

SAMSUNG

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

OH46F | OH55F

Цвет и дизайн изделия зависят от модели, характеристики изделия могут изменяться без предварительного уведомления с целью усовершенствования.

Содержание этого руководства может изменяться без уведомления для улучшения качества изделия.

© Samsung Electronics

Авторские права на это руководство принадлежат компании Samsung Electronics.

Использование или воспроизведение данного руководства целиком или его отдельных частей без разрешения Samsung Electronics запрещено.

Торговые марки, не относящиеся к Samsung Electronics, принадлежат их соответствующим владельцам.

В следующих случаях может взиматься плата за обслуживание:

(а) если специалист прибудет на вызов, но не обнаружит неисправности изделия (это возможно, если вы не ознакомились с руководством пользователя);

(б) если вы передадите изделие в ремонтный центр, но специалисты центра не обнаружат никаких дефектов (это возможно, если вы не ознакомились с руководством пользователя).

Вы будете проинформированы о размере платы за обслуживание до визита специалиста.

Содержание

Перед использованием изделия

Меры безопасности	8
Чистка	8
Хранение	8
Электрическая часть и безопасность	9
Установка	10
Эксплуатация	11

Подготовка

Проверка компонентов	13
Компоненты	13
Детали	14
Детали	14
Задняя сторона	15
Пульт дистанционного управления	16
Перед установкой устройства (Руководство по установке)	18
Угол наклона и поворот	18
Вентиляция	18
Установка настенного кронштейна	20
Установка настенного кронштейна	20
Характеристики комплекта для настенного крепления	20
Дистанционное управление (RS232C)	21
Подключение кабелей	21
Подключение	24
Коды управления	25

Подключение и использование устройства-источника сигналов

Перед подключением	33
Контрольные моменты проверки перед подключением	33
Перед подключением кабелей	34
Подключение к компьютеру	35
Подключение с помощью кабеля HDMI-DVI	35
Подключение с помощью кабеля HDMI	35
Подключение к видеоустройству	36
Использование кабеля HDMI или HDMI-DVI (до 1080p)	36
Подключение с помощью кабеля HDMI-DVI	36
Подключение с помощью кабеля HDMI	36
Подключение HDBase-T	37
Подключение к аудиосистеме	38
Подключение кабеля ЛВС	38
Изменение источника входного сигнала (за исключением модели LH550HFPSBC)	39
Источник	39
Web Browser (за исключением модели LH550HFPSBC)	40
Настройки	40
Параметры обновления	42
Изменение источника входного сигнала (применимо только для модели LH550HFPSBC)	43
Источник	43
Web Browser	44

Использование MDC

Установка или удаление программы MDC	46
Установка	46
Удаление	46
Подключение к MDC	47
Использование приложения MDC через интерфейс RS-232C (стандарты последовательной передачи данных)	47
Использование приложения MDC по сети Ethernet	47

Функция Проиг-тель (за исключением модели LH550HFPSBC)

Проиг-тель	49
Просмотр содержимого	49
При воспроизведении содержимого	50
Доступное меню	50
Форматы файлов, совместимые с проигрывателем Проиг-тель	51
Расписание	56
Клонировать продукт	57
Настройки ID	58
ID устройства	58
Автоустановка ID устр.	58
Кабель подключения к ПК	58

Содержание

Видеотабло	59
Видеотабло	59
Horizontal x Vertical	59
Положение экрана	59
Формат	60
Состояние сети	61
Реж. изображения	62
Таймер вкл./выкл.	63
Таймер включения	63
Таймер выключения	64
Управление выходными днями	64
Бегущая строка	65
Запуск URL-адреса	66
Настройки запуска URL-адреса	67
Утверждение подключенного устройства с сервера	68
Настройка текущего времени	69

Настройка экрана (за исключением модели LH550HFPSBC)

Реж. изображения	70
Подсветка / Контраст / Яркость / Четкость / Цвет / Тон (З/К)	71
Цветовая темп-ра	72
Баланс белого	72

По 2 точкам	72
По 10 точкам	72
Гамма	73
Значение калибровки	73
Дополнительные параметры	74
Автоконтраст	74
Черный тон	74
Телесный оттенок	74
Режим только RGB	74
Цвет. пространство	74
HDMI UHD Color	75
Подсветка движения	75
Параметры изображения	76
Оттенок	76
Цифр. фильтр шумов	76
Черный HDMI	77
Режим "Фильм"	77
Динамическая подсветка	77
Размер картинки	78
Размер картинки	78
По размеру экрана	78
Масштаб/Положение	78
Откл. экран	79

Сброс изображения	79
-------------------	----

Отобр. на экране (за исключением модели LH550HFPSBC)

Ориентация экрана	80
Ориентация экранного меню	80
Ориентация содержимого источника	80
Соотношение	80
Защита экрана	81
Время автозащиты	81
Защита от выгорания	81
Отображение сообщения	84
Информация об источнике	84
Сообщ. об отс. сигнала	84
Сообщение MDC	84
Сообщение о состоянии загрузки	84
Язык	85
Сброс отобр. на экране	85

Содержание

Сеть (за исключением модели LH550HFPSBC)

Состояние сети	86
Открыть настройки сети	86
Тип сети	86
Настройки сети (проводной)	87
Настройка сети (беспроводной)	89
WPS(PBC)	91
Сетевые настройки сервера	92
Подключиться к серверу	92
Режим MagicInfo	92
Дост. к серверу	92
Режим FTP	92
Прокси-сервер	92
Прям. подкл. Wi-Fi	93
Диспетчер мобильных устройств	94
Уведомление о доступе	94
Список мобильных устройств	94
Имя устройства	94

Система (за исключением модели LH550HFPSBC)

Специальные возможности	95
Прозрачность меню	95
Высокий контраст	95
Увеличение	95

Запуск настройки	96
Время	97
Установка часов	97
Настройки NTP	97
Летнее время	97
Таймер сна	97
Задержка при включении	97
Автовыбор источника	98
Автовыбор источника	98
Восст. осн. источника	98
Осн. источник	98
Дополн. источник	98
Регулятор мощности	99
Автовключ. питания	99
Макс. энергосбер.	99
Управл. реж. ожид-я	99
Ожидание сети	100
Кнопка включения	100
Экономный режим	101
Ограничение яркости	101
Режим "Экон. энергии"	101
Датчик экон. реж.	101
Распис. подсветки экрана	102
Режим ожидания	102
Автовыключение	102
Вентил-р и темп-ра	103
Управл. вентилятором	103
Настр. скор. вент-ра	103
Режим вне помещения	103
Управл-е темпер-рой	103

Диспетчер устройств ввода	104
Язык клавиатуры	104
Тип клавиатуры	104
Переключение языка ввода	104
Воспр. через	104
Изменение PIN	105
Защита	106
Защитная блокировка включена	106
Блок. автом. воспр. USB	106
Блокировка подключения к мобильным устройствам	106
Удаленное управление	106
Общие	107
Интеллект. защита	107
Anynet+ (HDMI-CEC)	108
Операт. подкл. HDMI	110
Произвол. Логотип	110
Игр. режим	111
Очистить хранилище	111
Сброс системы	111

Содержание

Поддержка (за исключением модели LH55OHFPSBC)

Обновление ПО	112
Обновить сейчас	112
Автообновление	112
Обращение в Samsung	112
Общий сброс	112

Функция Проиг-тель (применимо только для модели LH55OHFPSBC)

Проиг-тель	113
Просмотр содержимого	113
При воспроизведении содержимого	114
Доступное меню	114
Форматы файлов, совместимые с проигрывателем Проиг-тель	115
Расписание	119
Клонировать продукт	120
Настройки ID	121
ID устройства	121
Автоустановка ID устр.	121
Кабель подключения к ПК	121
Видеотабло	122
Видеотабло	122
Horizontal x Vertical	122
Положение экрана	123
Формат	123

Состояние сети	123
Таймер вкл./выкл.	124
Таймер включения	124
Таймер выключения	125
Управление выходными днями	125
Бегущая строка	125
Запуск URL-адреса	126
Настройки запуска URL-адреса	126

Настройка экрана (применимо только для модели LH55OHFPSBC)

Подсветка / Яркость / Контраст / Четкость	127
Цветовая темп-ра	128
Дополнительные параметры	129
Улучшение изображения	129
Режим HDR+	129
Цвет	129
Тон (З/К)	129
Баланс белого	130
Гамма	130
Улучшение контраста	130
Черный тон	130
Телесный оттенок	131
Режим только RGB	131
Настройки цветового пространства	131
Расширение входного сигнала	131
Подсветка движения	131

Параметры изображения	132
Оттенок	132
Цифр. фильтр шумов	132
Черный HDMI	132
Режим "Фильм"	132
Динамическая подсветка	132
Применить настройки изображения	133
Настройки размера изображения	134
Размер картинки	134
По размеру экрана	134
Масштаб и положение	134
Сброс изображения	135

Содержание

Отобр. на экране (применимо только для модели LH550HFPSBC)

Ориентация экрана	136
Ориентация экранного меню	136
Ориентация содержимого источника	136
Соотношение	136
Защита экрана	137
Время автозащиты	137
Защита от выгорания	137
Отображение сообщения	138
Информация об источнике	138
Сообщ. об отс. сигнала	138
Сообщение MDC	138
Сообщение о состоянии загрузки	138
Язык	139
Сброс отобр. на экране	139

Сеть (применимо только для модели LH550HFPSBC)

Состояние сети	140
Открыть настройки сети	140
Настройки сети (проводной)	141
IPv6	143
Состояние IPv6	143
Сетевые настройки сервера	143

Подключиться к серверу	143
Режим MagicInfo	143
Дост. к серверу	143
Режим FTP	144
Прокси-сервер	144
Имя устройства	144

Система (применимо только для модели LH550HFPSBC)

Специальные возможности	145
Высокий контраст	145
Увеличение	145
Запуск настройки	146
Время	147
Установка часов	147
Настройки NTP	147
Летнее время	147
Задержка при включении	147
Автовыбор источника	148
Автовыбор источника	148
Восст. осн. источника	148
Осн. источник	148
Дополн. источник	148
Источник входного сигнала по умолчанию	148
Регулятор мощности	149
Автовключ. питания	149
Макс. энергосбер.	149
Управл. реж. ожид-я	149

Ожидание сети	150
Кнопка включения	150
Экономный режим	151
Ограничение яркости	151
Режим энергосбережения	151
Датчик экон. реж.	151
Распис. подсветки экрана	152
Режим ожидания	152
Автовыключение	152
Вентил-р и темп-ра	153
Управл. вентилятором	153
Настр. скор. вент-ра	153
Режим вне помещения	153
Воспр. через	154
Изменение PIN	154
Защита	155
Защитная блокировка включена	155
Блок. автом. воспр. USB	156
Удаленное управление	156
Защищенный протокол	156
Блокировка сети	156
Блокировка USB	156
Общие	157
Интеллект. защита	157
Анупет+ (HDMI-CEC)	157
Операт. подкл. HDMI	159
Произвол. Логотип	159
Игр. режим	160
Очистить хранилище	160
Сброс системы	160

Содержание

Поддержка (применимо только для модели LH55OHFPSBC)

Обновление ПО	161
Обновить сейчас	161
Обращение в Samsung	161
Условия	161
Общий сброс	161

Руководство по поиску и устранению неисправностей

Действия перед обращением в сервисный центр Samsung	162
Проверка работы устройства	162
Проверка разрешения и частоты	162
Проверьте следующие показатели	163
Вопросы и ответы	167

Технические характеристики

Общие	169
Предустановленные режимы синхронизации	170

Приложение

Ответственность за платные услуги (стоимость услуг для клиентов)	172
В изделии не обнаружено неисправностей	172
Повреждение изделия по вине клиента	172
Прочее	172
Оптимальное качество изображения и предотвращение появления остаточного изображения	173
Оптимальное качество изображения	173
Предотвращение появления остаточного изображения	173
Лицензия	175
Терминология	176

Меры безопасности

Предупреждение

При несоблюдении инструкций возможны серьезные и фатальные травмы.

Осторожно

При несоблюдении инструкций возможны травмы или причинение материального ущерба.



Выполнять действия, отмеченные этим символом, запрещено.



Следует соблюдать инструкции, отмеченные этим символом.

Чистка

— Чистку следует осуществлять осторожно, так как панель и внешние поверхности легко поцарапать.

— При чистке выполните следующие действия.

1 Выключите изделие и компьютер.

2 Отключите кабель питания от изделия.

— Держите кабель питания за вилку и не касайтесь кабеля влажными руками. При несоблюдении этого требования возможно поражение электрическим током.

3 Используйте воду и сухую ткань для очистки защитного стекла.

- Протрите поверхность чистой сухой тканью.

— Для удаления стойких пятен используйте ткань, смоченную в небольшом количестве чистящего средства, содержащего этиловый спирт.

Используйте щетку для удаления отходов из входного и выходного отверстий.

— Для удаления стойких пятен используйте ткань, смоченную в небольшом количестве чистящего средства, содержащего этиловый спирт.

— При промывании водой необходимо поддерживать давление на уровне ниже 0,5 бар.

4 Подключите кабель питания к изделию после завершения чистки.

5 Включите изделие и компьютер.

Хранение

Глянцевая поверхность монитора требует особого ухода. Не используйте вблизи него ультразвуковой увлажнитель воздуха, который может оставить на устройстве белые пятна.

— Если требуется чистка внутренних частей изделия, обратитесь в сервисный центр (платная услуга).

Электрическая часть и безопасность

Предупреждение

Не используйте поврежденный кабель или вилку питания либо ненадежно закрепленную розетку питания.

- Иначе, возможно поражение электрическим током или получение травмы.

Не подключайте несколько изделий к одной розетке электросети.

- Перегрев розетки электросети может стать причиной пожара.

Не трогайте кабель питания влажными руками. При несоблюдении этого требования возможно поражение электрическим током.

Полностью вставляйте вилку, чтобы она была надежно зафиксирована.

- Ненадежное соединение может стать причиной пожара.

Кабель питания следует подключать к заземленной розетке (только устройства с изоляцией типа 1).

- Иначе, возможно поражение электрическим током или получение травмы.

Не перегибайте и не натягивайте кабель питания. Не оставляйте кабель питания под тяжелыми предметами.

- Повреждение кабеля может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.

Не прокладывайте кабель питания и не устанавливайте изделие рядом с источниками тепла.

- Возможно возгорание или поражение электрическим током.

С помощью сухой ткани удалите пыль вокруг контактов вилки питания или розетки электросети.

- Накопившаяся пыль может привести к возгоранию.

Осторожно

Не отключайте кабель питания во время использования изделия.

- Возможно повреждение изделия или поражение электрическим током.

Используйте только кабель питания, прилагаемый к изделию Samsung. Не используйте кабель питания с другими изделиями.

- Возможно возгорание или поражение электрическим током.

При подключении кабеля питания оставляйте свободный доступ к розетке электросети.

- При возникновении проблем с изделием отключите кабель питания, чтобы отключить энергию.
- Изделие нельзя полностью отключить, используя только кнопку питания на пульте дистанционного управления.

При отключении кабеля питания от розетки электропитания держите его за вилку.

- Иначе, возможно поражение электрическим током или получение травмы.

Установка

Предупреждение

Не помещайте свечи, средства, отпугивающие насекомых, или сигареты на изделие. Не устанавливайте изделие рядом с источниками тепла.

- Накопившаяся пыль может привести к возгоранию.

Установка настенного крепления должна выполняться специалистом.

- Установка неквалифицированным персоналом может стать причиной травм.
- Используйте только утвержденные подставки.

Не устанавливайте изделие в плохо вентилируемых местах, например, на книжных полках или в шкафах.

- Повышенная температура может стать причиной возгорания.

Устройство следует устанавливать на достаточном расстоянии от стены, чтобы обеспечить хорошую вентиляцию.

— Обратитесь к руководству по установке устройства вне помещения. (<http://displaysolutions.samsung.com>)

- Повышенная температура может стать причиной возгорания.

Пластиковую упаковку следует хранить в месте, недоступном детям.

- Дети могут задохнуться.

Не устанавливайте изделие на нестабильные или вибрирующие поверхности (ненадежно закрепленные полки, наклонные поверхности и т. д.).

- Возможно падение и повреждение изделия и/или получение травмы.
- Использование изделия в местах с повышенной вибрацией может стать причиной повреждения изделия или пожара.

Не устанавливайте изделие в местах, доступных маленьким детям.

- Изделие может упасть и травмировать детей.
- Так как передняя часть изделия тяжелее, устанавливайте изделие на ровную устойчивую поверхность.

Пищевое масло, например, соевое, может повредить или деформировать устройство. Не устанавливайте устройство в кухне или неподалеку от кухонного стола.

Меры предосторожности во время установки и хранения

- После открытия крышки установите устройство в течение 1 часа при влажности 60% или ниже. ([стр. 34](#))
- Следует поддерживать predetermined влажность при открытии крышки или сборке корпуса (например, подключение внешнего устройства, обновление прошивки).
- Во время работы и хранения устройства необходима обязательная установка крышки.

Осторожно

Не уроните изделие во время его перемещения.

- Невыполнение этого условия может стать причиной повреждения изделия или травм.

Не кладите изделие лицевой стороной вниз.

- Возможно повреждение экрана.

Перед установкой изделия на шкаф или полку убедитесь в том, что нижний край лицевой стороны изделия не выступает за край шкафа или полки.

- Возможно падение и повреждение изделия и/или получение травмы.
- Устанавливайте изделие только на шкафы или полки подходящего размера.

Осторожно разместите изделие на поверхности.

- Невыполнение этого условия может стать причиной повреждения изделия или травм.

При установке устройства в месте с нестандартными условиями эксплуатации могут возникнуть серьезные проблемы с качеством из-за внешних факторов. Таким образом, перед установкой обратитесь в центр по обслуживанию клиентов Samsung.

- Места скопления мелкой пыли, места использования химических веществ, места со слишком высокой или низкой температурой, места с повышенным уровнем влажности или воды, транспортные средства, такое как автомобиль, аэропорты и станции, подверженные непрерывной эксплуатации на протяжении долгого периода времени и т. д.

Эксплуатация

Предупреждение

Внутри изделия есть детали, находящиеся под высоким напряжением. Никогда не разбирайте, не чините и не изменяйте изделие самостоятельно.

- Возможно возгорание или поражение электрическим током.
- Для выполнения ремонта обратитесь в сервисный центр Samsung.

Если изделие издает странный звук, выделяет запах гари или дым, немедленно отключите кабель питания и обратитесь в сервисный центр Samsung.

- Иначе, возможно поражение электрическим током или получение травмы.

Не позволяйте детям виснуть на изделии или забираться на него.

- Дети могут получить ранения или серьезные травмы.

Не помещайте тяжелые объекты или привлекательные для детей предметы (игрушки, сладости и т. д.) на верх изделия.

- Изделие или тяжелые объекты могут упасть, если дети попытаются достать игрушки или сладости, что может привести к серьезным травмам.

Не роняйте предметы на изделие и не ударяйте его.

- Возможно возгорание или поражение электрическим током.

Не передвигайте изделие, таща его за кабель питания или любой другой кабель.

- Повреждения кабеля может стать причиной повреждения изделия, поражения электрическим током или возгорания.

При утечке газа не касайтесь изделия или вилки кабеля питания. Немедленно проветрите помещение.

- Искры могут стать причиной взрыва или возгорания.

Не поднимайте и не передвигайте изделие за кабель питания или любой другой кабель.

- Повреждения кабеля может стать причиной повреждения изделия, поражения электрическим током или возгорания.

Не пользуйтесь и не храните воспламеняющиеся спреи или огнеопасные вещества рядом с изделием.

- Это может стать причиной взрыва или возгорания.

Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия не были заблокированы скатертью или занавеской.

- Повышенная температура может стать причиной возгорания.

Не вставляйте металлические предметы (спицы, монеты, заколки и т. д.) или легковоспламеняющиеся предметы (бумагу, спички и т. д.) в изделие (через вентиляционные отверстия или порты ввода-вывода и т. д.).

- При попадании в изделие воды или других посторонних веществ необходимо выключить изделие и отключить кабель питания. Затем обратитесь в сервисный центр Samsung.
- Это может стать причиной повреждения изделия, поражения электрическим током или возгорания.

Не загораживайте вентиляционные отверстия на корпусе изделия. Из-за возможного перегрева устройство может работать неправильно.

Не пытайтесь вставлять в вентиляционные отверстия пальцы или предметы.

- Невыполнение этого условия может стать причиной повреждения изделия или травм.

Осторожно

Оставление на экране неподвижного изображения в течение долгого времени может привести к появлению остаточного изображения или дефектных пикселей.

- Если вы не собираетесь пользоваться изделием в течение длительного времени, включите режим энергосбережения или заставку с изменяющимся изображением.

Отключайте кабель питания от розетки электросети, если вы планируете не использовать изделие в течение длительного времени (отпуск и т. д.).

- Собравшаяся пыль и нагрев могут стать причиной возгорания, поражения электрическим током или утечки тока.

Задайте рекомендованные для изделия разрешение и частоту.

- В противном случае возможно ухудшение зрения.

Не переворачивайте изделие нижней стороной вверх и не перемещайте его, держа за подставку.

- Возможно падение и повреждение изделия или получение травмы.

Если смотреть на экран с близкого расстояния в течение длительного времени, возможно ухудшение зрения.

После каждого часа использования изделия следует дать глазам отдохнуть не менее пяти минут.

- Это ослабит утомление глаз.

Не касайтесь экрана, если изделие включено в течение длительного времени, так как он сильно нагревается.

Мелкие аксессуары следует хранить в месте, недоступном детям.

Будьте осторожны при регулировке угла наклона изделия и высоты подставки.

- Ваши руки или пальцы могут застрять, что может стать причиной травм.
- Наклон изделия под слишком большим углом может стать причиной падения и травм.

Не кладите на изделие тяжелые предметы.

- Невыполнение этого условия может стать причиной повреждения изделия или травм.

При использовании наушников не включайте звук слишком громко.

- Слишком высокий уровень громкости может привести к нарушениям слуха.

При извлечении батареи из пульта дистанционного управления следите за тем, чтобы дети не брали ее в рот. Храните батарею в недоступном для детей месте.

- Если ребенок проглотил батарею, необходимо срочно обратиться к врачу.

При замене батареи соблюдайте полярность (+, -).

- В противном случае устройство может быть повреждено или возможно возгорание, получение травм вследствие утечки внутренней жидкости батарейки.

Используйте только батареи указанного стандарта и не используйте новую и старую батареи одновременно.

- В противном случае возможно повреждение батареи или возгорание, получение травм вследствие утечки внутренней жидкости батареи.

Батареи (и аккумуляторные батареи) являются специальными отходами и должны возвращаться для переработки. Потребитель несет ответственность за возврат использованных батарей или аккумуляторных батарей для переработки.

- Потребитель может вернуть использованные батареи и аккумуляторные батареи в ближайший общественный пункт приема утильсырья или в магазин, где продаются батареи и аккумуляторные батареи того же типа.

Проверка компонентов

Компоненты

- Если какие-либо из компонентов отсутствуют, обратитесь к поставщику из того региона, в котором был приобретен продукт.
- Внешний вид компонентов может не совпадать с представленными изображениями.
- Подставка не входит в комплект поставки изделия. Если вы хотите использовать подставку, ее можно приобрести отдельно.



КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО НАСТРОЙКЕ



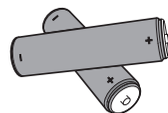
Гарантийный талон
(Недоступно в некоторых регионах)



Брошюра с информацией о стандартах соответствия требованиям



Кабель питания



Батарейки (AAA x 2)
(Недоступно в некоторых регионах)

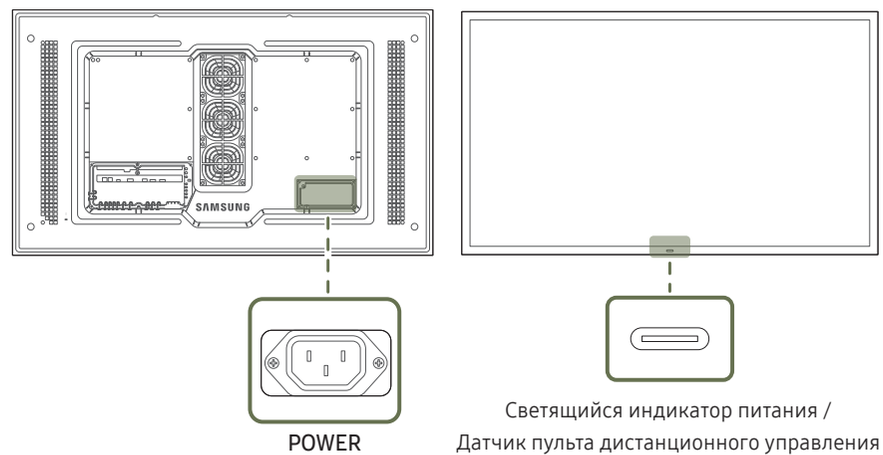


Пульт дистанционного управления

Детали

Детали

— Цвет и форма деталей могут отличаться от цвета и формы деталей, представленных на рисунке. В целях повышения качества технические характеристики могут изменяться без уведомления.



Детали

Описание

Датчик пульта дистанционного управления

Для выполнения какой-либо функции направьте пульт дистанционного управления в сторону датчика и нажмите нужную кнопку.

— Использование других устройств отображения, находящихся в одном помещении с пультом дистанционного управления к данному устройству, может привести к непреднамеренному управлению этими устройствами с помощью данного пульта.

Используйте пульт дистанционного управления на расстоянии от 7 до 10 м от датчика на устройстве, под углом 30° влево и вправо.

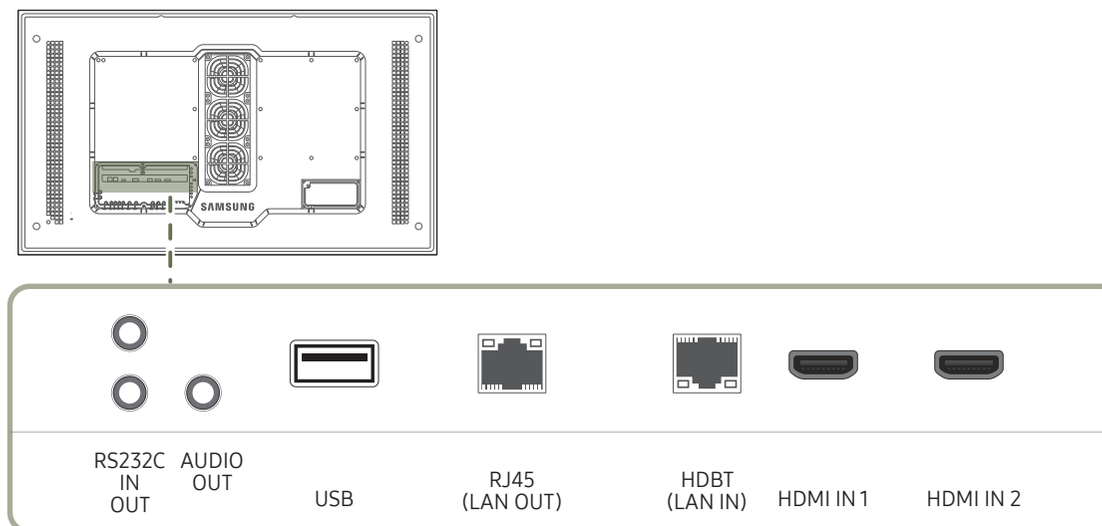
— Храните использованные батареи в недоступном для детей месте, затем утилизируйте.

— Не используйте одновременно новую и старую батарею. Заменяйте обе батареи одновременно.

— Если пульт дистанционного управления не планируется использовать в течение длительного периода времени, извлеките из него батареи.

Задняя сторона

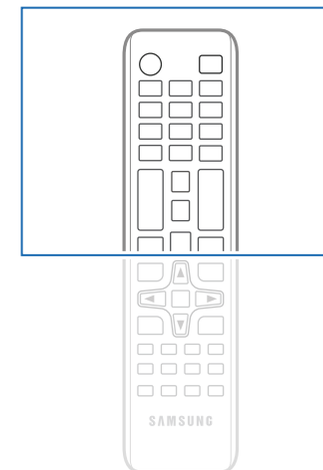
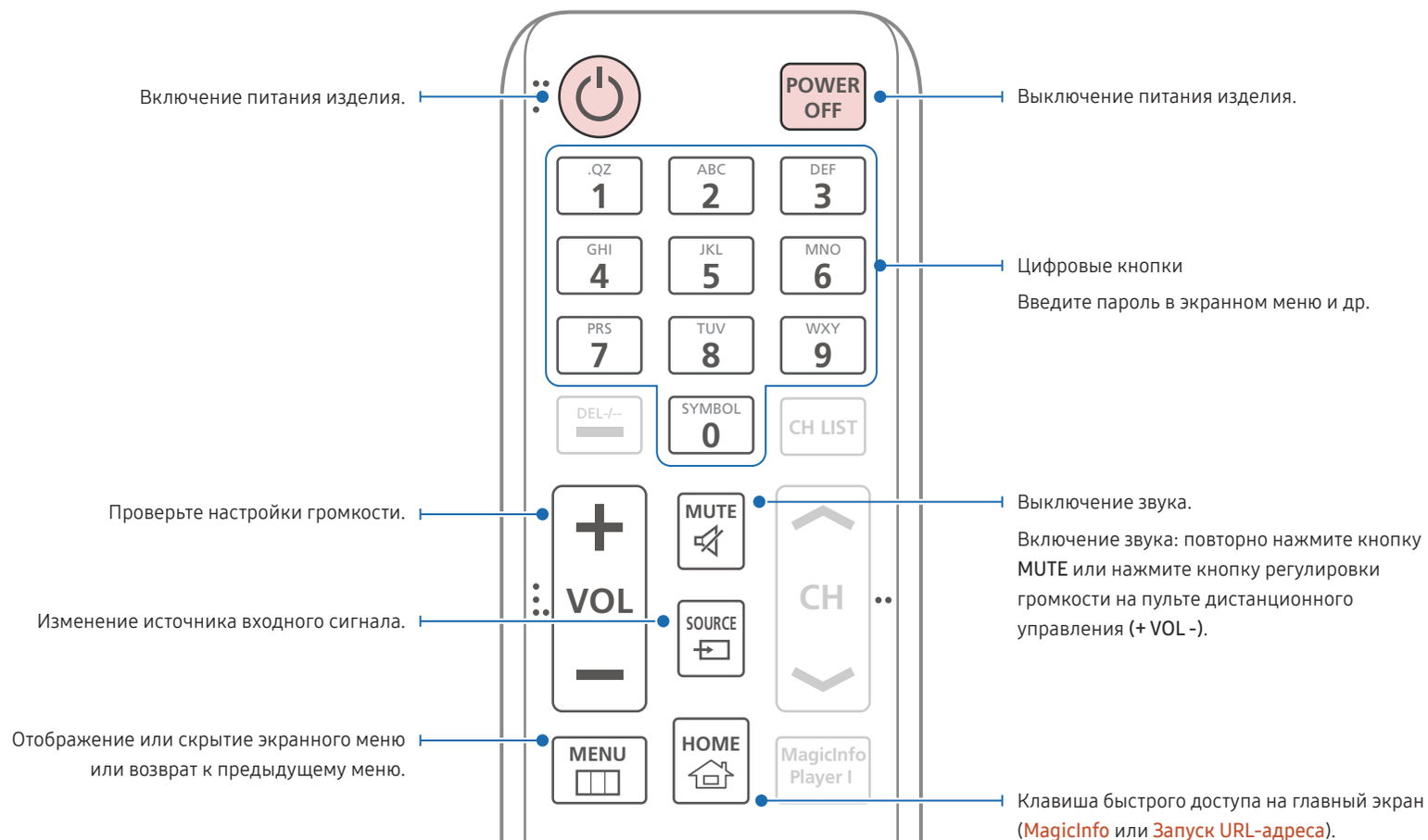
— Цвет и форма деталей могут отличаться от цвета и формы деталей, представленных на рисунке. В целях повышения качества технические характеристики могут изменяться без уведомления.



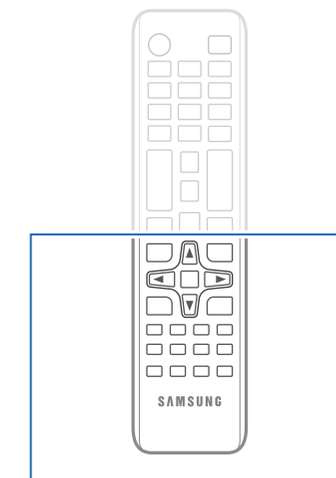
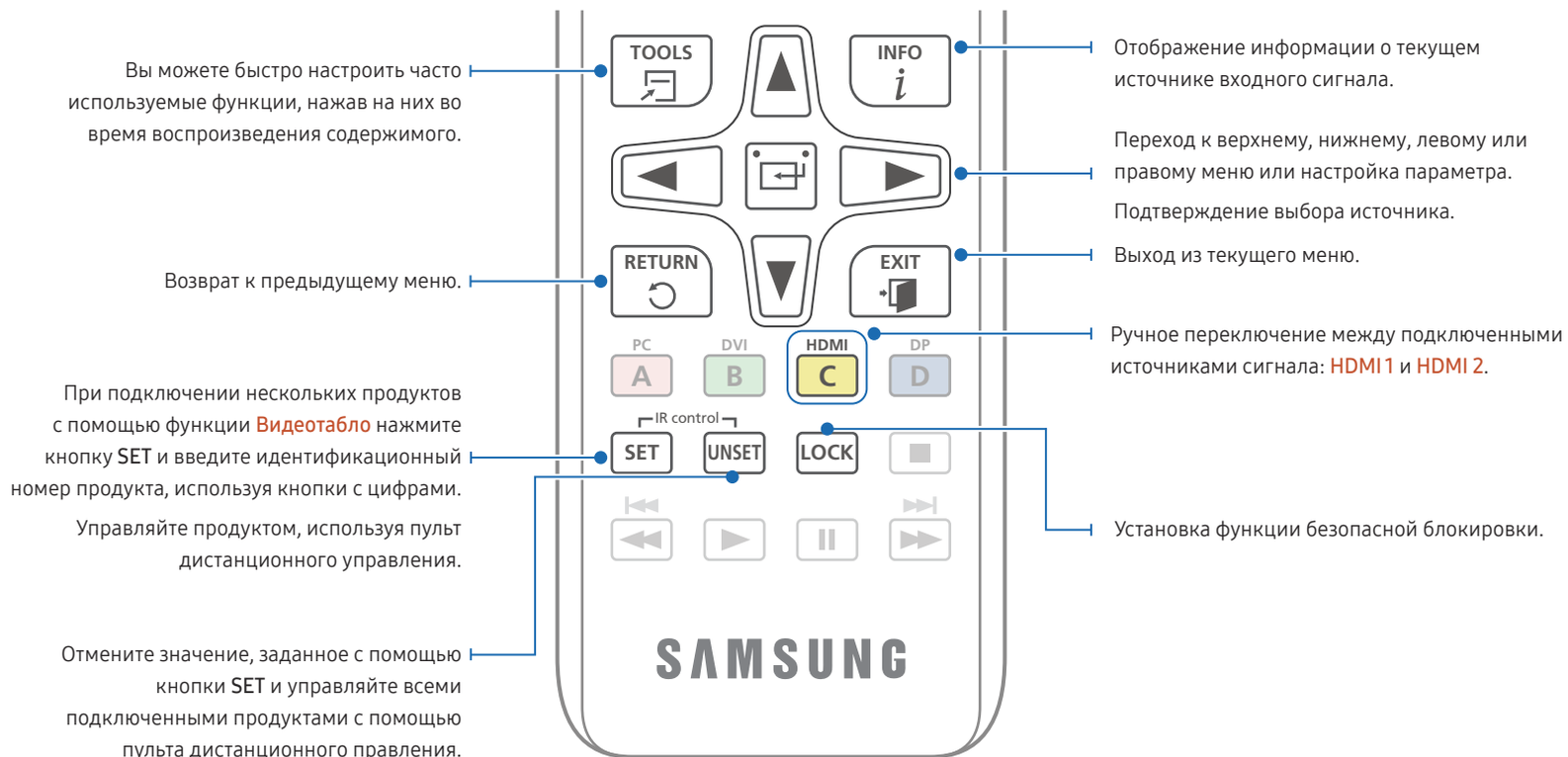
Порт	Описание
RS232C IN	Подключение к MDC с помощью кабеля RS232C.
RS232C OUT	
AUDIO OUT	Выводит звук на аудиоустройство через аудиокабель.
USB	Подключение к устройству памяти USB.
RJ45 (LAN OUT)	- Проводное подключение порта LAN используется, для подключения к Интернету внешнего устройства, как ноутбук. - Подключение к MDC и Интернету с помощью кабеля локальной сети. (10/100 Мбит/с)
HDBT (LAN IN)	- Передача сигнала HDMI к подключенному кабелю локальной сети с помощью передатчика HDBaseT. - Подключение к MDC и Интернету с помощью кабеля локальной сети. (10/100 Мбит/с)
HDMI IN 1, HDMI IN 2	Подключение к устройству-источнику сигналов с помощью кабеля HDMI или HDMI-DVI.

Пульт дистанционного управления

- Использование других устройств отображения, находящихся в одном помещении с пультом дистанционного управления к данному устройству, может привести к непреднамеренному управлению этими устройствами с помощью данного пульта.
- Кнопка без описания на представленном ниже изображении не поддерживается на изделии.

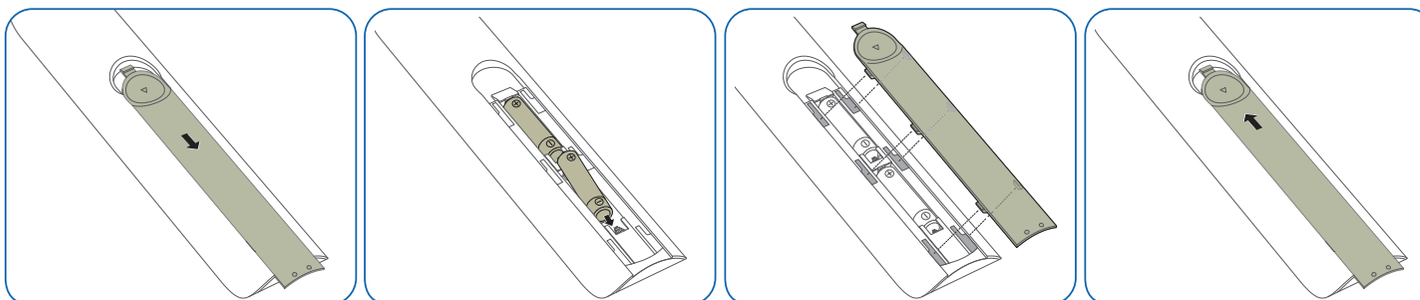


- Функции кнопок на пультах дистанционного управления для разных устройств могут различаться.
- Если пульт дистанционного управления не планируется использовать в течение длительного периода времени, извлеките из него батареи.

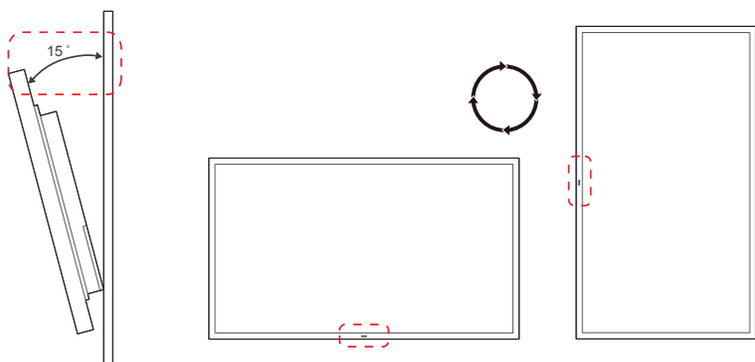


– Функции кнопок на пультах дистанционного управления для разных устройств могут различаться.

Установка батарей в пульт дистанционного управления (AAA x 2)



Перед установкой устройства (Руководство по установке)



Чтобы предотвратить травмы, это изделие должно быть надежно прикреплено к полу или стене в соответствии с инструкциями по установке.

- Установку на стену должна выполнять уполномоченная монтажная компания.
- В противном случае изделие может упасть и нанести травмы людям.
- Установка должна выполняться на указанный настенный кронштейн.

Угол наклона и поворот

Для получения дополнительных сведений обратитесь в центр по обслуживанию клиентов Samsung.

- Угол наклона устройства не должен превышать 15° относительно поверхности стены.
- Чтобы использовать устройство в вертикальном положении (книжная ориентация), поверните его по часовой стрелке таким образом, чтобы индикатор оказался снизу.

Вентиляция

Установка на стене, перпендикулярной полу

A Минимальное расстояние — 50 мм

B Температура окружающей среды: ниже 50°C

- При установке устройства на вертикальной стене расстояние между дисплеем и ее поверхностью, в целях обеспечения необходимой вентиляции, должно составлять не менее 50 мм. Также убедитесь, что температура окружающей среды поддерживается на постоянном уровне и не превышает 50°C.

Не загромождайте вентиляционные отверстия на корпусе изделия.

Обратитесь к руководству по установке устройства вне помещения. (<http://displaysolutions.samsung.com>)

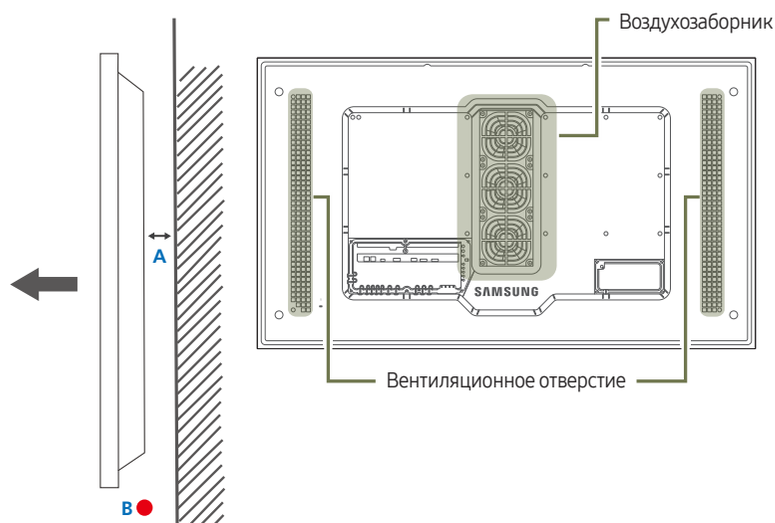


Рисунок 1.1 Вид сбоку

Установка в углублении стены

— Для получения дополнительных сведений обратитесь в центр по обслуживанию клиентов Samsung.

A Минимальное расстояние — 50 мм

B Минимальное расстояние — 50 мм

C Температура окружающей среды: ниже 50°C

— Чтобы обеспечить должную вентиляцию и сохранить температуру окружающего пространства ниже 50°C, при установке устройства в углублении стены оставьте между устройством и поверхностью стены пространство не менее указанного выше.

— Обратитесь к руководству по установке устройства вне помещения. (<http://displaysolutions.samsung.com>)

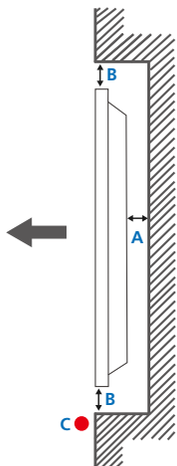


Рисунок 1.2 Вид сбоку

Установка настенного кронштейна

— Цвет и форма деталей могут отличаться от цвета и формы деталей, представленных на рисунке. В целях повышения качества технические характеристики могут изменяться без уведомления.

Установка настенного кронштейна

Комплект для крепления на стену (продается отдельно) позволяет закрепить устройство на стене.

Подробная информация об установке настенного кронштейна содержится в инструкции к кронштейну.

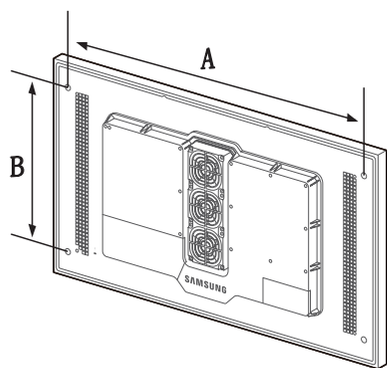
При установке настенного кронштейна рекомендуется проконсультироваться у технического специалиста.

Samsung Electronics не несет ответственности за любые повреждения устройства или травмы, полученные при самостоятельной установке настенного кронштейна.

Характеристики комплекта для настенного крепления

— Настенный кронштейн необходимо закреплять на прочной стене, ориентированной перпендикулярно полу. В случае крепления устройства к наклонной стене устройство может упасть и вызвать травму.

Прежде чем прикреплять настенный кронштейн к поверхностям, отличающимся от гипсокартона, обратитесь в ближайший сервисный центр для получения дополнительной информации.



- Комплекты для крепления на стену Samsung сопровождаются подробным руководством по установке и содержат все необходимые для сборки детали.
- Не используйте винты, имеющие длину, превышающую стандартную, или винты, не соответствующие стандартам VESA. Винты, длина которых превышает стандартную, могут вызвать повреждение внутренних частей устройства.
- Настенные кронштейны, не соответствующие стандартам VESA в отношении винтов, могут содержать винты различного вида в зависимости от характеристик кронштейна.
- Не затягивайте винты слишком туго. Это может привести к повреждению устройства, повлечь за собой его падение и вызвать травму. Samsung не несет ответственности за связанные с этим несчастные случаи.
- Samsung не несет ответственности за повреждение устройства или травму, если используется настенное крепление, а также в результате нарушения инструкций по установке.
- Не устанавливайте устройство под углом более 15 градусов.
- Крепление продукта на стену должно производиться двумя людьми.
- Стандартные размеры комплектов для крепления на стену приведены в таблице ниже.

Единица измерения: мм

Название модели	Расстояния между отверстиями под винты (A x B), мм	Тип винта	Количество
OH46F / OH55F	995 x 500	M8	4

— Не устанавливайте кронштейн для крепления на стену на включенное устройство. Это может вызвать удар электрическим током.

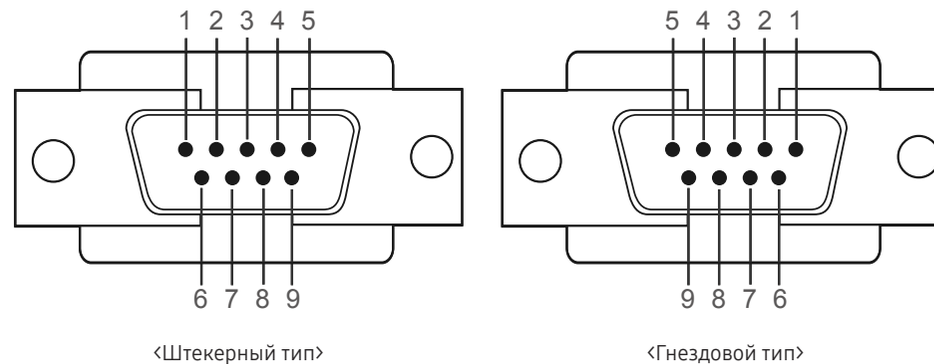
Дистанционное управление (RS232C)

Подключение кабелей

Кабель RS232C

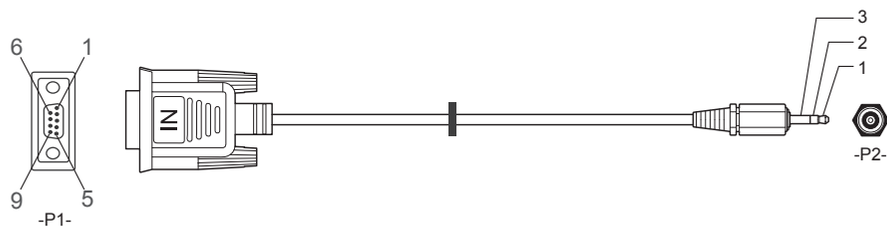
Интерфейс	RS232C (9 контактов)
Контакт	TxD (No.2), RxD (No.3), GND (No.5)
Скорость передачи в битах	9600 бит/с
Биты данных	8 бит
Четность	Нет
Стоповый бит	1 бит
Управление потоком	Нет
Максимальная длина	15 м (только экранированный тип)

- Назначение контактов



Контакт	Сигнал
1	Обнаружение носителя данных
2	Полученные данные
3	Переданные данные
4	Подготовка терминала ввода данных
5	Земля сигнала
6	Подготовка набора данных
7	Отправка запроса
8	Свободно для отправки
9	Кольцевой индикатор

- Кабель RS232C
Разъем: 9-контактный кабель D-Sub-стерео



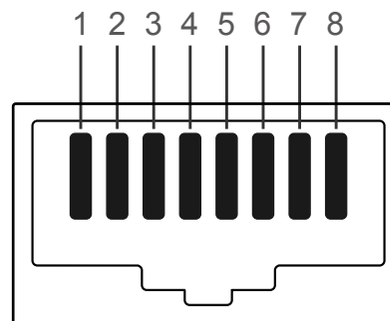
-P1-	-P1-	-P2-	-P2-
Штекерный тип	Прием	3	-----
	Передача	2	-----
	Заземление	5	-----

		2	-----
		1	-----
		3	-----

		Передача	СТЕРЕО
		Прием	КОНТАКТНЫЙ ШТЕКЕР
		Заземление	(3,5ø)

Кабель локальной сети

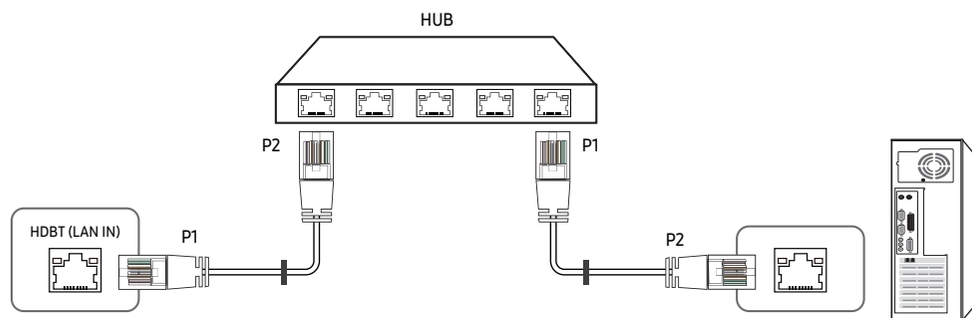
- Назначение контактов



Номер контакта	Стандартный цвет	Сигнал
1	Белый и оранжевый	TX+
2	Оранжевый	TX-
3	Белый и зеленый	RX+
4	Синий	NC
5	Белый и синий	NC
6	Зеленый	RX-
7	Белый и коричневый	NC
8	Коричневый	NC

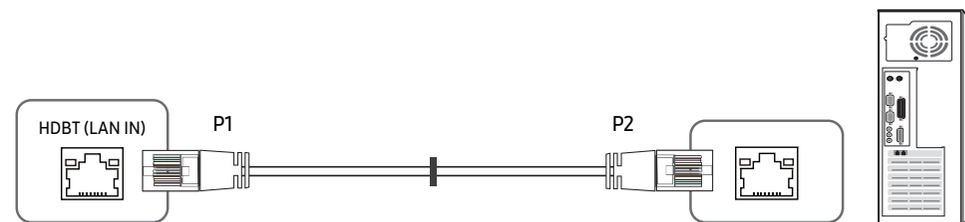
- Разъем: RJ45

Прямой кабель локальной сети (PC к HUB)



Сигнал	P1		P2	Сигнал
TX+	1	<----->	1	TX+
TX-	2	<----->	2	TX-
RX+	3	<----->	3	RX+
RX-	6	<----->	6	RX-

Кросс-кабель локальной сети (PC к PC)

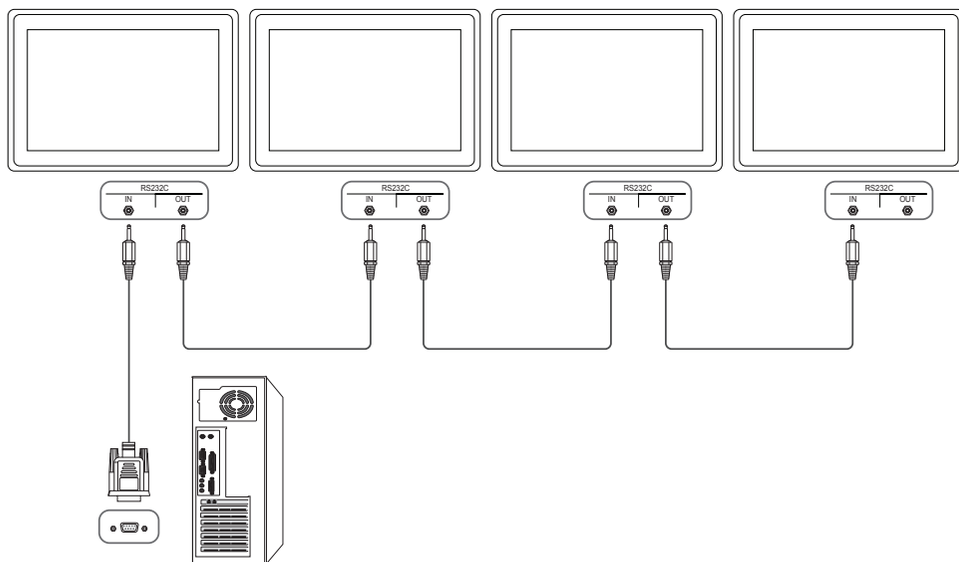


Сигнал	P1		P2	Сигнал
TX+	1	<----->	3	RX+
TX-	2	<----->	6	RX-
RX+	3	<----->	1	TX+
RX-	6	<----->	2	TX-

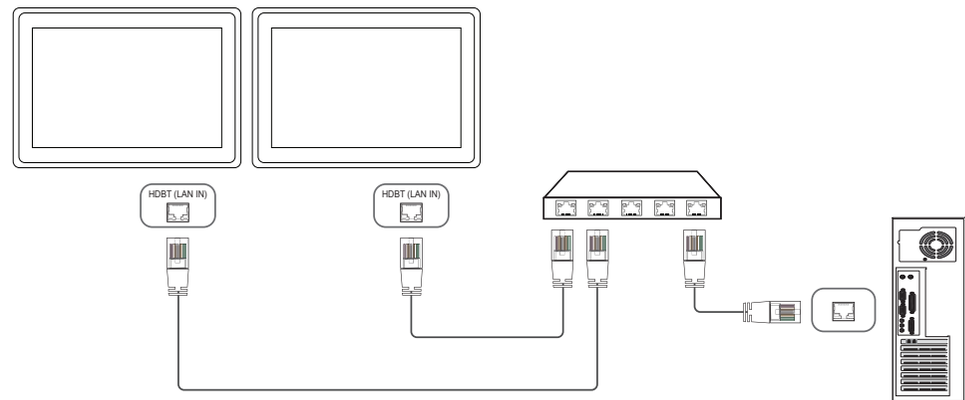
Подключение

— Убедитесь в правильном подключении каждого адаптера к портам устройства RS232C IN или OUT.

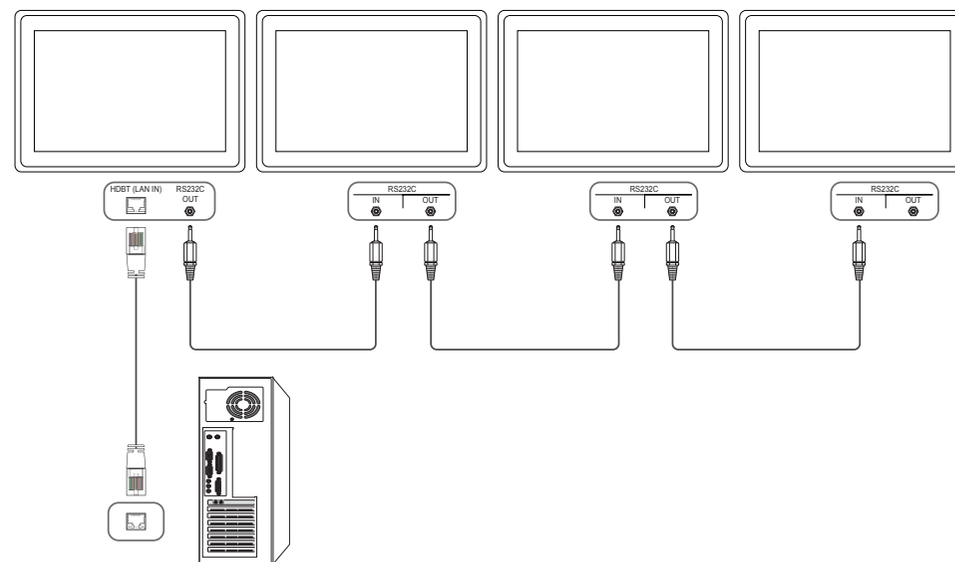
- Схема подключения 1



- Схема подключения 2



- Схема подключения 3



Коды управления

Просмотр состояния контроля (команда управления Get)

Заголовок	Команда	Идентификатор	Длина данных	Контрольная сумма
0xAA	Тип команды		0	

Управление (команда управления Set)

Заголовок	Команда	Идентификатор	Длина данных	Данные	Контрольная сумма
0xAA	Тип команды		1	Значение	

Команда

№	Тип команды	Команда	Диапазон значений
1	Включение и выключение питания	0x11	0~1
2	Регулировка громкости	0x12	0~100
3	Управление источником входного сигнала	0x14	-
4	Управление режимом экрана	0x18	-
5	Управление размером экрана	0x19	0~255
6	Управление режимом видеоскрена	0x5C	0~1
7	Защитная блокир.	0x5D	0~1
8	Видеотабло включено	0x84	0~1
9	Управление видеотабло пользователем	0x89	-

- Все операции связи выполняются в шестнадцатеричном формате. Контрольная сумма вычисляется путем сложения всех значений, кроме значения заголовка. Если полученная контрольная сумма превышает двузначное число, как показано ниже (11+FF+01+01=112), первая цифра удаляется.

Пример: Питание вкл. и ID=0

Заголовок	Команда	Идентификатор	Длина данных	Данные 1	Контрольная сумма
0xAA	0x11		1	"Power"	

Заголовок	Команда	Идентификатор	Длина данных	Данные 1	12
0xAA	0x11		1	1	

- Чтобы осуществлять управление всеми устройствами, одновременно подключенными с помощью кабеля последовательного интерфейса, независимо от идентификаторов, задайте идентификатор "0xFE" и передавайте необходимые команды. Команды будут выполняться каждым устройством, однако знак подтверждения приема отображаться не будет.

Включение и выключение питания

- **Функция**
Питание изделия можно включать и выключать с помощью компьютера.
- **Просмотр состояния электропитания (получение данных о состоянии включения и выключения питания)**

Заголовок	Команда	Идентификатор	Длина данных	Контрольная сумма
0xAA	0x11		0	

- **Включение и выключение питания ("ВКЛ./ВЫКЛ." для питания)**

Заголовок	Команда	Идентификатор	Длина данных	Данные	Контрольная сумма
0xAA	0x11		1	"Power"	

"Power": Код питания, который требуется задать на изделии.

1: включение питания

0: выключение питания

- **Подтверждение**

Заголовок	Команда	Идентификатор	Длина данных	Подтверждение/ Без подтверждения	г-CMD	Значение1	Контрольная сумма
0xAA	0xFF		3	'A'	0x11	"Power"	

"Power": Код питания, который требуется задать на изделии.

- **Без подтверждения**

Заголовок	Команда	Идентификатор	Длина данных	Подтверждение/ Без подтверждения	г-CMD	Значение1	Контрольная сумма
0xAA	0xFF		3	'N'	0x11	"ERR"	

"ERR" : Код, указывающий на характер ошибки.

Регулировка громкости

- **Функция**
Громкость изделия можно отрегулировать с помощью компьютера.
- **Просмотр уровня громкости (получение данных о состоянии громкости)**

Заголовок	Команда	Идентификатор	Длина данных	Контрольная сумма
0xAA	0x12		0	

- **Установка громкости (задание параметра "Громк.")**

Заголовок	Команда	Идентификатор	Длина данных	Данные	Контрольная сумма
0xAA	0x12		1	"Volume"	

"Volume": Код значения громкости, который требуется задать на изделии. (0-100)

- **Подтверждение**

Заголовок	Команда	Идентификатор	Длина данных	Подтверждение/ Без подтверждения	г-CMD	Значение1	Контрольная сумма
0xAA	0xFF		3	'A'	0x12	"Volume"	

"Volume": Код значения громкости, который требуется задать на изделии. (0-100)

- **Без подтверждения**

Заголовок	Команда	Идентификатор	Длина данных	Подтверждение/ Без подтверждения	г-CMD	Значение1	Контрольная сумма
0xAA	0xFF		3	'N'	0x12	"ERR"	

"ERR" : Код, указывающий на характер ошибки.

Управление источником входного сигнала

- **Функция**

Источник входного сигнала изделия можно изменить с помощью компьютера.

- Просмотр состояния источника входного сигнала (получение данных о состоянии источника входного сигнала)

Заголовок	Команда	Идентификатор	Длина данных	Контрольная сумма
0xAA	0x14		0	

- Настройка источника входного сигнала (задание источника входного сигнала)

Заголовок	Команда	Идентификатор	Длина данных	Данные	Контрольная сумма
0xAA	0x14		1	"Input Source"	

"Input Source": Код источника входного сигнала, который требуется задать на изделии.

0x0C	Источник входного сигнала
0x20	MagicInfo
0x21	HDMI1
0x22	HDMI1_PC
0x23	HDMI2
0x24	HDMI2_PC
0x55	HDBT

— HDMI1_PC и HDMI2_PC невозможно использовать для команды Set. Они реагируют только на команды Get.

— Доступные источники входного сигнала могут отличаться в зависимости от модели.

— **MagicInfo** доступна только для моделей, оснащенных функцией **MagicInfo**.

- **Подтверждение**

Заголовок	Команда	Идентификатор	Длина данных	Подтверждение/ Без подтверждения	г-CMD	Значение1	Контрольная сумма
0xAA	0xFF		3	'A'	0x14	"Input Source"	

"Input Source": Код источника входного сигнала, который требуется задать на изделии.

- **Без подтверждения**

Заголовок	Команда	Идентификатор	Длина данных	Подтверждение/ Без подтверждения	г-CMD	Значение1	Контрольная сумма
0xAA	0xFF		3	'N'	0x14	"ERR"	

"ERR" : Код, указывающий на характер ошибки.

Управление режимом экрана

- Функция

Режим экрана изделия можно изменить с помощью компьютера.

Управление режимом экрана не осуществляется при включенной функции **Видеотабло**.

- Просмотр состояния экрана (получение данных о состоянии режима экрана)

Заголовок	Команда	Идентификатор	Длина данных	Контрольная сумма
0xAA	0x18		0	

- Настройка размера изображения (установка размера изображения)

Заголовок	Команда	Идентификатор	Длина данных	Данные	Контрольная сумма
0xAA	0x18		1	"Screen Mode"	

"Screen Mode": Код, задающий состояние изделия

0x01	16 : 9
0x04	Увеличение
0x31	Широкоэкранный режим
0x0B	4 : 3

- Подтверждение

Заголовок	Команда	Идентификатор	Длина данных	Подтверждение/ Без подтверждения	r-CMD	Значение1	Контрольная сумма
0xAA	0xFF		3	'A'	0x18	"Screen Mode"	

"Screen Mode": Код, задающий состояние изделия

- Без подтверждения

Заголовок	Команда	Идентификатор	Длина данных	Подтверждение/ Без подтверждения	r-CMD	Значение1	Контрольная сумма
0xAA	0xFF		3	'N'	0x18	"ERR"	

"ERR" : Код, указывающий на характер ошибки

Управление размером экрана

- Функция

Размер экрана изделия можно изменить с помощью компьютера.

- Просмотр размера экрана (получение данных о размере экрана)

Заголовок	Команда	Идентификатор	Длина данных	Контрольная сумма
0xAA	0x19		0	

- Подтверждение

Заголовок	Команда	Идентификатор	Длина данных	Подтверждение/ Без подтверждения	r-CMD	Значение1	Контрольная сумма
0xAA	0xFF		3	'A'	0x19	"Screen Size"	

"Screen Size": размер экрана изделия (диапазон: 0 - 255, единица измерения: дюйм)

- Без подтверждения

Заголовок	Команда	Идентификатор	Длина данных	Подтверждение/ Без подтверждения	r-CMD	Значение1	Контрольная сумма
0xAA	0xFF		3	'N'	0x19	"ERR"	

"ERR" : Код, указывающий на характер ошибки

Управление режимом видеотабло

- Функция
Режим **Видеотабло** на изделии можно активировать с помощью компьютера.
Данный элемент управления доступен только для изделий, на которых включена функция **Видеотабло**.
- Просмотр режима видеотабло (получение данных о режиме видеотабло)

Заголовок	Команда	Идентификатор	Длина данных	Контрольная сумма
0xAA	0x5C		0	

- Настройка видеотабло (установка режима видеотабло)

Заголовок	Команда	Идентификатор	Длина данных	Данные	Контрольная сумма
0xAA	0x5C		1	"Video Wall Mode"	

"Video Wall Mode": Код, используемый для активации режима «Видеотабло» на изделии

1: **Полный**

0: **Натуральный**

- Подтверждение

Заголовок	Команда	Идентификатор	Длина данных	Подтверждение/ Без подтверждения	г-CMD	Значение1	Контрольная сумма
0xAA	0xFF		3	'A'	0x5C	"Video Wall Mode"	

"Video Wall Mode": Код, используемый для активации режима «Видеотабло» на изделии

- Без подтверждения

Заголовок	Команда	Идентификатор	Длина данных	Подтверждение/ Без подтверждения	г-CMD	Значение1	Контрольная сумма
0xAA	0xFF		3	'A'	0x5C	"ERR"	

"ERR" : Код, указывающий на характер ошибки

Защитная блокировка включена

- Функция
С помощью компьютера на изделии можно включить или выключить функцию **Защитная блокировка включена**.
Такой вид управления доступен, как при включенном, так и при выключенном питании.
- Просмотр состояния защитной блокировки (получение данных о состоянии функции "Защитная блокир.")

Заголовок	Команда	Идентификатор	Длина данных	Контрольная сумма
0xAA	0x5D		0	

- Включение или отключение настройки защитной блокировки (настройка включения/выключения функции "Защитная блокир.")

Заголовок	Команда	Идентификатор	Длина данных	Данные	Контрольная сумма
0xAA	0x5D		1	"Safety Lock"	

"Safety Lock": Код защитной блокировки, который требуется задать на изделии

1: ВКЛ.

0: ВЫКЛ.

- Подтверждение

Заголовок	Команда	Идентификатор	Длина данных	Подтверждение/ Без подтверждения	г-CMD	Значение1	Контрольная сумма
0xAA	0xFF		3	'A'	0x5D	"Safety Lock"	

"Safety Lock": Код защитной блокировки, который требуется задать на изделии

- Без подтверждения

Заголовок	Команда	Идентификатор	Длина данных	Подтверждение/ Без подтверждения	г-CMD	Значение1	Контрольная сумма
0xAA	0xFF		3	'N'	0x5D	"ERR"	

"ERR" : Код, указывающий на характер ошибки

Видеотабло включено

- **Функция**
Включение и выключение видеотабло выполняется с помощью компьютера.
- **Получение данных о состоянии включения и выключения видеотабло**

Заголовок	Команда	Идентификатор	Длина данных	Контрольная сумма
0xAA	0x84		0	

- **Установка значений «ВКЛ./ВЫКЛ.» для видеотабло**

Заголовок	Команда	Идентификатор	Длина данных	Данные	Контрольная сумма
0xAA	0x84		1	V.Wall_On	

- V.Wall_On : Код видеотабло, который необходимо задать на устройстве

1: Видеотабло включено

0: Видеотабло выключено

- **Подтверждение**

Заголовок	Команда	Идентификатор	Длина данных	Подтверждение/ Без подтверждения	г-CMD	Значение1	Контрольная сумма
0xAA	0xFF		3	'A'	0x84	V.Wall_On	

V.Wall_On : См. выше

- **Без подтверждения**

Заголовок	Команда	Идентификатор	Длина данных	Подтверждение/ Без подтверждения	г-CMD	Значение1	Контрольная сумма
0xAA	0xFF		3	'N'	0x84	ERR	

"ERR" : Код, указывающий на характер ошибки

Управление видеотабло пользователем

- **Функция**
Включение и выключение функции видеотабло выполняется с помощью компьютера.
- **Получение данных о состоянии видеотабло**

Заголовок	Команда	Идентификатор	Длина данных	Контрольная сумма
0xAA	0x89		0	

- **Установка видеотабло**

Заголовок	Команда	Идентификатор	Длина данных	Значение1	Значение 2	Контрольная сумма
0xAA	0x89		2	Wall_Div	Wall_SNo	

Wall_Div: Код делителя видеотабло, который необходимо задать на устройстве

Модель видеотабло 10x10

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Выкл	0x00														
1	0x11	0x12	0x13	0x14	0x15	0x16	0x17	0x18	0x19	0x1A	0x1B	0x1C	0x1D	0x1E	0x1F
2	0x21	0x22	0x23	0x24	0x25	0x26	0x27	0x28	0x29	0x2A	0x2B	0x2C	0x2D	0x2E	0x2F
3	0x31	0x32	0x33	0x34	0x35	0x36	0x37	0x38	0x39	0x3A	0x3B	0x3C	0x3D	0x3E	0x3F
4	0x41	0x42	0x43	0x44	0x45	0x46	0x47	0x48	0x49	0x4A	0x4B	0x4C	0x4D	0x4E	0x4F
5	0x51	0x52	0x53	0x54	0x55	0x56	0x57	0x58	0x59	0x5A	0x5B	0x5C	0x5D	0x5E	0x5F
6	0x61	0x62	0x63	0x64	0x65	0x66	0x67	0x68	0x69	0x6A	0x6B	0x6C	0x6D	0x6E	0x6F
7	0x71	0x72	0x73	0x74	0x75	0x76	0x77	0x78	0x79	0x7A	0x7B	0x7C	0x7D	0x7E	N/A
8	0x81	0x82	0x83	0x84	0x85	0x86	0x87	0x88	0x89	0x8A	0x8B	0x8C	N/A	N/A	N/A
9	0x91	0x92	0x93	0x94	0x95	0x96	0x97	0x98	0x99	0x9A	0x9B	N/A	N/A	N/A	N/A
10	0xA1	0xA2	0xA3	0xA4	0xA5	0xA6	0xA7	0xA8	0xA9	0xAA	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
11	0xB1	0xB2	0xB3	0xB4	0xB5	0xB6	0xB7	0xB8	0xB9	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
12	0xC1	0xC2	0xC3	0xC4	0xC5	0xC6	0xC7	0xC8	N/A						
13	0xD1	0xD2	0xD3	0xD4	0xD5	0xD6	0xD7	N/A							
14	0xE1	0xE2	0xE3	0xE4	0xE5	0xE6	0xE7	N/A							
15	0xF1	0xF2	0xF3	0xF4	0xF5	0xF6	N/A								

Wall_SNo : Код серийного номера изделия, который необходимо задать на устройстве.

Модель видеотабло 10x10: (1 ~ 100)

Установка номера	Данные
1	0x01
2	0x02
...	...
99	0x63
100	0x64

• Подтверждение

Заголовок	Команда	Идентификатор	Длина данных	Подтверждение/Без подтверждения	r-CMD	Значение1	Значение 2	Контрольная сумма
0xAA	0xFF		4	'A'	0x89	Wall_Div	Wall_SNo	

• Без подтверждения

Заголовок	Команда	Идентификатор	Длина данных	Подтверждение/Без подтверждения	r-CMD	Значение1	Контрольная сумма
0xAA	0xFF		3	'N'	0x89	ERR	

"ERR" : Код, указывающий на характер ошибки

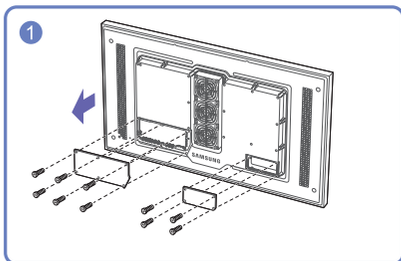
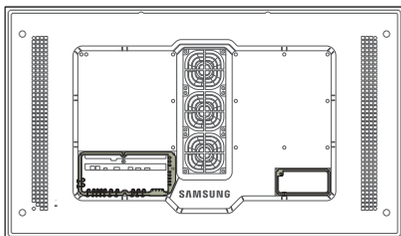
Перед подключением

Контрольные моменты проверки перед подключением

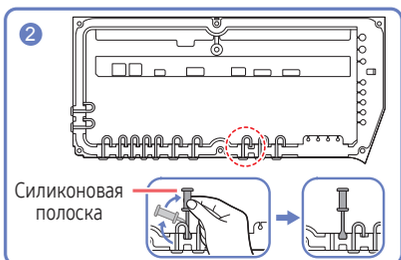
- Перед подключением устройства — источника сигналов прочтите руководство пользователя к этому устройству. Количество и расположение портов на устройствах — источниках сигналов могут быть разными.
- Не подсоединяйте кабель питания до тех пор, пока не будут выполнены все остальные подключения. Подсоединение кабеля питания во время подключения может привести к повреждению устройства.
- Необходимо учитывать типы портов на задней панели устройства, к которым необходимо выполнить подключение.

Перед подключением кабелей

— Цвет и форма деталей могут отличаться от цвета и формы деталей, представленных на рисунке. В целях повышения качества технические характеристики могут изменяться без уведомления.



Выкрутите винты, затем снимите крышку.



Снимите соответствующую силиконовую полосу, обеспечивающую толщину подключаемого кабеля.

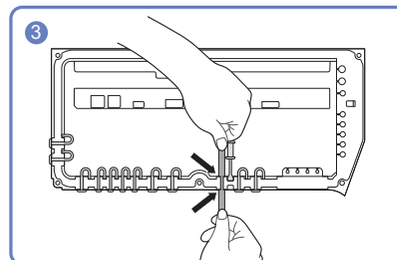
Размеры отверстий и соответствующая толщина кабеля:

* ГНЕЗДО

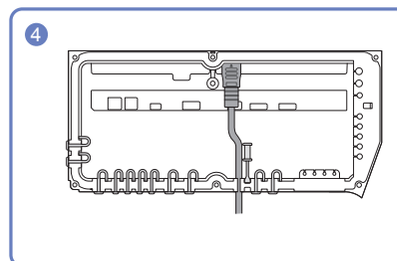
- 2 отверстие \varnothing 7 мм: кабель \varnothing 7 мм
- 6 отверстие \varnothing 5,5 мм : кабель \varnothing 5,5 мм
- 4 отверстие \varnothing 3 мм : кабель \varnothing 3 мм

* ВХОД ПИТАНИЯ

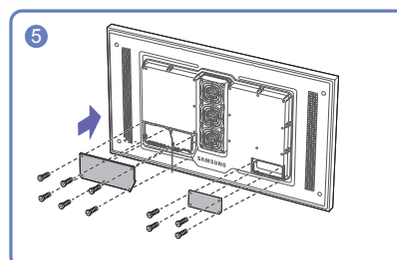
- 1 отверстие \varnothing 7 мм: кабель \varnothing 7 мм



Вставьте нужный кабель в отверстие, из которого вы извлекли силиконовую полосу.



Кабель подключается, как показано на рисунке.



Закройте крышку, затем закрутите винты.

- После подключения всех кабелей закройте крышку, затяните винты и убедитесь, что крышка надежно закреплена.
- Рекомендуемый крутящий момент : 10 - 12 кг-с. см

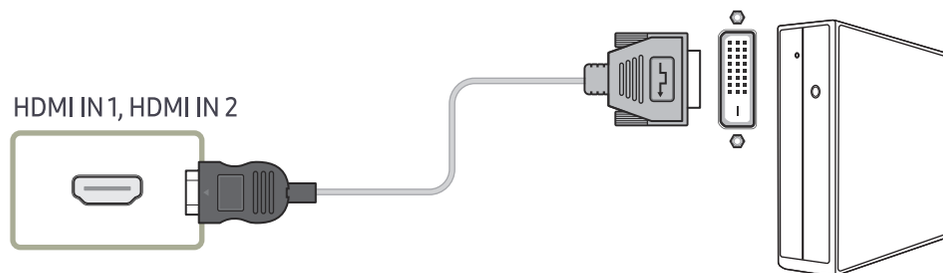
Подключение к компьютеру

- Не подсоединяйте кабель питания до подсоединения всех остальных кабелей.
Прежде чем подсоединять кабель питания, убедитесь, что вы подключили устройство-источник сигналов.
 - Подключение компьютера к устройству можно выполнить разными способами.
Выберите способ подключения, наиболее подходящий для вашего компьютера.
- Для разных устройств компоненты, необходимые для подключения, могут быть разными.

Подключение с помощью кабеля HDMI-DVI

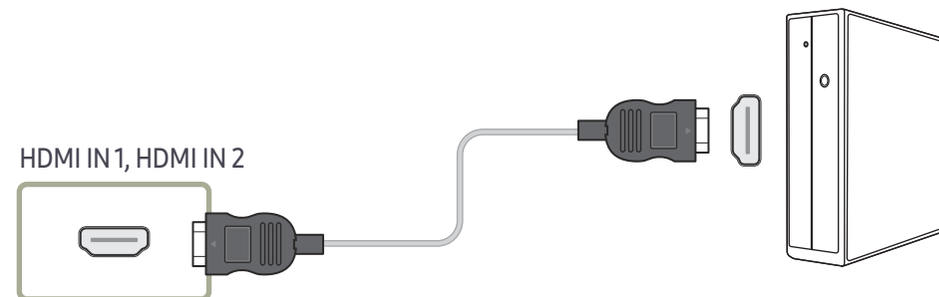
После подключения компьютера к устройству с помощью кабеля HDMI-DVI убедитесь, что параметры для воспроизведения видеофайлов с компьютера настроены так, как показано ниже.

- Внешний вид может отличаться в зависимости от устройства.
- Для разных устройств компоненты, необходимые для подключения, могут быть разными.
- Звук недоступен, если порт DVI на устройстве подключен к порту HDMI на компьютере с помощью адаптера DVI-HDMI.



Подключение с помощью кабеля HDMI

- Внешний вид может отличаться в зависимости от устройства.
- Для разных устройств компоненты, необходимые для подключения, могут быть разными.



Подключение к видеоустройству

- Не подсоединяйте кабель питания до подсоединения всех остальных кабелей.
Прежде чем подсоединять кабель питания, убедитесь, что вы подключили устройство-источник сигналов.
- Можно подключить видеоустройство к вашему устройству с помощью кабеля.
 - Для разных устройств компоненты, необходимые для подключения, могут быть разными.
 - Нажмите кнопку SOURCE на пульте дистанционного управления, чтобы изменить источник.

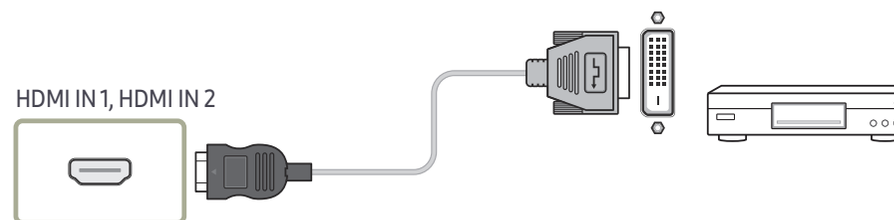
Использование кабеля HDMI или HDMI-DVI (до 1080p)

- Для получения изображения и звука более высокого качества подключайте изделие к цифровым устройствам с помощью кабеля HDMI.
- По кабелю HDMI передается цифровой видео- и аудиосигнал, поэтому отдельный аудиокабель не требуется.
- Если к изделию подключено внешнее устройство, в котором используются старая версия режима HDMI, изображение может отображаться неправильно (если оно вообще отображается) или может не работать звук. При возникновении такой проблемы спросите у изготовителя внешнего устройства о версии HDMI и (если она устарела) запросите получение обновления.
- Обязательно используйте кабель HDMI толщиной не более 14 мм.
- Следует использовать сертифицированный кабель HDMI. В противном случае может отсутствовать изображение или наблюдаться ошибка соединения.
- Рекомендуется использовать стандартный высокоскоростной HDMI кабель или кабель HDMI с Ethernet.
В данном изделии функция Ethernet через HDMI не поддерживается.

Подключение с помощью кабеля HDMI-DVI

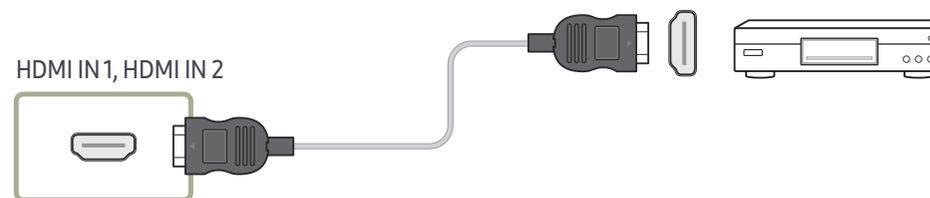
Поддерживаемые разрешения: 1080p (50/60 Гц), 720p (50/60 Гц), 480p и 576p.

- Внешний вид может отличаться в зависимости от устройства.
- Для разных устройств компоненты, необходимые для подключения, могут быть разными.
- Если устройство будет подключено к видеоустройству с использованием кабеля HDMI-DVI, звук передаваться не будет.



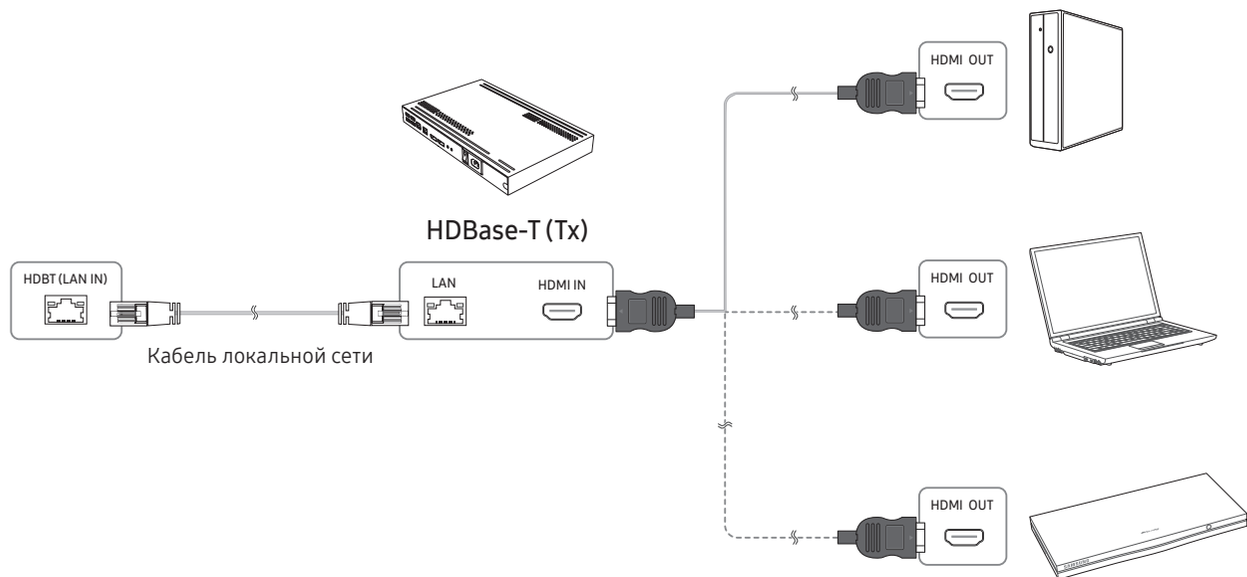
Подключение с помощью кабеля HDMI

- Внешний вид может отличаться в зависимости от устройства.
- Для разных устройств компоненты, необходимые для подключения, могут быть разными.



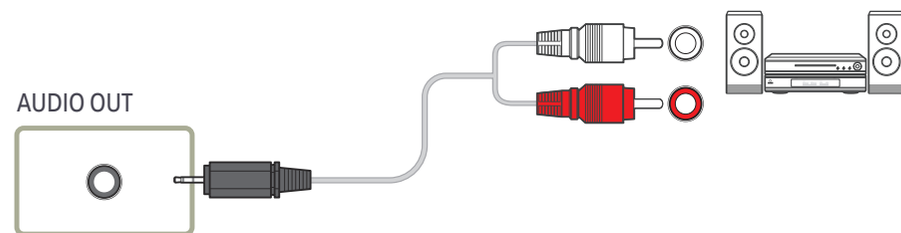
Подключение HDBase-T

- Внешний вид может отличаться в зависимости от устройства.
- Для разных устройств компоненты, необходимые для подключения, могут быть разными.
- HDBT (LAN IN) передает информацию со внешнего устройства на HDBase-T (Tx). Убедитесь в том, что они подключены напрямую с помощью кабеля LAN.
- Передача данных не будет доступна, если HDBT (LAN IN) подключен к HDBase-T (Tx) через концентратор.
- HDBase-T работает с неэкранированной и экранированной витой парой. Для соответствия требованиям CE требуется наличие экранированной витой пары и соответствующих разъемов. STP кабель и разъемы необходимы для защиты от случайных электрических помех, которые могут повлиять на работу устройства. Для наилучшей производительности рекомендуется использовать экранированные кабели. При использовании неэкранированных кабелей или патч-кордов производительность может снизиться.
- При использовании множества кабелей локальной сети для передачи данных на большом расстоянии (50 м) используйте кабели типа FTP или STP. При использовании неэкранированных кабелей, прилегающих к другим кабелям, может возникнуть проблема передачи сигнала.



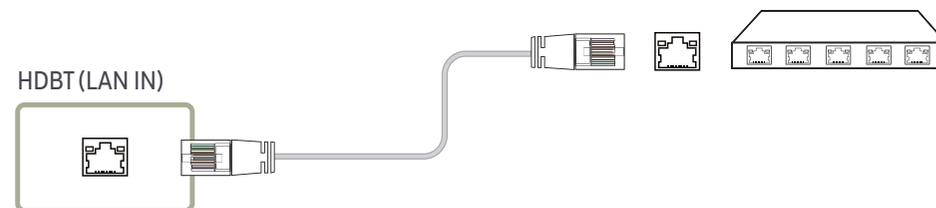
Подключение к аудиосистеме

- Внешний вид может отличаться в зависимости от устройства.
- Для разных устройств компоненты, необходимые для подключения, могут быть разными.



Подключение кабеля ЛВС

- Внешний вид может отличаться в зависимости от устройства.
- Для разных устройств компоненты, необходимые для подключения, могут быть разными.



- Используйте кабель кат. 7 (*типа STP) для подключения. (10/100 Мбит/с)
*Shielded Twist Pair

Изменение источника входного сигнала (за исключением модели LH55OHFPSBC)

Источник

SOURCE → **Источник**



Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

С помощью параметра **Источник** можно выбирать различные источники, а также изменять названия устройств-источников.

Можно отобразить экран устройства-источника сигналов, подключенного к данному устройству. Выберите источник в разделе “Список источн.”, чтобы отобразить экран этого выбранного источника.

— Источник сигнала можно также изменить с помощью кнопки SOURCE на пульте дистанционного управления.

— Если для устройства-источника сигналов, к которому необходимо перейти, будет выбрано неверное значение источника, изображение может отображаться некорректно.

Правка

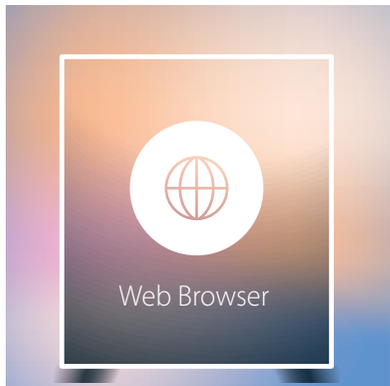
SOURCE → **Источник** → ▲ → **Правка** → ENTER

Изменение имени и типа устройства подключенного внешнего устройства.

- Список может включать следующие исходные устройства. Исходные устройства из списка отличаются в зависимости от выбранного источника.
HDMI 1 / HDMI 2 / HDBT / Кабельная приставка / Игровая консоль / ПК / Проигрыватель Blu-ray
- Вы не можете изменять следующие источники.
MagicInfo S / Запуск URL-адреса / Web Browser

Web Browser (за исключением модели LH550HFPSBC)

SOURCE → Источник → Web Browser → ENTER 



- Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.
- Процесс подключения кабеля локальной сети для доступа в Интернет такой же как доступ в Интернет с компьютера.

Настройки

SOURCE → Источник → Web Browser → ▲ → Настройки → ENTER 

Общие

Скрытие вкладок и панели инструментов автоматически

Если вкладки браузера, меню или панель инструментов не используется в течение некоторого времени, они автоматически исчезнут. Для того, чтобы они появились снова, переместите курсор или фокус на верхнюю часть экрана.

- Использовать / Не использовать

Блокировка всплывающих окон

Процесс просмотра можно сделать приятнее, установив блокировку всплывающих окон.

- Использовать / Не использовать

Сброс настроек

Все индивидуальные настройки веб-браузера будут сброшены к значениям по умолчанию. Это не коснется ваших закладок и истории.

Модуль поиска

При введении ключа в поле ввода URL/ключевых слов, веб-браузер откроет страницу результатов поиска.

Выберите поисковую службу которую хотите использовать.

- Google / Bing

Конфиденциальность и защита

Режим безопасности

Предупреждает о небезопасных страницах или блокирует доступ для повышения безопасности веб-браузера.

Это может снизить скорость веб-браузера.

- Использовать / Не использовать

Режим Инкогнито

При активном режиме Инкогнито история просмотров не будет записана.

- Использовать / Не использовать

Не следить

Попросите веб-сайты не следить за вами.

- Использовать / Не использовать

JavaScript

Разрешает всем сайтам использовать JavaScript для лучшей навигации.

- Использовать / Не использовать

Очистка истории

Сброс всей истории просмотров в браузере.

- Очистка истории

Удаление данных просмотра

Удаление всех данных о просмотренных страницах, таких как файлы cookie, сохраненных в кэше изображений и данных.

Это не коснется ваших закладок и истории.

- Удаление данных просмотра

Заблокированные страницы

Заблокированные страницы

Блокирует доступ к страницам, перечисленным в списке Заблокированных страниц.

- Использовать / Не использовать

Заблокированные страницы

Блокировка или разблокирование отдельных страниц.

- Добавить

Одобрённые страницы

Одобрённые страницы

Включает веб-доступ только к одобренным страницам.

- Использовать / Не использовать

Пароль к одобренным страницам

Установка пароля для управления Одобрёнными страницами.

- Установка пароля

Одобрённые страницы

Одобрение отдельных страниц и удаление из списка одобренных страниц.

- Добавить

Кодировка

Выбор метода шифрования для веб-страниц. Текущий параметр – Авто.

- Авто / Вручную (текущий : Юникод)

Параметры обновления

SOURCE → Источник → Web Browser → ▲ → Параметры обновления → ENTER 

Интервал обновления

Установка времени веб-браузера, для ожидания до возвращения на главную страницу.

- Выкл. / 5 мин / 10 мин / 15 мин / 30 мин

Увел. 1

Установите масштаб увеличения который нужно применить при обновлении веб-браузера.

- 50% / 75% / 100% / 125% / 150%

Домашняя стр.

Установите веб-сайт на параметр при котором он будет отображаться при обновлении веб-браузера.

- Дисплей Samsung / Пользов-кий

Пользов-кий

Введите адрес URL который нужно установить в качестве домашней страницы.

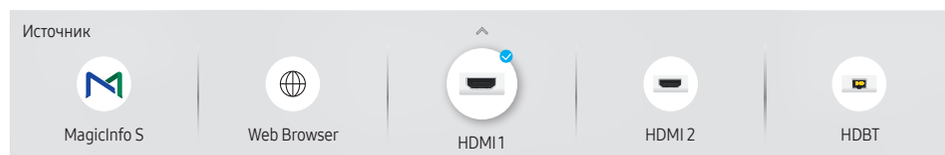
- Ввод URL

— Данная возможность доступна лишь в том случае, если для функции **Домашняя стр.** установлено значение **Пользов-кий**.

Изменение источника входного сигнала (применимо только для модели LH550HFPSBC)

Источник

SOURCE



Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

С помощью параметра **Источник** можно выбирать различные источники, а также изменять названия устройств-источников.

Можно отобразить экран устройства-источника сигналов, подключенного к данному устройству. Выберите источник в разделе “Список источн.”, чтобы отобразить экран этого выбранного источника.

— Источник сигнала можно также изменить с помощью кнопки SOURCE на пульте дистанционного управления.

— Если для устройства-источника сигналов, к которому необходимо перейти, будет выбрано неверное значение источника, изображение может отображаться некорректно.

Правка

SOURCE → ▲ → **Правка** → ENTER

Изменение имени и типа устройства подключенного внешнего устройства.

- Список может включать следующие исходные устройства. Исходные устройства из списка отличаются в зависимости от выбранного источника.
HDMI 1 / HDMI 2 / HDBT / Кабельная приставка / Игровая консоль / ПК / Проигрыватель Blu-ray
- Вы не можете изменять следующие источники.
MagicInfo S / Запуск URL-адреса / Web Browser

Web Browser

SOURCE →  Web Browser → ENTER 

— Выполните подключение к сети, чтобы получить доступ к Интернету с устройства, подобно подключению Интернету к ПК.

Настройки

SOURCE →  Web Browser → ▲ → Настройки → ENTER 

Интервал обновления

Установка времени веб-браузера, для ожидания до возвращения на главную страницу.

- Выкл. / 5 мин / 10 мин / 15 мин / 30 мин

Увеличенный

Установите масштаб увеличения который нужно применить при обновлении веб-браузера.

- 50% / 75% / 100% / 125% / 150% / 200% / 300%

Домашняя стр.

Установите веб-сайт на параметр при котором он будет отображаться при обновлении веб-браузера.

- Дисплей Samsung / Пользов-кий

Пользов-кий

Введите адрес URL который нужно установить в качестве домашней страницы.

- Ввод URL

— Данная возможность доступна лишь в том случае, если для функции **Домашняя стр.** установлено значение **Пользов-кий**.

Дополнительные параметры

Общие

Скрытие вкладок и панели инструментов автоматически	Если вкладки браузера, меню или панель инструментов не используется в течение некоторого времени, они автоматически исчезнут. Для того, чтобы они появились снова, переместите курсор или фокус на верхнюю часть экрана. <ul style="list-style-type: none">• Использовать / Не использовать
Скрыть курсор в сенсорном режиме	Скройте курсор, чтобы предотвратить помехи при работе сенсора. <ul style="list-style-type: none">• Использовать / Не использовать
Блокировка всплывающих окон	Процесс просмотра можно сделать приятнее, установив блокировку всплывающих окон. <ul style="list-style-type: none">• Использовать / Не использовать
Прокси-сервер	Настройка прокси-сервера для веб-браузера. <ul style="list-style-type: none">• Использовать / Не использовать
Сброс настроек	Все индивидуальные настройки веб-браузера будут сброшены до заводских значений. Это не коснется ваших закладок и истории.

Модуль поиска

При введении ключа в поле ввода URL/ключевых слов, веб-браузер откроет страницу результатов поиска. Выберите поисковую службу которую хотите использовать.

- Google / Bing

Конфиденциальность и защита

Не следить	Попросите веб-сайты не следить за вами. <ul style="list-style-type: none">• Использовать / Не использовать
Удаление истории	Удаление всей истории просмотров в браузере.
JavaScript	Разрешает всем сайтам использовать JavaScript для лучшей навигации. <ul style="list-style-type: none">• Использовать / Не использовать
Удаление данных просмотра	Удаление всех данных о просмотренных страницах, таких как файлы cookie, сохраненных в кэше изображений и данных. Это не коснется ваших закладок и истории.

Кодировка

Кодировка	Выбор метода шифрования для веб-страниц. Текущий параметр – Авто. <ul style="list-style-type: none">• Авто / Вручную (текущий : Юникод)
-----------	---

Информация

Просмотр текущей версии веб-браузера.

Использование MDC

MDC (Multiple Display Control) — это приложение, которое с помощью компьютера позволяет легко управлять одновременно несколькими устройствами отображения.

- Дополнительные сведения об использовании программы MDC можно найти в справке после установки программы. Программа MDC доступна на веб-сайте.

Установка или удаление программы MDC

Установка

— Проблемы при установке программы MDC могут быть связаны с видеокартой, материнской платой и условиями работы сети.

- 1 Щелкните программу установки MDC Unified.
- 2 Выберите язык установки. Затем нажмите «OK».
- 3 Когда отобразится экран «Welcome to the InstallShield Wizard for MDC_Unified», щелкните «Next».
- 4 В отобразившемся окне «License Agreement» выберите «I accept the terms in the license agreement» и щелкните «Next».
- 5 В отобразившемся окне «Customer Information» заполните все информационные поля и щелкните «Next».
- 6 В отобразившемся окне «Destination Folder» выберите путь к каталогу для последующей установки программы и щелкните «Next».
— Если путь к каталогу не указан, программа будет установлена по пути к каталогу, заданному по умолчанию.
- 7 В отобразившемся окне «Ready to Install the Program» проверьте правильность указанного пути к каталогу для последующей установки программы и щелкните «Install».
- 8 Отобразится ход выполнения установки.
- 9 Щелкните «Finish» в отобразившемся окне «InstallShield Wizard Complete».
— Выберите «Launch MDC Unified» и щелкните «Finish» для немедленного запуска программы MDC.
- 10 После установки на рабочем столе будет создан ярлык для программы MDC Unified.
— В некоторых системах компьютера или при наличии некоторых характеристик устройства значок исполняемого файла MDC может не отображаться.
— Если значок исполняемого файла не отображается, нажмите F5.

Удаление

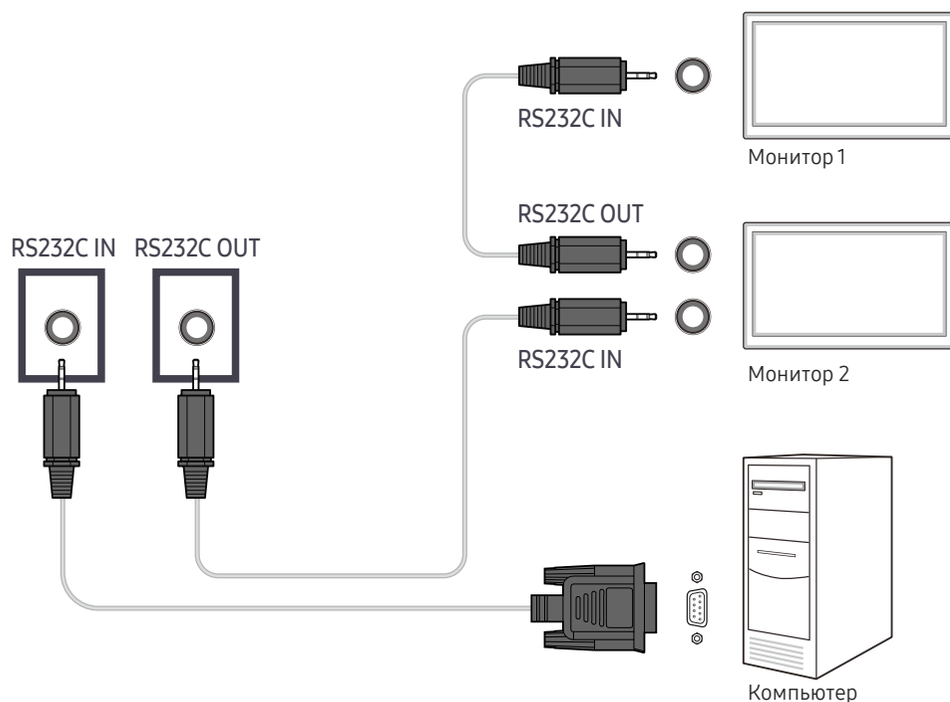
- 1 Выберите пункт меню Параметры > Панель управления в меню Пуск, а затем дважды щелкните Добавление или удаление программ.
- 2 В списке выберите MDC Unified и щелкните Изменить/Удалить.

Подключение к MDC

Использование приложения MDC через интерфейс RS-232C (стандарты последовательной передачи данных)

Последовательный кабель RS-232C должен быть подключен к последовательным портам на компьютере и мониторе.

— Внешний вид может отличаться в зависимости от устройства.



Использование приложения MDC по сети Ethernet

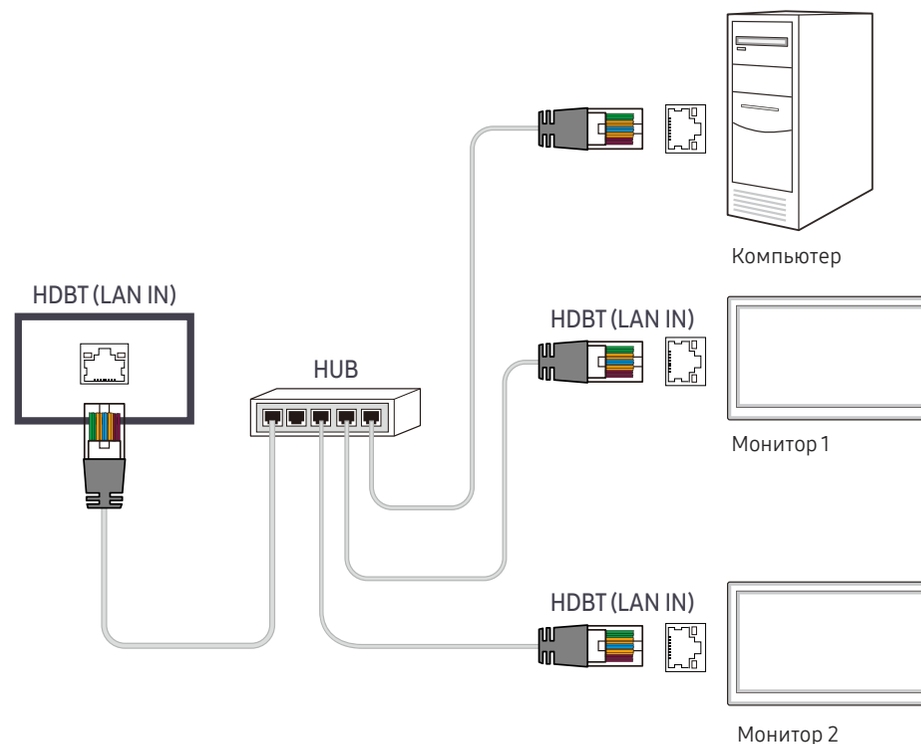
Введите IP-адрес главного устройства отображения и подключите устройство к компьютеру.

Устройства отображения можно подключить друг к другу с помощью кабеля LAN.

Подключение с использованием прямого кабеля локальной сети

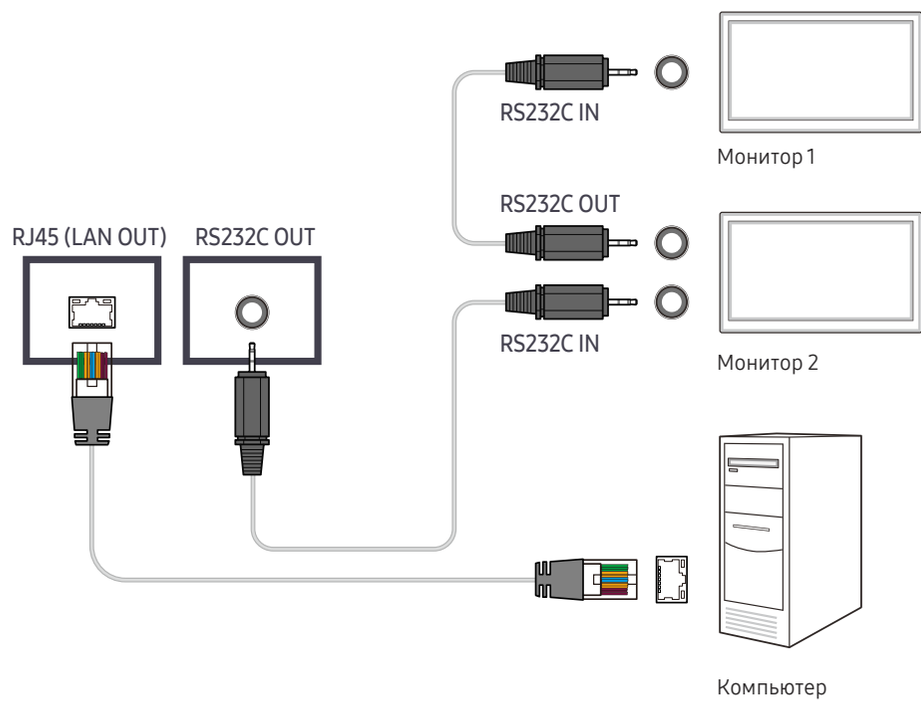
— Внешний вид может отличаться в зависимости от устройства.

— С помощью порта HDBT (LAN IN) на изделии и портах локальной сети на коммутаторе можно подключить несколько изделий.



Подключение с использованием перекрестного кабеля локальной сети

- Внешний вид может отличаться в зависимости от устройства.
- К изделию можно подключить несколько устройств через порт RS232C IN / OUT.



Глава 05

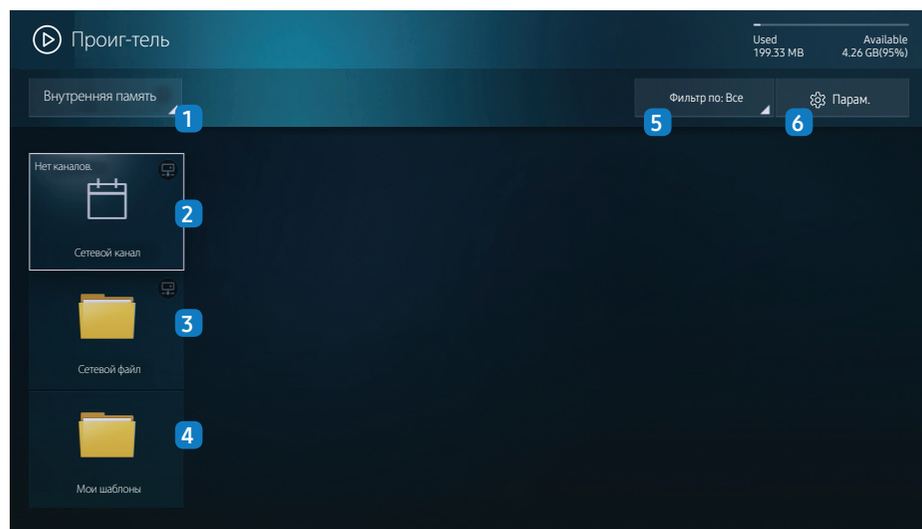
Функция Проиг-тель (за исключением модели LH550HFPSBC)

Доступ при нажатии кнопки HOME на пульте дистанционного управления.

Проиг-тель

HOME → Проиг-тель → ENTER

Возможность воспроизведения самого разного контента, например каналов с графиками показа, шаблонов и файлов.



Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Для использования функции Проиг-тель установите для параметра Воспр. через значение MagicInfo в разделе Система.

№	Описание
1	Выбор между встроенной или внешней памятью.
2	Воспроизведение содержимого, шаблонов и расписаний, настроенных на сервере. <ul style="list-style-type: none">Сведения о подключении сервера (подтверждение) можно посмотреть на экране Проиг-тель. Чтобы посмотреть, подключен ли сервер во время выполнения параметра Сетевой канал, нажмите кнопку INFO на пульте ДУ.
1	Выберите Сетевой канал с экрана Проиг-тель. Появится сообщение Нет каналов., если в разделе Сетевой канал нет зарегистрированных каналов.
2	Запустится Сетевой канал.
3	Воспроизведение содержимого сохраненного на сервере.
4	Воспроизведение шаблона сохраненного во встроенной памяти.
5	Выбор типа содержимого в качестве критерия поиска нужного списка содержимого.
6	Установка различных опций для Проиг-тель.

Просмотр содержимого

- Выберите между встроенной или внешней памятью. Появляются файлы сохраненные в выбранной памяти.
- Выберите нужный файл. На экране появится содержимое. (Для получения дополнительной информации о файлах с совместимым форматом, смотрите раздел "Файлы, совместимые с устройством Player".)

При воспроизведении содержимого

Кнопки управление на пульте ДУ

Вы можете использовать кнопки на пульте ДУ, чтобы играть, делать паузу или пропускать по содержанию в списке воспроизведения.

Кнопка	Функция
TOOLS	Выводит на экран строку меню.
INFO	Отображает сведения о содержимом.
▶	Переходит на следующий файл или страницу.
◀	Переходит на предыдущий файл или страницу.
🔄 / ▶ / ⏸	Воспроизводит или останавливает слайд-шоу или видео.
■	Останавливает отображение содержимого и переходит на экран Проиг-тель .
◀◀	Перематывает видео назад.
▶▶	Перематывает видео вперед.

Доступное меню

Нажмите кнопку TOOLS на пульте ДУ во время воспроизведения содержимого для изменения настроек.

Меню	Описание
Спис. вос.	Просмотр списка элементов воспроизводимого в данный момент содержимого.
Реж. изображения	Настройка параметров отображения для воспроизводимого в данный момент содержимого.
Режим звука	Настройка параметров звука для воспроизводимого в данный момент содержимого.
Повтор	Режим повторения.
Фоновая музыка	Настройка фоновой музыки, воспроизводимой при запущенном содержимом.
Сброс	Сброс фоновой музыки.
Пауза	Пауза фоновой музыки.
Предыдущий	Воспроизведение предыдущей фоновой музыки из списка.
Далее	Воспроизведение следующей фоновой музыки из списка.

— Параметры **Сброс**, **Пауза**, **Предыдущий**, **Далее** появляются только когда установлена фоновая музыка.

Форматы файлов, совместимые с проигрывателем Проиг-тель

- Поддерживаемые системы файлов включают FAT32 и NTFS.
- Не поддерживается воспроизведение файлов, вертикальное или горизонтальное разрешение которых превышает максимально допустимое. Проверьте вертикальное и горизонтальное разрешение файла.
- Проверьте поддерживаемые типы и версии видео- и аудиокодеков.
- Проверьте поддерживаемые версии файлов.
 - Поддерживается технология PowerPoint вплоть до версий 97 – 2007.
- Распознается только последнее подключенное USB-устройство.

Многокадровость сетевого расписания

Ограничения воспроизведения

- Можно воспроизводить не более двух видеофайлов (**Видео**) в одно и то же время.
- В портретном режиме воспроизведения может воспроизводиться только один видеофайл одновременно.
- Для файлов **Office** (файлов PPT и Word) и файлов **PDF** одновременно поддерживается только один файл.
- Файлы LFD(.lfd) не поддерживаются.

Ограничения звукового выхода

- Невозможно использовать более одного звукового выхода.
- Приоритет воспроизведения: сетевая BGM > местная BGM > видеофайл в главном кадре, выбранном пользователем
 - Сетевая BGM: параметры можно настроить в шаге 1 при создании расписания сервера.
 - Местная BGM: параметры BGM могут быть настроены с помощью инструментов, отображаемых после нажатия кнопки **TOOLS** во время воспроизведения **Проиг-тель**.
 - Главный кадр, выбранный пользователем: параметры главного кадра можно настроить в шаге 2 при создании расписания сервера.

Файлы шаблона или файлы LFD(.lfd)

Ограничения

- Убедитесь, что распределенная папка (содержимое/расписания) существует в **Внутренняя / USB**.

Ограничения воспроизведения

- Можно воспроизводить не более двух видеофайлов (**Видео**).
- Для файлов **Office** (файлов PPT и Word) и файлов **PDF** одновременно поддерживается только один файл.
- Невозможно одновременно воспроизводить несколько видео (**Видео**) на одном дисплее видеотабло.

Ограничения звукового выхода

- Невозможно использовать более одного звукового выхода.
- Приоритет воспроизведения: сетевая BGM > местная BGM > видеофайл в главном кадре, выбранном пользователем

Содержание

Расширение файла	Контейнер	Видеокодек	Разрешение	Частота смены кадров (кадров в секунду)	Скорость передачи в битах (Мбит/с)	Аудиокодек
*.avi	AVI	H.264 BP / MP / HP	4096x2160	4096X2160: 24	40	AC3
*.mkv	MKV			3840X2160: 30		LPCM
*.asf	ASF	HEVC (H.265 - Main, Main10, Main4:2:210)		60	80	ADPCM(IMA, MS)
*.wmv	MP4	Motion JPEG		30	80	AAC
*.mp4	3GP		1920 x 1080	60	20	HE-AAC
*.mov	MOV	MVC				WMA
*.3gp	FLV	MPEG4 SP, ASP				DD+
*.vro	VRO	Window Media Video v9 (VC1)				MPEG(MP3)
*.mpg	VOB	MPEG2				Стандарт G.711 (кодировки A-Law и μ-Law)
*.mpeg	PS	MPEG1				
*.ts	TS			30	20	
*.tp	SVAF	Microsoft MPEG-4 v1, v2, v3				
*.trp		Window Media Video v7(WMV1),v8(WMV2)				
*.mov						
*.flv		H 263 Sorenson				
*.vob		VP6				
*.svi						
*.m2ts						
*.mts						
*.webm	WebM	VP8	1920x1080	90	20	Vorbis
		VP9	4096x2160	4096X2160: 24 3840X2160: 30	20	
*.rmvb	RMVB	RV8/9/10 (RV30/40)	1920x1080	60	20	RealAudio 6

Видео

- 3D-видео не поддерживается.
- Содержимое с разрешением больше указанного в приведенной выше таблице не поддерживается.
- Воспроизведение видео со скоростью передачи в битах или частотой кадров, превышающими указанные в таблице выше значения, может быть неравномерным.
- Если в содержимом или контейнере есть ошибки, видео не будет воспроизводиться или будет воспроизводиться некорректно.
- Некоторые USB- или цифровые камеры могут быть не совместимы с плеером.
- Поддержка до H.264 уровня 4.1
- Форматы H.264 FMO / ASO / RS, VC1 SP / AP L4 и AVCHD не поддерживаются.
- Для всех видеокодеков, кроме MVC, VP8, VP6:
 - ниже 1280x720: не более 60 кадров
 - выше 1280x720: не более 30 кадров
- GMS 2 и более новой версии не поддерживается.
- Поддержка только спецификации BD MVC.
- Если для воспроизведения видео на мониторе используются несовместимые кодеки или установлено разрешение 1080 x 1920, одновременное воспроизведение нескольких видеофайлов невозможно.
- При воспроизведении только одного видеофайла режим Seamless не поддерживается в следующих случаях:
 - Несовместимый кодек (MVC, VP3, MJPEG) ↔ несовместимый кодек
 - Несовместимый кодек ↔ совместимый кодек
 - Разрешение файла не совпадает с разрешением монитора
 - Частота кадров не совпадает с частотой монитора

Аудио

- Воспроизведение звука со скоростью передачи в битах или частотой кадров, превышающими указанные в таблице выше значения, может быть неравномерным.
- Если в содержимом или контейнере есть ошибки, аудио-контент не будет воспроизводиться или будет воспроизводиться некорректно.
- Некоторые USB- или цифровые камеры могут быть не совместимы с плеером.
- Поддерживает WMA 10 Pro с каналами вплоть до версии 5.1. WMA Lossless не поддерживается.
- QCELP, AMR NB/WB не поддерживаются.

Изображения

- Поддерживаемый формат файлов изображений: JPEG, PNG, BMP
 - Поддерживаются файлы BMP с глубиной цвета 8, 24 и 32 бит/пиксел.
- Максимальное разрешение: 4096 x 4096
- Максимальный поддерживаемый размер файла: 20MB
- Переходные эффекты: 9 эффектов
(Исчезн. 1, Исчезн. 2, Жалюзи, Спираль, Шашки, Линейный, Ступени, Появление, Случайно)

Power Point**PDF****WORD**

- Поддерживаемые форматы документов:
 - Расширение: ppt, pptx
 - Версия: Office 97 ~ Office 2007
- Неподдерживаемые функции:
 - Эффект анимации
 - Трехмерные фигуры (которые должны отображаться в двухмерном виде)
 - Нижний и верхний колонтитулы (некоторые подэлементы не поддерживаются)
 - Word Art
 - Наложение (может произойти ошибка группового наложения)
 - Office 2007
Некоторые графические элементы SmartArt не поддерживаются. Поддерживаются 97 из 115 субэлементов.
 - Вставка объектов
 - Символы половинной ширины
 - Межбуквенный интервал
 - Таблицы
 - Вертикальный текст
Некоторые субэлементы не поддерживаются
 - Примечания к слайдам и раздаточные материалы

- Поддерживаемые форматы документов:
 - Расширение: pdf
- Неподдерживаемые функции:
 - Содержимое размером менее 1 пикселя не поддерживается из-за возможного ухудшения производительности.
 - Содержимое с маскированным изображением или разделенным изображением не поддерживается.
 - Содержимое с повернутым текстом не поддерживается.
 - Эффекты трехмерных теней не поддерживаются.
 - Некоторые символы не поддерживаются (специальные символы могут быть повреждены)

- Поддерживаемые форматы документов:
 - Расширение: .doc, .docx
 - Версия: Office 97 ~ Office 2007
- Неподдерживаемые функции:
 - Фоновый эффект страницы
 - Некоторые стили абзацев
 - Word Art
 - Наложение (может произойти ошибка группового наложения)
 - Трехмерные фигуры (которые должны отображаться в двухмерном виде)
 - Office 2007
Некоторые графические элементы SmartArt не поддерживаются. Поддерживаются 97 из 115 субэлементов.
 - Таблицы
 - Символы половинной ширины
 - Межбуквенный интервал
 - Вертикальный текст
Некоторые субэлементы не поддерживаются
 - Примечания к слайдам и раздаточные материалы

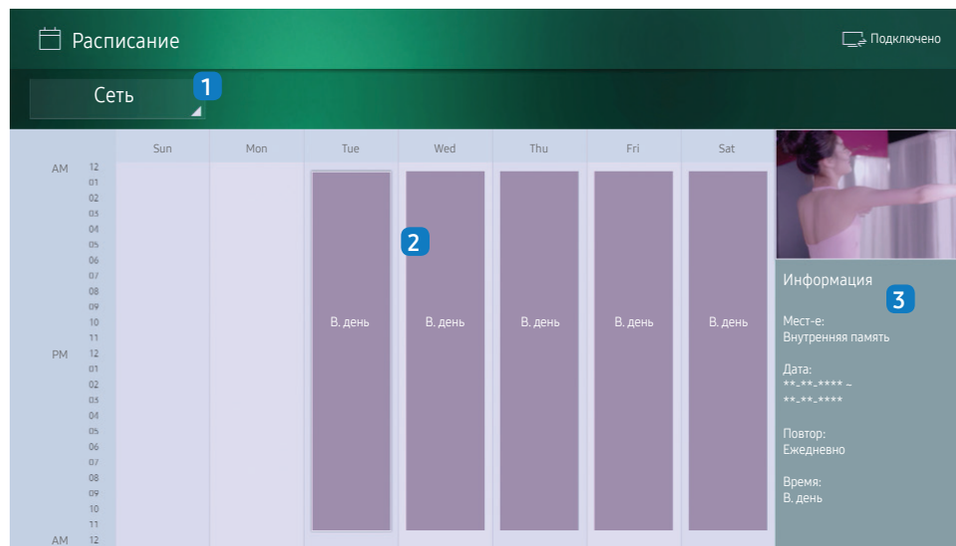
Файлы шаблона

LFD

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Функции создания/редактирования/воспроизведения доступны только в Шаблон. | <ul style="list-style-type: none">• Поддерживается в Сетевой канал• Поддерживаемые форматы документов:<ul style="list-style-type: none">– Расширение: .lfd |
|--|--|

Расписание

HOME  → Расписание → ENTER 



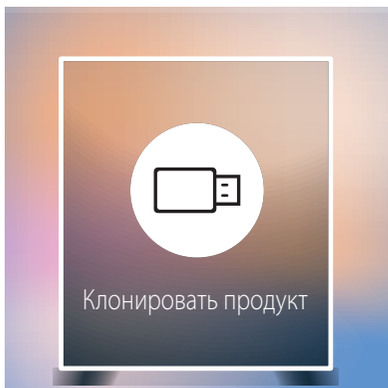
Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Вы можете проверить расписание воспроизведения содержимого на сервере импортированного из внешней памяти или на мобильном устройстве.

№	Описание
1	Выбор между сервером или внешней памятью.
2	Просмотр еженедельного расписания воспроизведения содержимого. Выберите для просмотра подробной информации о каждом событии.
3	Просмотр уменьшенного изображения и краткую информацию о содержании.

Клонировать продукт

HOME  → Клонировать продукт → ENTER 



Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Экспорт настроек устройства на внешнее запоминающее устройство. Настройки также можно импортировать из внешнего запоминающего устройства.

Данная функция полезна, если аналогичные параметры необходимо назначить нескольким продуктам.

Если файл-дубликат не найден на внешнем запоминающем устройстве

- 1 Подключите внешнее запоминающее устройство и запустите функцию **Клонировать продукт**.
- 2 Появится сообщение **Файл клонирования не найден на внешнем запоминающем устройстве. Экспортировать настройки этого устройства на внешнее запоминающее устройство?**
- 3 Выберите **Экспорт** для экспорта параметров.

Если файл-дубликат найден на внешнем запоминающем устройстве

- 1 Подключите внешнее запоминающее устройство и запустите функцию **Клонировать продукт**.
- 2 Появится сообщение **Файл клонирования найден. Выберите функцию..**
Запустите функцию **Импорт с внешнего запоминающего устройства** или **Экспорт на внешнее запоминающее устройство**.
 - **Импорт с внешнего запоминающего устройства**: копирование на монитор настроек, сохраненных на внешнем запоминающем устройстве.
 - **Экспорт на внешнее запоминающее устройство**: копирование настроек монитора на внешнее запоминающее устройство.

После завершения процесса настройки будет выполнена автоматическая перезагрузка продукта.

Настройки ID

HOME  → Настройки ID → ENTER 



Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Назначение кода для устройства.

ID устройства

Введите код устройства, к которому подключен кабель ввода, обеспечивающий прием входного сигнала. (Диапазон: 0~224)

— Нажмите ▲/▼, чтобы выбрать число, затем нажмите .

— С помощью цифровых кнопок на пульте дистанционного управления введите необходимый номер кода.

Автоустановка ID устр.

Эта функция позволяет автоматически предоставлять идентификатор устройству, подключенному с помощью кабеля RS232C.

При подключении нескольких устройств эту функцию необходимо включить только на первом или последнем устройстве.

— Эта функция доступна только на первом устройстве в рамках последовательного подключения RS-232C.

Кабель подключения к ПК

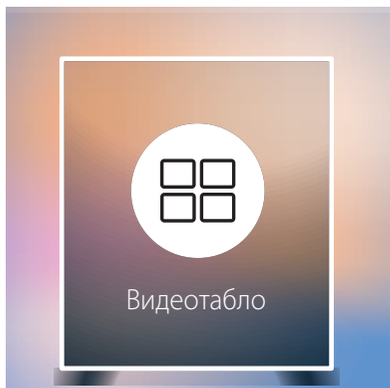
Выберите способ подключения к MDC для получения сигнала MDC.

- **Кабель RS232C**
обмен данными с MDC через кабель RS232C–стерео.
- **Сеть RJ-45 (LAN)/Wi-Fi**
Связь с MDC посредством кабеля RJ45 или сети Wi-Fi.

— Для моделей (LH550HF2VBC, LH460HF2VBC), не поддерживающих беспроводную связь, отображается только меню RJ-45(LAN).

Видеотабло

HOME  → Видеотабло → ENTER 



Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Настройка компоновки нескольких дисплеев, соединенных вместе и образующих видеотабло.

С помощью этой функции можно также отображать часть целого изображения или отображать одно и то же изображение на каждом из подключенных дисплеев.

Сведения о настройке отображения нескольких изображений можно посмотреть в справке программы MDC или в руководстве пользователя к программе MagicInfo. Некоторые модели могут не поддерживать функцию MagicInfo.

Видеотабло

Режим **Видеотабло** можно включить или отключить.

Чтобы организовать расположение дисплеев в виде видеотабло, выберите значение **Вкл.**

- **Выкл. / Вкл.**

Horizontal x Vertical

Эта функция позволяет автоматически разделять дисплей видеостены с учетом конфигурации матрицы видеостены.

Введите матрицу видеостены.

Дисплей видеостены разделяется с учетом выбранной матрицы. Количество устройств отображения по вертикали и горизонтали можно задать в диапазоне 1–15.

Дисплей видеостены можно разделить максимум на 100 экранов.

Параметр **Horizontal x Vertical** доступен только в том случае, если для параметра **Видеотабло** задано значение **Вкл.**

Положение экрана

Для перегруппировки разделенных экранов с помощью функции **Положение экрана** установите их число в матрице для каждого изделия.

При выборе параметра **Положение экрана** будет отображаться матрица видеостены с указанием заданного для изделий числа экранов, образующих видеостену.

Для перегруппировки изделий воспользуйтесь кнопками со стрелками на пульте дистанционного управления, чтобы назначить для того или иного изделия другое нужное число экранов. Нажмите кнопку .

С помощью функции **Положение экрана** можно поместить на экран до 100 изображений (15 x 15).

Параметр **Положение экрана** доступен только в том случае, если для параметра **Видеотабло** задано значение **Вкл.**

Для использования этой функции необходимо обязательно указать значение для параметра **Horizontal x Vertical**.

Формат

Выбор порядка отображения изображений на дисплее видеостены.

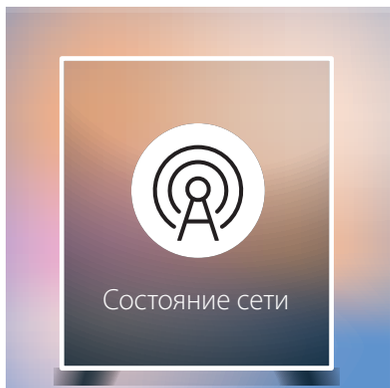
- **Полн.:** полноэкранное отображение изображений без полей.
- **Натуральный:** отображение изображений с оригинальным соотношением сторон, без увеличения или уменьшения их размера.

— Параметр **Формат** доступен только в том случае, если для параметра **Видеотабло** задано значение **Вкл.**

Состояние сети

Проверьте текущую сеть и подключение к Интернету.

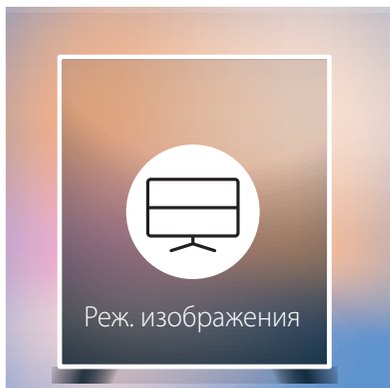
HOME  → Состояние сети → ENTER 



Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Реж. изображения

HOME  → Реж. изображения → ENTER 



Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

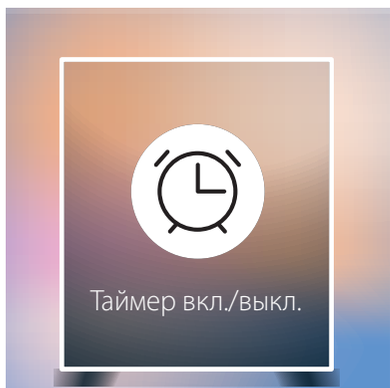
Выберите подходящий режим изображения (**Реж. изображения**) для условий, в которых будет эксплуатироваться данное изделие.

Режим **Видео/изобр.** улучшает качество изображения, получаемого с видеоустройства. Режим **Текст** улучшает качество изображения, получаемого с компьютера.

- **Магазин и торговый центр**
Подходит для торговых пассажей.
 - Выберите **Видео/изобр.** или **Текст** в зависимости от режима изображения.
- **Офис и школа**
Подходит для офисов и школ.
 - Выберите **Видео/изобр.** или **Текст** в зависимости от режима изображения.
- **Терминал и станция**
Подходит для автовокзалов и железнодорожных станций.
 - Выберите **Видео/изобр.** или **Текст** в зависимости от режима изображения.
- **Видеотабло**
Подходит для мест, где используется дисплей видеостены.
 - Выберите **Видео/изобр.** или **Текст** в зависимости от режима изображения.
- **Калибровка**
В этом режиме применяются параметры яркости, цвета, гаммы и равномерности, настроенные с помощью программы калибровки цветов **Color Expert**.
 - Чтобы правильно применить режим **Калибровка**, настройте параметры качества изображения, такие как яркость, цвет, гамма и равномерность, используя программу калибровки цветов **Color Expert**.
 - Для загрузки программы **Color Expert** перейдите по адресу www.samsung.com/displaysolutions.

Таймер вкл./выкл.

HOME  → Таймер вкл./выкл. → ENTER 



Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

— Перед использованием этой функции необходимо задать параметр **Установка часов**.

Таймер включения

С помощью функции **Таймер включения** можно настроить автоматическое включение изделия в указанное время и день.

Устройство включится с указанным уровнем громкости или обозначенным источником входного сигнала.

Таймер включения: установка таймера включения путем выбора одного из семи вариантов. Перед установкой таймера проверьте, что установлено правильное время.

(Таймер включения 1 ~ Таймер включения 7)

- **Настройка:** выбор **Выкл.**, **Один раз**, **Ежедневно**, **Пн-Пт**, **Пн-Сб**, **Сб-Вс** или **Ручной**. Выбрав ручной метод установки **Ручной**, можно указать дни, когда **Таймер включения** будет выключать изделие.
 - Флажком обозначается выбранный день.
- **Время:** установка значений часов и минут. Для ввода чисел используйте цифровые кнопки или кнопки со стрелками. Для перехода между полями ввода используйте кнопки со стрелками влево и вправо.
- **Громкость:** настройка желаемого уровня громкости. Для изменения уровня громкости используйте кнопки со стрелками вверх и вниз.
- **Источник:** выбор предпочитаемого источника звука.
- **Содержимое** (если для параметра **Источник** задан параметр **Внутренний/USB**): с USB-устройства или внутренней памяти выберите файл для воспроизведения (например, музыка, фото или видео) сразу после включения устройства.

— Данная функция доступна только при подключенном устройстве USB.

— Если на карте памяти USB нет музыкальных файлов или выбрана папка без музыкальных файлов, функция таймера не будет работать правильно.

— Если на карте памяти USB имеется только один файл изображения, то функция **Слайд-шоу** не работает.

— Нельзя выбрать папку со слишком длинным именем.

— Для каждого используемого устройства USB назначена собственная папка. При использовании нескольких накопителей USB одного типа проверьте, чтобы назначенные им папки имели разные названия.

— При использовании функции **Таймер включения** рекомендуется использовать карту памяти USB и устройство чтения нескольких карт памяти.

— Функция **Таймер включения** может не работать с устройствами USB со встроенным аккумулятором, MP3-проигрывателями или PMP от некоторых изготовителей, поскольку изделию может потребоваться слишком много времени на распознавание таких устройств.

Таймер выключения

Установите таймер выключения (**Таймер выключения**), выбрав один из семи вариантов. (**Таймер выключ. 1 ~ Таймер выключ. 7**)

- **Настройка:** выбор **Выкл.**, **Один раз**, **Ежедневно**, **Пн-Пт**, **Пн-Сб**, **Сб-Вс** или **Ручной**. При выборе ручного метода установки **Ручной**, для **Таймер выключения** можно указать дни, когда изделие должно выключаться.
 - Флажком обозначается выбранный день.
- **Время:** установка значений часов и минут. Для ввода чисел используйте цифровые кнопки или кнопки со стрелками. Для перехода между полями ввода используйте кнопки со стрелками влево и вправо.

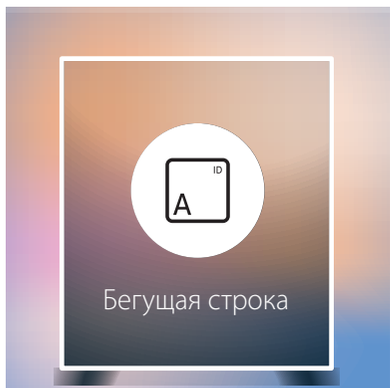
Управление выходными днями

Таймер будет отключен в дни, назначенные как выходные.

- **Добавить праздник:** указание периода времени, который будет считаться выходным днем. Выберите начальную и конечную даты выходных, которые хотите добавить, с помощью кнопок ▲/▼ и нажмите кнопку **Готово**.
Период будет добавлен в список выходных.
 - **Пуск:** указание даты начала выходных.
 - **Завершить:** указание даты окончания выходных.
- **Удалить:** удаление выбранных записей из списка выходных дней.
- **Правка:** Выберите параметр на выходные дни и затем измените дату.
- **Установка таймера:** установка параметров **Таймер включения** и **Таймер выключения** таким образом, чтобы они не были активны в государственные праздники.
 - Нажмите  для выбора настроек параметров **Таймер включения** и **Таймер выключения**, которые вы не хотите активировать.
 - Выбранные параметры **Таймер включения** и **Таймер выключения** не будут активированы.

Бегущая строка

HOME  → Бегущая строка → ENTER 



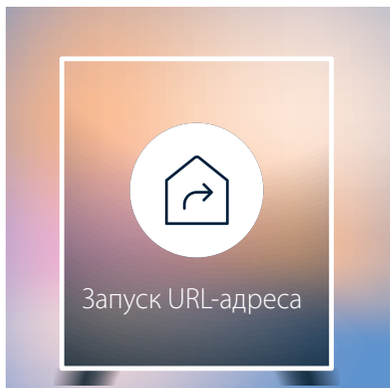
Введите текст при показе видео или изображения и отобразите его на экране.

- **Выкл. / Вкл.**
- **Сообщ.:** ввод сообщения для отображения на экране.
- **Время:** указание значения для параметров **Время начала** и **Время окончания**, чтобы вывести на экран параметр **Сообщ.**.
- **Выбор шрифта:** Выбор текстового шрифта и цвета сообщения.
- **Позиция:** выбор ориентации для показа **Сообщ.**.
- **Прокрутка:** Выбор параметров прокрутки сообщения **Направление** и **Скорость**.
- **Просмотр:** Произведите предварительный просмотр настроек подписей.

Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Запуск URL-адреса

HOME  → Запуск URL-адреса → ENTER 



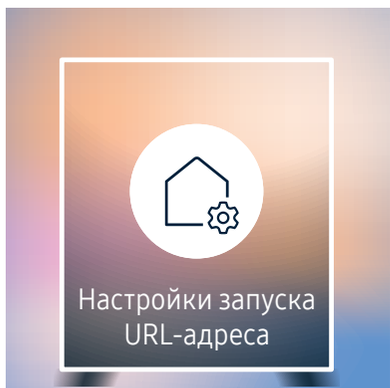
Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Подробную информацию о том, как использовать функцию **Запуск URL-адреса**, можно получить у продавца продукта.

— Для использования функции **Запуск URL-адреса** установите для параметра **Воспр. через** значение **Запуск URL-адреса** в разделе **Система**.

Настройки запуска URL-адреса

HOME  → Настройки запуска URL-адреса → ENTER 

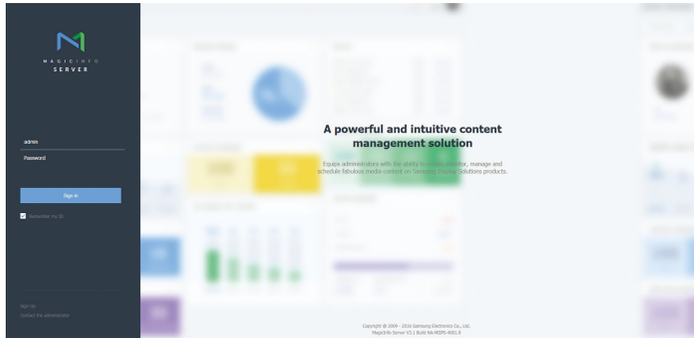


- **Установить веб-приложение:** Выберите адрес URL для установки веб-приложения.
- **Установить с устройства USB:** Установите веб-приложение из USB-накопителя.
- **Удалить:** Удалите установленное веб-приложение.
- **Настройка тайм-аута:** Установите время ожидания для подключения к URL-адресу.
- **Режим разработчика:** Включение режима разработчика.

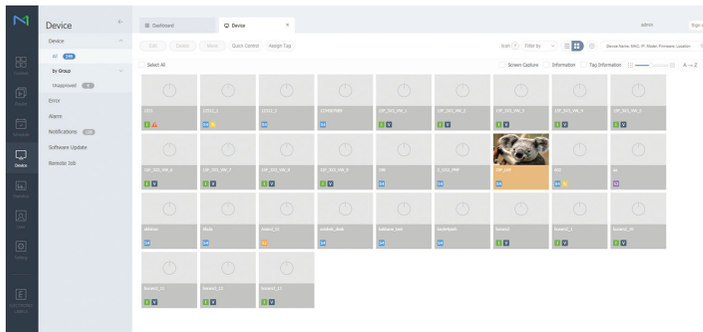
 Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Утверждение подключенного устройства с сервера

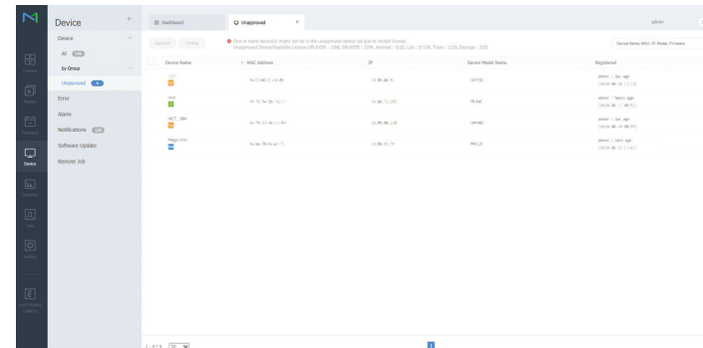
Настройте параметры **Сетевые настройки сервера** сервера перед подтверждением устройства.



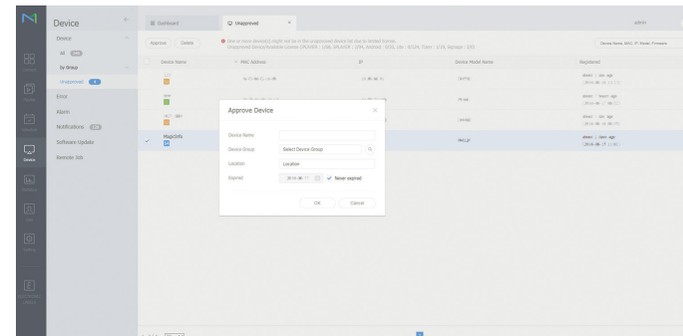
- 1 Получите доступ к серверу, которому назначено устройство.
- 2 Введите идентификатор и пароль для входа.



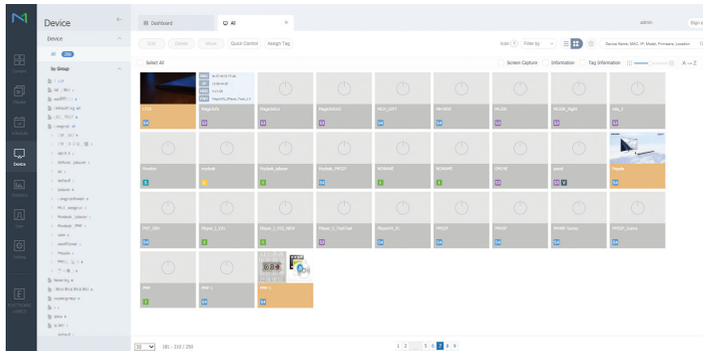
- 3 Выберите пункт **Device** в верхней строке меню.



- 4 Выберите пункт **Unapproved** в подменю.
- 5 Выберите устройство из списка и нажмите кнопку **Approve**.



- 6 Введите информацию, необходимую для утверждения устройства.
 - **Device Name:** указание имени устройства.
 - **Device Group:** выбор , чтобы указать группу.
 - **Location:** указание текущего местоположения устройства.
 - **Expired:** установите дату истечения срока утверждения устройства. Если не хотите установить дату истечения срока, выберите **Never expired**.
 - При нажатии кнопки **INFO** на пульте дистанционного управления во время выполнения сетевого расписания будут показаны сведения о расписании. Проверьте, что подключено подходящее устройство, посмотрев идентификатор устройства в сведениях.



7 Выберите меню **All**, чтобы проверить регистрацию устройства.

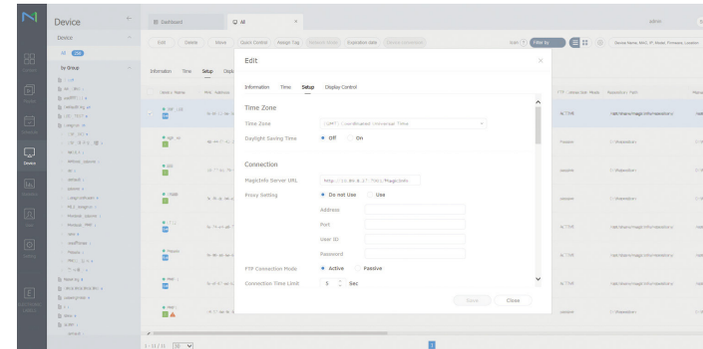
8 Когда устройство утверждено сервером, расписание, зарегистрированное в выбранной группе, загружается на устройство. Расписание выполняется после загрузки.

— Для получения дополнительных сведений о настройке расписания см. «Руководство пользователя сервера MagicInfo».

— Если устройство удалено из списка устройств, утвержденного сервером, устройство перезагрузится для сброса своих настроек.

Настройка текущего времени

Расписание может не выполняться, если время, установленное на устройстве, отличается от текущего времени сервера.



1 Выберите пункт **Device** в строке дополнительного меню.

2 Выберите устройство.

3 Выберите **Edit** → **Setup**.

4 Выберите **Time Zone**.

— При подключении к серверу в первый раз время на изделии устанавливается в соответствии со временем по Гринвичу в регионе, в котором установлен сервер.

— Время на изделии можно изменить с сервера, как показано в шаге 3.

— Выключение и последующее включение изделия позволяет восстановить параметры времени, установленные с сервера последний раз.

— Для получения дополнительных сведений об управлении временем (создание расписаний, управление выходными днями и т. д.) см. «Руководство пользователя сервера MagicInfo Lite».

Глава 06

Настройка экрана (за исключением модели LH550HFPSBC)

Выполните настройку параметров для функции **Изображение** (**Подсветка**, **Оттенок** и др.).

Расположение параметров меню **Изображение** может варьироваться в зависимости от модели используемого устройства.

Реж. изображения

MENU  → **Изображение** → **Реж. изображения** → ENTER 

Изображение	
Реж. изображения	Магазин и торговый центр
· Подсветка	_____ 100
· Контраст	_____ 70
· Яркость	_____ 45
· Четкость	_____ 65
· Цвет	_____ 50
· Тон (З/К)	350 _____ К50

Выберите подходящий режим изображения (**Реж. изображения**) для условий, в которых будет эксплуатироваться данное изделие.

Режим **Видео/изобр.** улучшает качество изображения, получаемого с видеоприбора. Режим **Текст** улучшает качество изображения, получаемого с компьютера.

- **Магазин и торговый центр**

Подходит для торговых пассажей.

– Выберите **Видео/изобр.** или **Текст** в зависимости от режима изображения.

- **Офис и школа**

Подходит для офисов и школ.

– Выберите **Видео/изобр.** или **Текст** в зависимости от режима изображения.

- **Терминал и станция**

Подходит для автовокзалов и железнодорожных станций.

– Выберите **Видео/изобр.** или **Текст** в зависимости от режима изображения.

- **Видеотабло**

Подходит для мест, где используется дисплей видеостены.

– Выберите **Видео/изобр.** или **Текст** в зависимости от режима изображения.

- **Калибровка**

В этом режиме применяются параметры яркости, цвета, гаммы и равномерности, настроенные с помощью программы калибровки цветов **Color Expert**.

– Чтобы правильно применить режим **Калибровка**, настройте параметры качества изображения, такие как яркость, цвет, гамма и равномерность, используя программу калибровки цветов **Color Expert**.

– Для загрузки программы **Color Expert** перейдите по адресу www.samsung.com/displaysolutions.

Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Подсветка / Контраст / Яркость / Четкость / Цвет / Тон (З/К)

MENU  → Изображение → ENTER 

Изображение	
Реж. изображения	Магазин и торговый центр
· Подсветка	100
· Контраст	70
· Яркость	45
· Четкость	65
· Цвет	50
· Тон (З/К)	350 K50

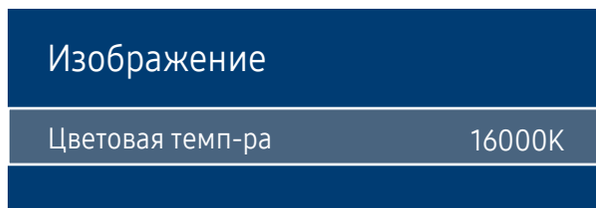
В изделии есть несколько вариантов настройки качества изображения.

- При внесении изменений в значения параметров **Подсветка**, **Контраст**, **Яркость**, **Четкость**, **Цвет** или **Тон (З/К)** экранное меню также будет отрегулировано соответствующим образом.
- Для каждого внешнего устройства, подключенного к изделию в качестве источника сигнала, можно настроить и сохранить параметры.
- Снижение яркости изображения уменьшает потребление электроэнергии.

— Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Цветовая темп-ра

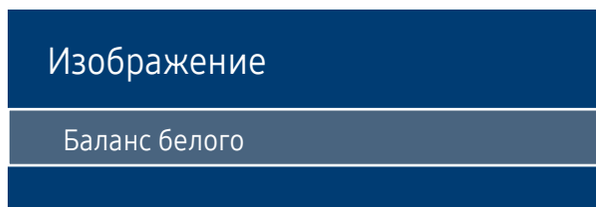
MENU  → Изображение → Цветовая темп-ра → ENTER 



Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Баланс белого

MENU  → Изображение → Баланс белого → ENTER 



Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

С помощью этой настройки устанавливается цветовая температура. Повышение значения и температуры происходит одновременно, что приводит к увеличению показателя синего цвета. (Диапазон: 2800K-16 000K)

— Функция активна, если для параметра **Оттенок** установлено значение **Выкл.**

— **Цветовая темп-ра** будет отключен, если для параметра **Реж. изображения** будет задано значение **Калибровка**.

По 2 точкам

Настройка баланса белого для получения картинки с более естественными цветами.

- **К: смещ. / З: смещ. / С: смещ.:** отрегулируйте параметры темного фона для каждого цвета (красный, зеленый, синий).
- **К: усил. / З: усил. / С: усил.:** отрегулируйте параметры яркости для каждого цвета (красный, зеленый, синий).
- **Сброс:** Подходит для мест, где используется дисплей видеостены.

По 10 точкам

Управление балансом белого с интервалом в 10 точек путем регулировки яркости красного, зеленого и синего цветов.

- **Выкл. / Вкл.**

Интервал: выбор интервала для последующей настройки.

Красный: настройка уровня красного цвета.

Зеленый: настройка уровня зеленого цвета.

Синий: настройка уровня синего цвета.

Сброс: Подходит для мест, где используется дисплей видеостены.

— Некоторые внешние устройства могут не поддерживать эту функцию.

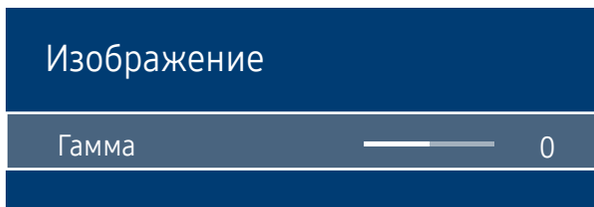
— Включен, когда для параметра **Реж. изображения** выбрано значение **Офис и школа (Видео/изобр.)**.

Гамма

Настройка интенсивности основного цвета.

— Если для функции **Реж. изображения** задан параметр **Калибровка**, то функция **Гамма** будет неактивна.

MENU  → **Изображение** → **Гамма** → ENTER 



— Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Значение калибровки

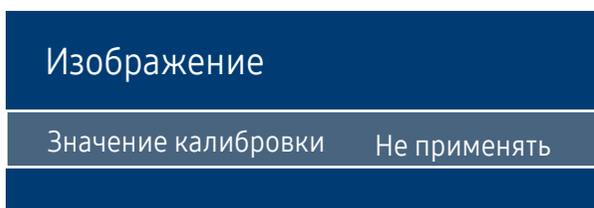
Выберите, следует ли применять параметры яркости, цвета, гаммы и равномерности, настроенные с помощью программы калибровки цветов **Color Expert**, к режимам выдачи информации и объявлений.

- **Не применять / Применить**

— Для загрузки программы **Color Expert** перейдите по адресу www.samsung.com/displaysolutions.

— Если для функции **Реж. изображения** задан параметр **Калибровка**, то функция **Значение калибровки** будет неактивна.

MENU  → **Изображение** → **Значение калибровки** → ENTER 



— Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Дополнительные параметры

MENU  → Изображение → Дополнительные параметры → ENTER 

Дополнительные параметры	
Автоконтраст	Высокий
Черный тон	Самый темный
Телесный оттенок	 0
Режим только RGB	Выкл.
Цвет. пространство	Исходный
HDMI UHD Color	
Подсветка движения	Вкл.

Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Если для функции **Реж. изображения** задан параметр **Калибровка**, то функция **Дополнительные параметры** будет неактивна.

Автоконтраст

Регулировка контраста экрана.

- Выкл. / Низкий / Средний / Высокий

Черный тон

Выбор уровня черного для регулировки глубины экрана.

- Выкл. / Темный / Темнее / Самый темный

Телесный оттенок

Выделить розовый **Телесный оттенок**.

Режим только RGB

Отображает **Красный**, **Зеленый** и **Синий** цвет, чтобы можно было выполнить точную настройку параметров цветовых оттенков и степени их насыщенности.

- Выкл. / Красный / Зеленый / Синий

Цвет. пространство

Настройка диапазона и вариации цвета (цветовое пространство), доступного для создания изображения.

- Авто / Исходный / Пользов-кий

Чтобы выполнить регулировку **Цвет**, **Красный**, **Зеленый**, **Синий** и **Сброс**, задайте параметру **Цвет. пространство** значение **Пользов-кий**.

Дополнительные параметры

Автоконтраст Высокий

Черный тон Самый темный

Телесный оттенок  0

Режим только RGB Выкл.

Цвет. пространство Исходный

HDMI UHD Color

Подсветка движения Вкл.

HDMI UHD Color

Включите для оптимизации качества изображения для соединения HDMI UHD.

- **HDMI 1** (Выкл. / Вкл.)
- **HDMI 2** (Выкл. / Вкл.)

Подсветка движения

Снижение потребления электроэнергии за счет уменьшения яркости экрана, когда изображение на экране находится в движении.

- **Выкл.** / **Вкл.**

[—] Включен, когда для параметра **Реж. изображения** выбрано значение **Магазин и торговый центр (Текст)**.

[—] Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Параметры изображения

MENU  → Изображение → Параметры изображения → ENTER 

Параметры изображения	
Оттенок	Выкл.
Цифр. фильтр шумов	Авто
Черный HDMI	Авто
Режим "Фильм"	Выкл.
Динамическая подсветка	Выкл.

Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Оттенок

Если для параметра **Реж. изображения** задано значение **Текст**

- **Выкл.** / **Хол.** / **Стандартный** / **Теплый**

Если для параметра **Реж. изображения** задано значение **Видео/изобр.**

- **Выкл.** / **Хол.** / **Стандартный** / **Теплый1** / **Теплый2**

— Если для функции **Реж. изображения** задан параметр **Калибровка**, то функция **Оттенок** будет неактивна.

— Для каждого внешнего устройства, подключенного к изделию в качестве источника сигнала, можно настроить и сохранить параметры.

Цифр. фильтр шумов

Уменьшение уровня шума изображения во избежание отвлекающих факторов, таких как мерцание.

- **Выкл.** / **Авто**

Параметры изображения

Оттенок Выкл.

Цифр. фильтр шумов Авто

Черный HDMI Авто

Режим "Фильм" Выкл.

Динамическая подсветка Выкл.

Черный HDMI

Выбор уровня черного для настройки глубины экрана.

- Авто / Низкий / Норм.

— Доступно только в режимах **HDMI 1** и **HDMI 2** (формат видеоизображения: 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p).

Режим "Фильм"

Вы можете сделать переходы кадров из более ранних видеоисточников более плавными. Данная функция доступна только в том случае, если источником входящего сигнала является TV, AV, Component (480i, 1080i) или HDMI (1080i).

- Выкл. / Авто1 / Авто2

Динамическая подсветка

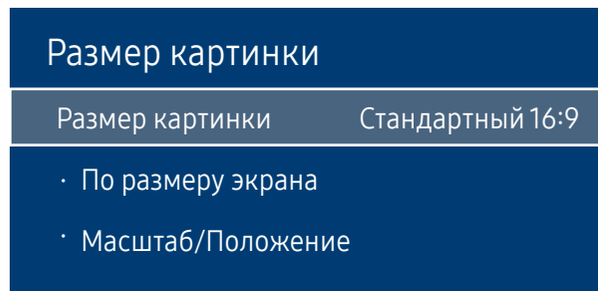
Автоматическая регулировка подсветки для обеспечения оптимальной контрастности экрана в текущих условиях.

- Выкл. / Вкл.

— Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Размер картинки

MENU  → Изображение → Размер картинки → ENTER 



— Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Выберите размер и коэффициент соотношения сторон отображаемого на экране изображения.

Размер картинки

Набор отображаемых параметров изображения зависит от текущего источника входного сигнала.

— Доступные порты могут отличаться в зависимости от модели устройства.

- **Стандартный 16:9**: устанавливает режим изображения **Стандартный 16:9**.
- **Пользов-кий**: изменяет разрешение согласно предпочтениям пользователя.
- **4:3**: устанавливает стандартный режим изображения (**4:3**).

— Не используйте формат **4:3** в течение длительного периода времени.

Границы, отображаемые слева и справа или сверху или снизу экрана, могут привести к эффекту остаточного изображения (выгорание экрана), которое не покрывается гарантией.

По размеру экрана

Настраивает положение изображения. При выборе будет отображаться полное изображение программы. Ни одна из частей изображения не будет отрезана.

- **Выкл.** / **Вкл.** / **Авто**

Масштаб/Положение

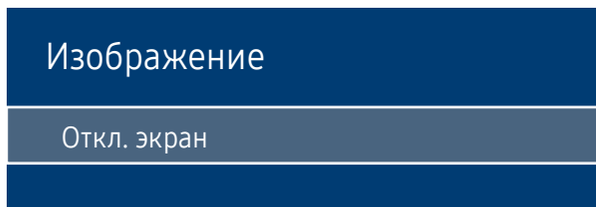
Регулирует увеличение и положение изображения. Данный параметр доступен, если для входного сигнала установлено значение **HDMI 1**, **HDMI 2** (1080i/1080p). **Размер картинки** необходимо задать значение **Пользов-кий**, чтобы сделать параметр доступным.

— Чтобы восстановить исходное положение изображения, выберите команду **Сброс** на экране **Масштаб/Положение**. Для изображения будет восстановлено положение по умолчанию.

Откл. экран

Выбор параметра **Откл. экран** приведет к отключению экрана. Функция громкости при этом отключена не будет. Нажмите любую кнопку, кроме кнопок регулировки уровня громкости, чтобы включить экран.

MENU  → **Изображение** → **Откл. экран** → ENTER 

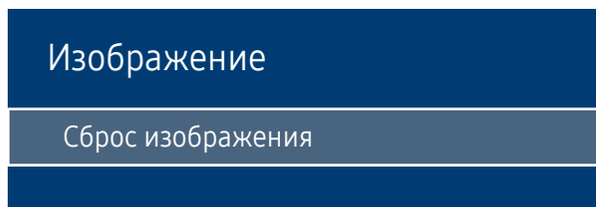


Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Сброс изображения

Восстановление параметров по умолчанию для текущего режима изображения.

MENU  → **Изображение** → **Сброс изображения** → ENTER 



Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Ориентация экрана

MENU  → Отобр. на экране → Ориентация экрана → ENTER 

Ориентация экрана	
Ориентация экранного меню	Альбом
Ориентация содержимого источника	Альбом
Соотношение	Во весь экран

— Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Ориентация экранного меню

Настройка экрана меню.

- **Альбом:** отображение меню в горизонтальном режиме (по умолчанию).
- **Книга:** отображение меню в вертикальном режиме по правой стороне экрана изделия.

Ориентация содержимого источника

Вращение ориентации экрана изделия.

- **Альбом:** отобразить экран в горизонтальном режиме (по умолчанию).
- **Книга:** отобразить экран в вертикальном режиме.

Соотношение

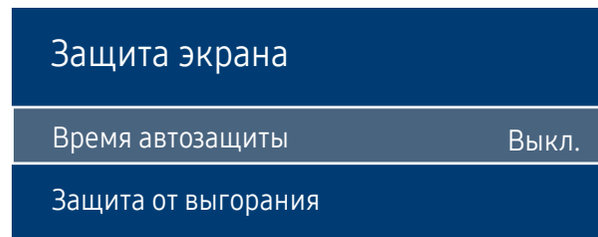
Установите для повернутого экрана полноэкранный режим или оригинальное соотношение сторон.

- **Во весь экран:** отображение повернутого экрана в полноэкранном режиме.
- **Исходное соотношение:** отображение повернутого экрана с оригинальным соотношением сторон.

— Данная возможность доступна лишь в том случае, если для функции **Ориентация содержимого источника** установлено значение **Книга**.

Защита экрана

MENU  → Отобр. на экране → Защита экрана → ENTER 



Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Время автозащиты

Если на экране в течение заданного периода времени отображается неподвижное изображение, изделие запускает заставку для предотвращения выгорания остаточного изображения на экране.

- **Выкл. / 2 часа / 4 часа / 8 часов / 10 часов**

Защита от выгорания

Чтобы уменьшить вероятность выгорания экрана, данное изделие оснащено технологией предотвращения от выгорания **Защита от выгорания**.

Защита от выгорания незначительно меняет расположение изображения на экране.

Параметр **Время** для функции **Защита от выгорания** позволяет запрограммировать время между перемещениями изображения в минутах.

Сдвиг пикселей

Эффект остаточного изображения можно свести к минимуму путем точного перемещения пикселей по горизонтали или по вертикали.

- **Сдвиг пикселей (Выкл. / Вкл.)**
 - Параметры **Горизон.**, **Вертикал.** и **Время** активны только в том случае, если для функции **Сдвиг пикселей** задан параметр **Вкл.**
- **Горизон.:** установка количества пикселей для перемещения экрана по горизонтали.
- **Вертикал.:** установка количества пикселей для перемещения экрана по вертикали.
- **Время:** установка интервала времени для перемещения по горизонтали или вертикали.

Доступные и оптимальные параметры функции Сдвиг пикселей.

	Доступные параметры	Оптимальные параметры
Горизон. (пиксели)	0 ~ 4	4
Вертикал. (пиксели)	0 ~ 4	4
Время (минуты)	1 мин ~ 4 мин	4 мин

— Величина параметра **Сдвиг пикселей** может отличаться в зависимости от размера изделия (в дюймах) и режима.

— Демонстрация статического изображения или выходных данных в режиме **4:3** в течение длительного промежутка времени может привести к появлению на экране остаточного изображения. Такое изображение не является производственным дефектом изделия.

Защита от выгорания

Сдвиг пикселей

Таймер

Немедленное отображение Выкл.

Таймер

Для функции **Защита от выгорания** доступна возможность установки таймера.

Функция **Защита от выгорания** автоматически отключится по истечении указанного промежутка времени.

Таймер

Выкл.

Повтор: отображение схемы предотвращения остаточного изображения, заданной в **Режим**, в указанные промежутки времени (интервал).

Интервал: отображение схемы предотвращения остаточного изображения, заданной в **Режим**, в течение указанного промежутка времени (с **Время начала** до **Время окончания**).

— Параметры **Режим**, **Период**, **Время**, **Время начала** и **Время окончания** активны только в том случае, если для функции **Таймер** задан параметр **Повтор** или **Интервал**.

- **Режим:** выбор схемы защиты экрана для отображения.
 - **Пиксел:** пиксели на экране непрерывно чередуются с черным цветом.
 - **Ролик:** вертикальная полоса перемещается слева направо.
 - **Затухание:** весь экран становится ярче, а затем темнее.
- Шаблоны **Ролик** и **Затухание** отобразятся на экране всего один раз, несмотря на указанный повторяющийся промежуток времени.
- **Период:** указание интервала времени для последующей активации функции **Защита от выгорания**.
 - Данный параметр активен в случае, если для функции **Таймер** установлен параметр **Повтор**.
- **Время:** указание промежутка времени, в течение которого будет активна функция **Защита от выгорания**.
 - Включается, если для параметра **Таймер** выбрано значение **Повтор** и для параметра **Режим** выбрано значение **Пиксел**.
- **Время начала:** установите время включения функции защиты экрана.
 - Данный параметр активен в случае, если для функции **Таймер** установлен параметр **Интервал**.
- **Время окончания:** установите время выключения функции защиты экрана.
 - Данный параметр активен в случае, если для функции **Таймер** установлен параметр **Интервал**.

— Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Защита от выгорания

Сдвиг пикселей

Таймер

Немедленное отображение Выкл.

Немедленное отображение

Выберите заставку, которая должна отображаться немедленно.

- [Выкл.](#) / [Пиксел](#) / [Ролик](#) / [Затухание](#)

Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Отображение сообщения

MENU  → Отобр. на экране → Отображение сообщения → ENTER 

Отображение сообщения	
Информация об источнике	Вкл.
Сообщ. об отс. сигнала	Вкл.
Сообщение MDC	Вкл.
Сообщение о состоянии загрузки	Выкл.

Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Информация об источнике

Отображать ли экранное меню источника при изменении источника входного сигнала.

- **Выкл. / Вкл.**

Сообщ. об отс. сигнала

Используется для отображения экранного меню без сигнала, если входящий сигнал не обнаружен.

- **Выкл. / Вкл.**

Сообщение MDC

Используется для отображения экранного меню MDC, если для управления изделием используется программа MDC.

- **Выкл. / Вкл.**

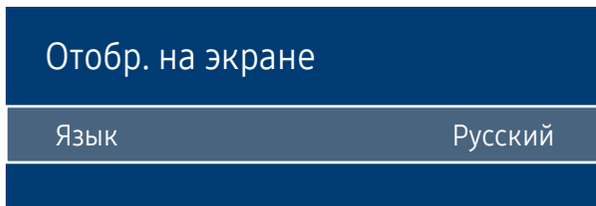
Сообщение о состоянии загрузки

Выберите, чтобы отобразить состояние при загрузке содержимого с сервера или другого устройства.

- **Выкл. / Вкл.**

Язык

MENU  → Отобр. на экране → Язык → ENTER 



— Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Выбор языка меню.

— Изменение настройки языка будет применено только для экранных меню. Оно не будет применено к другим функциям компьютера.

Сброс отобр. на экране

MENU  → Отобр. на экране → Сброс отобр. на экране → ENTER 



— Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Данная команда возвращает настройки, сделанные в меню **Отобр. на экране**, к заводским настройкам.

Состояние сети

MENU  → Сеть → Состояние сети → ENTER 

Можно также проверить текущее состояние сети и подключения к Интернету.

Открыть настройки сети

MENU  → Сеть → Открыть настройки сети → ENTER 

Измените настройки сети, чтобы пользоваться различными функциями интеллектуального концентратора, такими как поиск в Интернете, совместное использование контента посредством домашней сети и изменения свойств.

Тип сети

- Беспроводная / Кабель

— Для моделей (LH550HF2VBC, LH460HF2VBC), не поддерживающих беспроводную связь, отображается меню **Настройки проводной сети**.

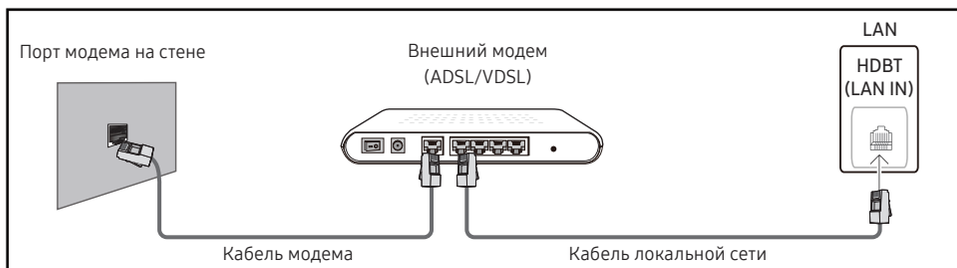
Настройки сети (проводной)

Подключение к проводной сети

Существует три способа подключения устройства к локальной кабельной сети.

- Вы можете подключить порт LAN, расположенный на задней стороне устройства, к внешнему модему с помощью сетевого кабеля.

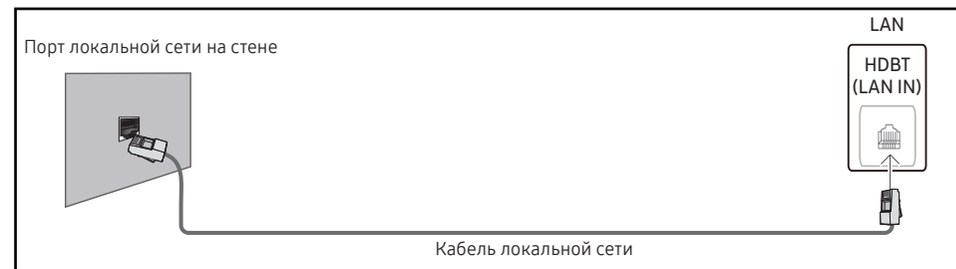
См. рисунок ниже.



- Вы можете подключить порт LAN, расположенный на задней стороне устройства, к маршрутизатору, соединенному с внешним модемом, с помощью сетевого кабеля. Для подключения используйте сетевой кабель. См. рисунок ниже.



- Если это допускается конфигурацией сети, вы можете подключить порт LAN устройства непосредственно к разъему локальной сети с помощью сетевого кабеля. См. рисунок ниже. К той же локальной сети должен быть подключен имеющийся в доме модем или маршрутизатор.



Если в вашей сети применяется динамическое распределение IP-адресов, необходимо использовать модем с поддержкой протокола DHCP. Модемы и маршрутизаторы с поддержкой DHCP автоматически пересылают в устройство IP-адрес, маску подсети, адрес шлюза и параметры DNS, необходимые для доступа к Интернету, и вам в этом случае не нужно вводить их вручную. В большинстве домашних сетей используется динамическое выделение IP-адресов.

В некоторых конфигурациях сетей требуется наличие статического IP-адреса. Если в вашей сети необходим статический IP-адрес, необходимо вручную ввести IP-адрес, маску подсети, адрес шлюза и параметры DNS на экране настройки кабельного подключения. Для получения IP-адреса, маски подсети, адреса шлюза и параметров DNS, свяжитесь с вашим поставщиком услуг Интернета.

Если у вас есть компьютер с ОС Windows, вы можете также получить эти значения с помощью компьютера.

- Вы также можете использовать модемы ADSL с поддержкой DHCP, если конфигурация сети требует использования статического IP-адреса.
- Модемы ADSL, поддерживающие DHCP, также позволяют использовать статические IP-адреса.

Установите сетевое подключение, чтобы использовать интернет-службы, такие как обновление программного обеспечения.

Автоматическая настройка Открыть настройки сети(проводная)

Выполните подключение к сети с помощью кабеля передачи данных.

Сначала убедитесь, что кабель передачи данных подключен.

Автоматическая настройка

- 1 Установите для параметра **Тип сети** значение **Кабель** на странице **Открыть настройки сети**.
- 2 Нажмите кнопку **Подключить** для запуска функции **Открыть настройки сети**.
 - Кнопка **Подключить** доступна только при надлежащем подключении кабеля локальной сети.
- 3 Появится экран тестирования сети и будет проверено подключение к сети.

В случае успешной проверки подключения на экране появится следующее сообщение:
«**Настройка проводного сетевого соединения и подключение к Интернету выполнены.**»

 - В случае ошибки соединения проверьте подключение кабеля к порту локальной сети.
 - Если при автоматической настройке не удастся обнаружить параметры подключения к сети, или если нужно установить соединение вручную, перейдите к следующему разделу — «Ручная настройка сети».

Ручная настройка Открыть настройки сети (проводная)

В офисах компаний могут использоваться статические IP-адреса.

В данном случае, чтобы получить сведения об IP-адресе, адресе маски подсети, шлюза или DNS-сервера, обратитесь к сетевому администратору. После чего внесите значения этих параметров вручную.

Получение параметров подключения к сети

Чтобы просмотреть параметры подключения к сети на большинстве компьютеров Windows, выполните указанные ниже действия.

- 1 Щелкните правой кнопкой мыши значок сети в нижнем правом углу экрана.

- 2 В появившемся контекстном меню выберите команду «Состояние».
- 3 В появившемся диалоговом окне откройте вкладку **Support**.
- 4 На вкладке **Support** нажмите кнопку **Details**. Будут показаны параметры подключения к сети.

Ручная настройка

- 1 Установите для параметра **Тип сети** значение **Кабель** на странице **Открыть настройки сети**.
- 2 Нажмите кнопку **Подключить** для запуска функции **Открыть настройки сети**.
 - Кнопка **Подключить** доступна только при надлежащем подключении кабеля локальной сети.
- 3 Появится экран тестирования сети и запустится процесс проверки. Нажмите кнопку **Стоп**. Процесс проверки будет остановлен.
- 4 Выберите параметр **Настр-ки IP** на экране подключения к сети. Появится экран **Настр-ки IP**.
- 5 Выберите поле сверху и нажмите , после чего установите для параметра **Настр-ки IP** значение **Ввести вручную**. Повторите процесс ввода для каждого поля параметра **IP-адрес**.
 - Если установить для параметра **Настр-ки IP** значение **Ввести вручную**, это автоматически приведет к изменению параметра **DNS Setting** на **Ввести вручную**.
- 6 По окончании выберите команду **OK** внизу страницы и нажмите кнопку . Появится экран тестирования сети и запустится процесс проверки.
- 7 В случае успешной проверки подключения на экране появится следующее сообщение:
«**Настройка проводного сетевого соединения и подключение к Интернету выполнены.**».

Настройка сети (беспроводной)

— Модели, не поддерживающие беспроводную связь: LH550HF2VBC, LH460HF2VBC

Подключение к беспроводной сети



Рекомендуется использовать протокол IEEE 802.11n. При воспроизведении видео через сетевое соединение плавность воспроизведения не гарантируется.

— Выбирайте свободный канал беспроводного модема или маршрутизатора. Если канал уже используется другим устройством, расположенным поблизости, это вызовет помехи и нарушения соединения.

— Устройство поддерживает только перечисленные ниже сетевые протоколы безопасности. Если выбрать режим «Pure High-throughput (Greenfield) 802.11n» и установить тип шифрования WEP, TKIP или TKIP AES (WPS2Mixed) на точке доступа или беспроводном маршрутизаторе, изделия Samsung не будут поддерживать соединение в соответствии с новыми спецификациями Wi-Fi.

— Если ваш беспроводной маршрутизатор поддерживает стандарт WPS (Wi-Fi Protected Setup), то имеется возможность установить подключение к сети с помощью конфигурации PBC (Push Button Configuration) или PIN-кода. При использовании WPS осуществляется автоматическая настройка SSID и ключа WPA в обоих режимах.

— Способы подключения: Подключение к беспроводной сети можно настроить тремя способами. Автоматическая настройка (с использованием функции автоматического поиска сети), ручная настройка, **WPS(PBC)**

Автоматическая настройка сети (беспроводной)

У большинства беспроводных сетей есть дополнительная система безопасности, которая требует, чтобы обращающиеся к сети устройства передавали зашифрованный код безопасности, называемый кодом доступа или **Ключ безопасности**. Код безопасности **Ключ безопасности** основан на парольной фразе (обычно это слово или последовательность букв и цифр определенной длины), которую нужно ввести при настройке системы безопасности беспроводной сети. Если используется этот способ создания сетевого подключения, и у вас есть ключ безопасности **Ключ безопасности** для беспроводной сети, парольную фразу необходимо будет ввести в процессе автоматической или ручной настройки.

Автоматическая настройка

- 1 Установите для параметра **Тип сети** значение **Беспроводная** на странице **Открыть настройки сети**.
- 2 Функция **Сеть** выполнит поиск доступных беспроводных сетей. По окончании поиска будет показан список доступных сетей.
- 3 В списке сетей с помощью кнопок ▲ или ▼ выберите нужную сеть и дважды нажмите кнопку .
 - Если нужный беспроводной маршрутизатор не появляется, выберите **Обновить** для повторного поиска.
 - Если маршрутизатор не удается найти и при повторной попытке, нажмите кнопку **Стоп**. Появится кнопка **Добавить сеть**.
- 4 Если появится окно ввода ключа безопасности **Введите пароль.**, перейдите к шагу 5. Если был выбран беспроводной маршрутизатор без защиты, переходите к шагу 7.
- 5 Если в маршрутизаторе предусмотрены настройки безопасности, введите **Введите пароль.** (ключ безопасности или ПИН-код).
- 6 По окончании нажмите кнопку со стрелкой вправо, чтобы переместить курсор на команду **Готово**, и нажмите кнопку . Появится экран подключения к сети и запустится процесс проверки.
 - Соединение с маршрутизатором установлено, однако не удается подключиться к сети Интернет.
- 7 В случае успешной проверки подключения на экране появится следующее сообщение: **«Подключение к беспр. сети и Интернету настроено и готово к использованию.»**

Ручная настройка сети (беспроводной)

В офисах компаний могут использоваться статические IP-адреса.

В данном случае, чтобы получить сведения об IP-адресе, адресе маски подсети, шлюза или DNS-сервера, обратитесь к сетевому администратору. После чего внесите значения этих параметров вручную.

Получение параметров подключения к сети

Чтобы просмотреть параметры подключения к сети на большинстве компьютеров Windows, выполните указанные ниже действия.

- 1 Щелкните правой кнопкой мыши значок сети в нижнем правом углу экрана.
- 2 В появившемся контекстном меню выберите команду «Состояние».
- 3 В появившемся диалоговом окне откройте вкладку **Support**.
- 4 На вкладке **Support** нажмите кнопку **Details**. Будут показаны параметры подключения к сети.

Ручная настройка

- 1 Установите для параметра **Тип сети** значение **Беспроводная** на странице **Открыть настройки сети**.
- 2 Функция **Сеть** выполнит поиск доступных беспроводных сетей. По окончании поиска будет показан список доступных сетей.
- 3 В списке сетей с помощью кнопок ▲ или ▼ выберите нужную сеть и дважды нажмите кнопку 
 - Если нужный беспроводной маршрутизатор не появляется, выберите **Обновить** для повторного поиска.
 - Если маршрутизатор не удается найти и при повторной попытке, нажмите кнопку **Стоп**.
- 4 Если появится окно ввода ключа безопасности **Введите пароль.**, перейдите к шагу 5. Если был выбран беспроводной маршрутизатор без защиты, переходите к шагу 7.
- 5 Если в маршрутизаторе предусмотрены настройки безопасности, введите **Введите пароль.** (ключ безопасности или ПИН-код).
- 6 По окончании нажмите кнопку со стрелкой вправо, чтобы переместить курсор на команду **Готово**, и нажмите кнопку . Появится экран подключения к сети и запустится процесс проверки.
- 7 Когда предпринимаются попытки подключиться к сети, выберите команду **Стоп**. Этот шаг прервет процесс подключения.
- 8 Выберите параметр **Настр-ки IP** на экране подключения к сети. Появится экран **Настр-ки IP**.
- 9 Выберите поле сверху и нажмите , после чего установите для параметра **Настр-ки IP** значение **Ввести вручную**. Повторите процесс ввода для каждого поля параметра **IP-адрес**.
 - Если установить для параметра **Настр-ки IP** значение **Ввести вручную**, это автоматически приведет к изменению параметра **DNS Setting** на **Ввести вручную**.
- 10 По окончании выберите команду **OK** внизу страницы и нажмите кнопку . Появится экран тестирования сети и запустится процесс проверки.
- 11 В случае успешной проверки подключения на экране появится следующее сообщение: «**Подключение к беспр. сети и Интернету настроено и готово к использованию.**».

WPS(PBC)

Настройка с помощью WPS(PBC)

Если на маршрутизаторе есть кнопка **WPS(PBC)**, выполните указанные ниже действия.

- 1 Установите для параметра **Тип сети** значение **Беспроводная** на странице **Открыть настройки сети**.
- 2 Выберите **WPS(PBC)**, затем нажмите .
- 3 Нажимайте кнопку **WPS(PBC)** на используемом маршрутизаторе в течение 2 минут. Изделие автоматически получит все необходимые настройки сети и подключится к сети.
- 4 На экране появится экран подключения, означая, что сеть настроена.

Сетевые настройки сервера

MENU  → Сеть → Сетевые настройки сервера → ENTER 

Подключиться к серверу

Выполните подключение к сети, чтобы запустить программу **Проиг-тель**.

- Адрес сервера / SSL / Порт

— При включении параметра **SSL** выполнится настройка сервера на использование **https** и передача данных будет зашифрованной.

— Введите IP-адрес сервера и номер порта. В качестве номера порта используйте 7001. (Если не удастся подключиться к серверу через порт 7001, узнайте у администратора сервера правильный номер порта и укажите его в настройках.)

Режим MagicInfo

Выберите соответствующее значение для режима **Режим MagicInfo** в зависимости от среды использования изделия.

- Lite / Premium

Дост. к серверу

Выберите способ подключения к сети серверов.

- Разр. / Запрет.

Режим FTP

Выбор режима работы FTP.

- Активный / Пассивный

Прокси-сервер

Настройте соединения прокси-сервера и связанные с ним функции.

- Адрес / Порт / ID / Пароль

— Параметры **Адрес / Порт / ID** и **Пароль** активны только в том случае, если для функции **Прокси-сервер** задан параметр **Вкл.**

Прям. подкл. Wi-Fi

Для использования этой функции мобильное устройство должно поддерживаться стандартом беспроводной передачи данных **Прям. подкл. Wi-Fi**.

MENU  → **Сеть** → **Прям. подкл. Wi-Fi** → ENTER 

Настройте изделие, чтобы подключать его к беспроводным мобильным устройствам. С помощью этой функции можно непосредственно подключать беспроводные мобильные устройства к изделию без использования маршрутизатора.

— Модели, не поддерживающие беспроводную связь: LH550HF2VBC, LH460HF2VBC

Чтобы подключить мобильное устройство к изделию с помощью Прям. подкл. Wi-Fi, выполните следующие действия:

- 1 Перейдите к экрану **Прям. подкл. Wi-Fi**. Изделие начинает поиск устройств.
- 2 Включите на вашем устройстве функцию **Прям. подкл. Wi-Fi**. Выберите требуемое устройство Wi-Fi.
 - PBC (настройка нажатием клавиши): нажимайте кнопку **WPS(PBC)** на устройстве Wi-Fi в течение 2 минут. Изделие автоматически получит все необходимые настройки сети и подключится к сети.
 - **PIN-код**: введите отображаемый на устройстве **PIN-код**.

— Если требуется отключить устройство, выберите подключенное устройство Wi-Fi, а затем нажмите **Отключено**.

Диспетчер мобильных устройств

Разрешение другим устройствам, например, смартфонам и планшета, подключенным к локальной сети, обмениваться содержимым с вашим устройством.

— Модели, не поддерживающие беспроводную связь: LH550HF2VBC, LH460HF2VBC

Уведомление о доступе

Отображение уведомления, при первом подключении устройства.

Отключение уведомления о доступе для автоматического подключения устройств.

— Функция **Прям. подкл. Wi-Fi** не поддерживается в настоящий момент.

- **Выкл.** / **Только первый раз** / **Всегда включено**

Список мобильных устройств

Просмотр и управление подключенными устройствами.

Имя устройства

MENU  → **Сеть** → **Имя устройства** → ENTER 

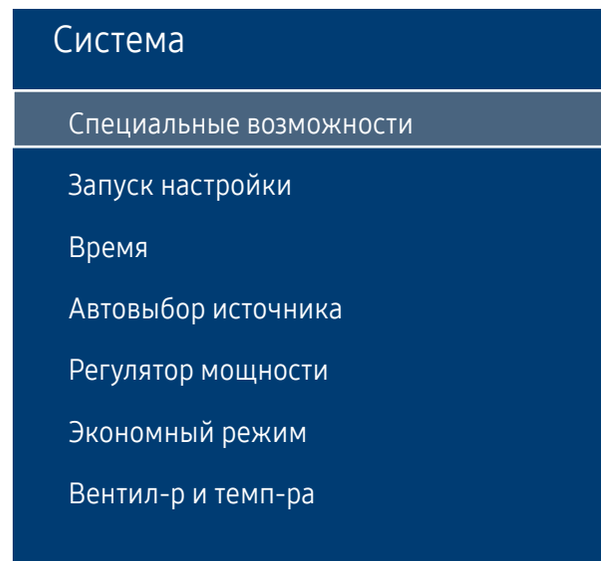
Выберите или введите имя устройства.

Это имя может быть показано на устройствах удаленного управления по сети.

- **Дисплей [Signage] 1 ~ 6** / **Польз. Ввод**

Специальные возможности

MENU  → Система → Специальные возможности → ENTER 



Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Прозрачность меню

Отрегулируйте прозрачность окна меню.

- **Высокий / Низкий**

Высокий контраст

Настройка высококонтрастных цветов для шрифта и фона меню. При выборе этого параметра прозрачные элементы меню становятся непрозрачными.

- **Выкл. / Вкл.**

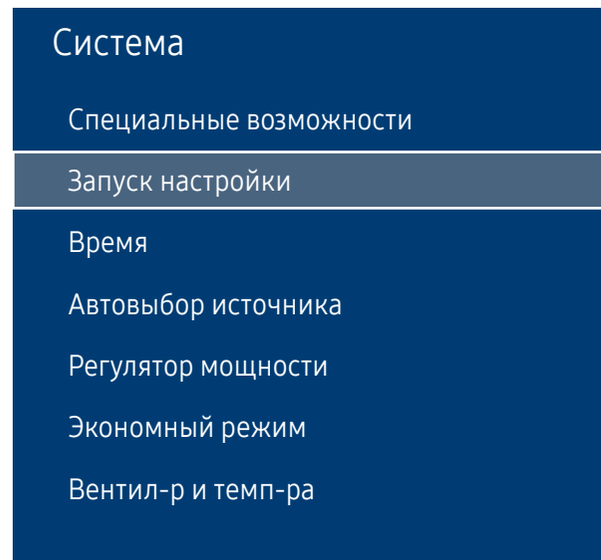
Увеличение

Настройка увеличения выбранного элемента меню.

- **Выкл. / Вкл.**

Запуск настройки

MENU  → Система → Запуск настройки → ENTER 



Выполните начальную настройку, как в первый раз при использовании устройства.

- Введите 4-значный ПИН-код. ПИН-код по умолчанию: "0-0-0-0".
Изменить ПИН-код можно при помощи функции **Изменение PIN**.

— Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Время

MENU  → Система → Время → ENTER 

Время	
Установка часов	
Настройки NTP	
Летнее время	Вкл.
Таймер сна	Выкл.
Задержка при включении	0

Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Можно выполнить настройку функций **Установка часов** или **Таймер сна**. Конфигурация различных настроек, связанных со временем.

Нажмите кнопку INFO, если необходимо проверить текущее время.

Установка часов

Выберите **Установка часов**. Выберите параметр **Дата** или **Время**, а затем нажмите .

Для ввода чисел используйте кнопки с цифрами или выберите число с помощью кнопок со стрелками. С помощью кнопок со стрелками влево и вправо переходите от одного поля ввода к другому. По окончании нажмите кнопку .

Параметры **Дата** и **Время** можно непосредственно настроить с помощью кнопок на пульте ДУ.

Настройки NTP

Настройка URL-адреса сервера и часового пояса для использования сетевого времени.

Летнее время

Включение или отключение летнего времени.

Выкл. / Вкл.

- Дата начала:** Введите дату перехода на летнее время.
- Дата оконч.:** Введите дату окончания летнего времени.
- Смещение по времени:** Введите смещение времени для своей временной зоны.

Параметры **Дата начала**, **Дата оконч.** и **Смещение по времени** активны только в том случае, если для функции **Летнее время** задан параметр **Вкл.**

Таймер сна

Автоматическое выключение изделия по истечении заданного периода времени

(Выкл. / 30 мин / 60 мин / 90 мин / 120 мин / 150 мин / 180 мин)

С помощью стрелок вверх и вниз выберите период времени, а затем нажмите кнопку . Чтобы отменить действие функции **Таймер сна**, выберите параметр **Выкл.**

Задержка при включении

В случае одновременного подключения нескольких изделий установите время включения для каждого изделия во избежание перегрузки по мощности (в пределах диапазона 0–50 секунд).

Автовыбор источника

MENU  → Система → Автовыбор источника → ENTER 

Автовыбор источника	
Автовыбор источника	Выкл.
Восст. осн. источника	Выкл.
Осн. источник	Все
Дополн. источник	HDMI 1

— Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Если дисплей включен, когда для функции **Автовыбор источника** выбран параметр **Вкл.**, а предыдущий выбранный источник видеосигнала неактивен, дисплей автоматически начнет поиск активных источников входных видеосигналов.

Автовыбор источника

Если для функции **Автовыбор источника** задан параметр **Вкл.**, то будет выполнен автоматический поиск активного видеосигнала для входного источника видеосигнала дисплея.

Если текущий источник видеосигнала обнаружен не будет, будет активирован источник, заданный как **Осн. источник**.

Если основной источник видеосигнала недоступен, будет активирован источник, заданный как **Дополн. источник**.

Если основной или дополнительный источник видеосигнала не обнаружен, дисплей выполнит два поиска сигнала активного источника, каждый раз проверяя основной и дополнительный источник. Если после двух поисков сигнал найден не будет, на дисплее отобразится сообщение об отсутствии входного сигнала.

Восст. осн. источника

Укажите, требуется ли восстанавливать выбранный первичный источник входного сигнала при подключении первичного источника входного сигнала.

— Функция **Восст. осн. источника** будет неактивна, если для параметра **Осн. источник** задано значение **Все**.

Осн. источник

Задайте параметр **Осн. источник** для автоматического входного видеосигнала.

Дополн. источник

Задайте параметр **Дополн. источник** для автоматического входного видеосигнала.

— Функция **Дополн. источник** будет неактивна, если для параметра **Осн. источник** задано значение **Все**.

Регулятор мощности

MENU  → Система → Регулятор мощности → ENTER 

Регулятор мощности	
Автовключ. питания	Выкл.
Макс. энергосбер.	Вкл.
Управл. реж. ожид-я	Вкл.
Ожидание сети	Выкл.
Кнопка включения	Только включение питания

Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Автовключ. питания

Данная функция позволяет автоматически включать изделие при его включении в сеть. Нажатие кнопки питания не требуется.

- **Выкл. / Вкл.**

Макс. энергосбер.

В целях экономии электроэнергии следует отключать монитор ПК на время, пока он не используется.

- **Выкл. / Вкл.**

Управл. реж. ожид-я

Можно задать применение режима ожидания для экрана в случае приема входного сигнала.

- **Авто**

Если входной сигнал не будет обнаружен, активируется режим энергосбережения, даже если к дисплею подключено устройство-источник.

При отсутствии подключенного устройства-источника появится сообщение **Нет сигнала**.

- **Выкл.**

При отсутствии обнаруженных входных сигналов появится сообщение **Нет сигнала**.

— Проверьте кабельное соединение, если при существующем подключении устройства-источника к изделию появляется сообщение **Нет сигнала**.

— Если для параметра **Сообщ. об отс. сигнала** установлено значение **Выкл.**, сообщение **Нет сигнала** не появится. В этом случае установите для параметра **Сообщ. об отс. сигнала** значение **Вкл.**

- **Вкл.**

Если входной сигнал не будет обнаружен, активируется режим энергосбережения.

Регулятор мощности

Автовключ. питания Выкл.

Макс. энергосбер. Вкл.

Управл. реж. ожид-я Вкл.

Ожидание сети Выкл.

Кнопка включения Только включение питания

Ожидание сети

Эта функция в случае отключения изделия сохраняет сетевое соединение включенным.

- **Выкл. / Вкл.**

Кнопка включения

Кнопку питания на пульте ДУ  можно настроить либо только на включение питания, либо на включение/выключение питания.

- **Только включение питания:** настройка кнопки питания на пульте ДУ  на включение питания.
- **Вкл. и выкл. питания:** настройка кнопки питания на пульте ДУ  на включение или выключение питания.

— Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Экономный режим

MENU  → Система → Экономный режим → ENTER 

Экономный режим	
Ограничение яркости	Выкл.
Режим "Экон. энергии"	Выкл.
Датчик экон. реж.	Выкл.
Распис. подсветки экрана	Выкл.
Режим ожидания	Выкл.
Автовыключение	Выкл.

Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Ограничение яркости

Запретите использовать максимальный уровень подсветки экрана.

- **Выкл.**: вариант **Выкл.** позволяет использовать максимально возможный уровень яркости.
- **Вкл.**: вариант **Вкл.** снижает уровень яркости в целях энергосбережения.

Режим "Экон. энергии"

Сокращение объема потребления электроэнергии изделием путем настройки яркости экрана.

- **Выкл.** / **Низкий** / **Средний** / **Высокий**

Датчик экон. реж.

Для повышения уровня энергосбережения настройки отображения автоматически адаптируются к освещению в комнате.

- **Выкл.** / **Вкл.**

Изменение параметров функции **Подсветка** в меню **Изображение** со включенным параметром **Датчик экон. реж.** приведет к отключению **Выкл.**

В случае если контраст экрана недостаточен, установите для параметра **Датчик экон. реж.** позицию **Выкл.**. Если для параметра **Датчик экон. реж.** установлена позиция **Вкл.**, возможно несоответствие со стандартами энергии.

Мин. подсветка

Если в качестве значения параметра **Датчик экон. реж.** выбрано **Вкл.**, можно вручную настроить минимальный уровень яркости экрана. Параметр **Мин. подсветка** является наиболее темным режимом подсветки. Убедитесь, что значение настройки параметра **Мин. подсветка** не превышает аналогичное значение настройки, заданное для параметра **Подсветка**.

Если для параметра **Датчик экон. реж.** установлено значение **Вкл.**, яркость экрана может изменяться (становиться немного темнее или светлее) в зависимости от окружающего освещения.

Экономный режим

Ограничение яркости Выкл.

Режим "Экон. энергии" Выкл.

Датчик экон. реж. Выкл.

Распис. подсветки экрана Выкл.

Режим ожидания Выкл.

Автовыключение Выкл.

Распис. подсветки экрана

Распис. подсветки экрана

Включение или выключение графика использования лампы.

- **Выкл. / Вкл.**

Расписание1, Расписание2

Время

Яркость панели изменяется в соответствии со значением яркости, установленным в разделе меню **Свет** для указанного времени.

Свет

Регулировка яркости панели. Чем значение ближе к 100, тем ярче панель.

- **0 ~ 100**

Режим ожидания

Отключение устройства при отсутствии сигнала, поступающего от какого-либо источника, позволяет экономить электроэнергию.

- **Выкл. / 15 мин / 30 мин / 60 мин**

— Отключено, когда подключенный компьютер находится в энергосберегающем режиме.

— Устройство будет автоматически выключено в установленное время. Время можно изменять по необходимости.

Автовыключение

Для предотвращения перегрева изделие автоматически выключается, если на пульте ДУ или на передней панели изделия в течение назначенного количества часов не нажимались никакие кнопки.

- **Выкл. / 4 часа / 6 часов / 8 часов**

— Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Вентил-р и темп-ра

MENU  → Система → Вентил-р и темп-ра → ENTER 



Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Защита устройства путем определения внутренней температуры и скорости вентилятора.

Управл. вентилятором

Выбор в качестве значения настройки скорости вентилятора автоматического или ручного режима.

- Авто / Ручной

Настр. скор. вент-ра

Установка скорости вентилятора в диапазоне 0 и 100.

— Функция активна, если для параметра **Управл. вентилятором** установлено значение **Ручной**.

Режим вне помещения

Перед использованием прибора при температуре ниже 0 °C следует задать для параметра **Режим вне помещения** значение **Вкл.**

Эта функция поддерживает внутреннюю температуру прибора, чтобы он мог правильно запуститься при включении питания.

- Выкл. / Вкл.

— Не отключайте кабель питания, когда эта функция включена (значение «**Вкл.**»).

— В выключенном состоянии прибор потребляет меньше энергии, если значение этой функции — «**Вкл.**», а не «**Выкл.**».

Управл-е темпер-рой

С помощью этой функции можно определить внутреннюю температуру устройства. Можно указать допустимый диапазон температур.

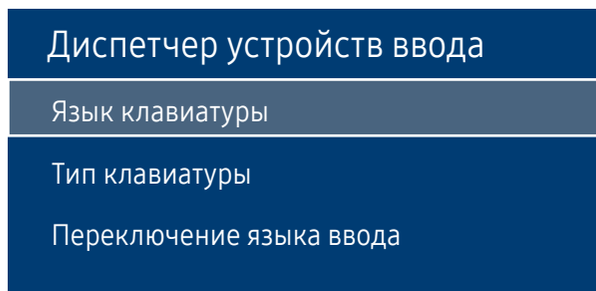
По умолчанию задана температура 90 °C.

Рекомендуемая рабочая температура для данного устройства составляет от 75 до 90 °C (при температуре окружающей среды 50 °C).

— Если текущая температура превысит заданный температурный предел, экран станет темнее. Если температура будет продолжать подниматься, питание устройства отключится во избежание перегрева.

Диспетчер устройств ввода

MENU  → Система → Диспетчер устройств ввода → ENTER 



— Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Воспр. через

MENU  → Система → Воспр. через → ENTER 



— Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Настройки для внешних устройств ввода.

Язык клавиатуры

Комбинация клавиш для смены языка ввода.

Тип клавиатуры

Тип клавиатуры.

Переключение языка ввода

Выберите сочетания клавиш для переключения между языками ввода.

Выберите соответствующее значение для режима **Воспр. через** в зависимости от среды использования изделия. Домашний экран может быть различным в зависимости от настройки.

- **MagicInfo / Запуск URL-адреса**

Изменение PIN

MENU  → Система → Изменение PIN → ENTER 



Появится следующий экран: **Изменение PIN**.

Выберите произвольные 4 символа ПИН-кода и введите их в поле **Введите новый PIN**. Повторно введите ранее выбранные 4 символа в поле **Подтверждение нового PIN**.

В изделии теперь запомнен новый PIN-код.

— Пароль по умолчанию: 0 - 0 - 0 - 0

— Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Защита

MENU  → Система → Защита → ENTER 

Защита	
Защитная блокировка включена	
· Кнопка включения	Вкл.
Блок. автом. воспр. USB	Вкл.
Блокировка подключения к мобильным устройствам	Выкл.
Удаленное управление	

Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Защитная блокировка включена

Введите 4-значный ПИН-код. ПИН-код по умолчанию: "0-0-0-0".

Изменить ПИН-код можно при помощи функции **Изменение PIN**.

Все меню и кнопки устройства, за исключением кнопки LOCK на пульте дистанционного управления, будут заблокированы функцией **Защитная блокировка включена**.

Чтобы разблокировать меню и кнопки, нажмите кнопку LOCK и введите пароль (пароль по умолчанию: 0-0-0-0).

Кнопка включения

Включите эту функцию, чтобы получить возможность использовать кнопку питания пульта дистанционного управления для отключения устройства, когда включена функция **Защитная блокировка включена**.

- **Выкл. / Вкл.**

Блок. автом. воспр. USB

Настройте автоматическое воспроизведение содержимого **MagicInfo**, сохраненного на USB-устройстве.

- **Выкл.**
Включить автоматическое воспроизведение содержимого **MagicInfo**, сохраненного на USB-устройстве.
- **Вкл.**
Отключить автоматическое воспроизведение содержимого **MagicInfo**, сохраненного на USB-устройстве.

При подключении USB-устройства с сохраненным содержимым **MagicInfo** в течение пяти секунд будет отображаться надпись **Блок. автом. воспр. USB : Вкл.**

Блокировка подключения к мобильным устройствам

Запрет другим устройствам, например смартфонами и планшетами, подключенным к локальной сети, обмениваться содержимым с signage.

- **Выкл. / Вкл.**

Удаленное управление

Вы можете выбрать вариант **Разр.** или **Запрет.** для внешних команд, чтобы получить доступ к своему устройству с помощью сети.

- Измененный параметр сохранится даже после выключения и включения устройства с помощью клавиши панели.

Общие

MENU  → Система → Общие → ENTER 

Общие	
Интеллект. защита	
Аynet+ (HDMI-CEC)	Вкл.
Операт. подкл. HDMI	Вкл.
Произвол. Логотип	
Игр. режим	Выкл.
Очистить хранилище	

— Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Интеллект. защита

Для защиты вашего монитора и подключенных запоминающих устройств от вирусов предусмотрены следующие меры безопасности.

Сканир.

Проверка монитора и подключенных запоминающих устройств на наличие вирусов.

Список изолированных

Список объектов, перемещенных в изолятор из-за заражения вирусами.

Мониторинг в режиме реального времени

Сканирует на наличие вирусов наблюдая за устройством вывода изображения в режиме реального времени.

Результаты мониторинга

Проверьте список файлов, сетей и процессов, которые были заблокированы.

Общие

Интеллект. защита

Anynet+ (HDMI-CEC)

Вкл.

Операт. подкл. HDMI

Вкл.

Произвол. Логотип

Игр. режим

Выкл.

Очистить хранилище

Anynet+ (HDMI-CEC)

Anynet+ — это функция, которая позволяет управлять всеми подключенными устройствами Samsung, поддерживающими технологию Anynet+ с пульта дистанционного управления данного изделия Samsung. Систему Anynet+ можно использовать только с устройствами Samsung, которые поддерживают функцию Anynet+. Если устройство Samsung поддерживает эту функцию, на нем должен быть логотип Anynet+.

- **Выкл. / Вкл.**

- Управление устройствами с поддержкой функции **Anynet+** можно осуществлять с помощью пульта ДУ, а не кнопок управления непосредственно на подключаемом изделии.
- Пульт дистанционного управления изделия может не работать в определенных условиях. В данном случае повторно выберите устройство **Anynet+**.
- Функция **Anynet+** работает в случае, если устройство AV с поддержкой **Anynet+** находится в режиме ожидания или включено.
- Технология **Anynet+** в общей сложности поддерживает работу с 12 AV-устройствами. Одновременно можно подключить не более 3 устройств одного типа.

— Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Устранение неполадок с Anynet+

Проблема	Решение проблемы
Функция Anynet+ не работает.	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте, поддерживает ли устройство технологию Anynet+. Система Anynet+ может работать только с устройствами, поддерживающими с ней работу.• Убедитесь, что в устройство Anynet+ хорошо вставлен кабель питания.• Проверьте подключения видео-, аудио-, HDMI-кабелей устройства Anynet+.• Убедитесь, что для функции Anynet+ (HDMI-CEC) задан параметр Вкл. в меню Система.• Проверьте, совместим ли пульт ДУ с технологией Anynet+.• Система Anynet+ может не работать в определенных условиях (исходная установка).• Если кабель HDMI был отключен и снова подключен, выполните повторный поиск устройств или выключите и снова включите изделие.• Проверьте, включена ли функция Anynet+ на устройстве Anynet+.
Я хочу включить Anynet+.	<ul style="list-style-type: none">• Убедитесь, что устройство с поддержкой технологии Anynet+ надлежащим образом подключено к изделию, а также проверьте, что для функции Anynet+ (HDMI-CEC) задано значение Вкл. в меню Система.
Я хочу выключить Anynet+.	<ul style="list-style-type: none">• На пульте ДУ изделия нажмите кнопку SOURCE и выберите устройство без функции Anynet+.
На экране появилось сообщение «Отключение соединения устройства Anynet+...».	<ul style="list-style-type: none">• Во время настройки Anynet+ или переключения в режим просмотра пульт дистанционного управления нельзя использовать.• Пульт ДУ можно использовать после завершения настройки Anynet+ или переключения в режим Anynet+.
Устройство Anynet+ не воспроизводится.	<ul style="list-style-type: none">• Нельзя пользоваться функцией воспроизведения, когда выполняется процесс начальной установки.
Подключенное устройство не отображается.	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте, поддерживает ли устройство функции Anynet+.• Проверьте, хорошо ли вставлен кабель HDMI.• Убедитесь, что для функции Anynet+ (HDMI-CEC) задан параметр Вкл. в меню Система.• Выполните повторный поиск устройств Anynet+.• Для Anynet+ требуется HDMI-соединение. Убедитесь, что устройство подключено к изделию с помощью HDMI-кабеля.• Некоторые HDMI-кабели могут не поддерживать функции Anynet+.• Если соединение было разорвано из-за сбоя питания или отключения кабеля HDMI, повторите поиск устройств.

Общие

Интеллект. защита

Anynet+ (HDMI-CEC)

Вкл.

Операт. подкл. HDMI

Вкл.

Произвол. Логотип

Игр. режим

Выкл.

Очистить хранилище

Операт. подкл. HDMI

Эта функция используется для активации временной задержки при включении устройства-источника сигналов, подключенного с помощью кабеля DVI/HDMI.

- **Выкл. / Вкл.**

Произвол. Логотип

Вы можете загружать и выбирать произвольный логотип, который будет отображаться при включении устройства, а также устанавливать время его отображения.

- **Произвол. Логотип**

— Вы можете выбрать произвольный логотип (изображение/видео) или отключить его отображение.

— Для установки произвольного логотипа его необходимо загрузить с внешнего USB-накопителя.

- **Время отобр. логот.**

— Если тип выбранного произвольного логотипа – это **Изображение**, вы можете установить **Время отобр. логот.**

- **Загруз. файл логот.**

— Вы можете загрузить произвольный логотип на устройство с внешнего USB-накопителя.

— Файл, выбранный вами для произвольного логотипа, следует сохранить с названием "samsung", написанным строчными буквами.

— Если к устройству одновременно подключено несколько внешних USB-накопителей, устройство попытается загрузить произвольный логотип с накопителя, который был подключен последним.

Ограничения для файла произвольного логотипа

- Для произвольного логотипа в виде изображения поддерживаются только растровые файлы (формат aRGB 32bpp).
- Допустимое разрешение файла изображения для произвольного логотипа – от 128 x 64 и до максимального разрешения экрана. (Горизонтальное/вертикальное значения разрешения должны быть кратны 4.)
- Для произвольного логотипа в формате видео поддерживаются только файлы TS Stream.
- Максимальный допустимый размер видеофайла – 150 МБ. Рекомендуемая продолжительность видео – не более 20 секунд.

— Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Общие

Интеллект. защита

Anynet+ (HDMI-CEC)

Вкл.

Операт. подкл. HDMI

Вкл.

Произвол. Логотип

Игр. режим

Выкл.

Очистить хранилище

Игр. режим

При подключении игровой консоли (например, PlayStation™ или Xbox™) можно выбрать игровой режим, чтобы получить более реалистичное изображение.

- **Выкл. / Вкл.**

— Меры предосторожности и ограничения для режима **Игр. режим**

Для отключения игровой консоли и подключения другого внешнего устройства в меню настроек режима **Игр. режим** установите значение **Выкл.**

Очистить хранилище

Удалите файлы, чтобы освободить место для новых файлов содержимого. Не будут удалены файлы, недавно использованные в расписании.

Данная команда восстанавливает в разделе «Система» заводские настройки.

— Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Сброс системы

MENU  → Система → Сброс системы → ENTER 

Система

Сброс системы

— Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Глава 10

Поддержка (за исключением модели LH550HFPSBC)

Обновление ПО

MENU  → Поддержка → Обновление ПО → ENTER 

В меню **Обновление ПО** можно обновить программное обеспечение до последней версии.

- **ВНИМАНИЕ!** Не выключайте питание изделия до завершения обновления. Изделие автоматически выключится после завершения обновления ПО.
- При обновлении программного обеспечения все настроенные параметры видео и звука будут сброшены до настроек по умолчанию. Рекомендуется выписать свои настройки, чтобы их можно было легко восстановить после обновления.

Обновить сейчас

Обновление программного обеспечения до последней версии.

- **Текущая версия:** это версия программного обеспечения, уже установленного в изделии.

Автообновление

Данная функция позволяет автоматически обновлять ПО изделия, когда оно не используется.

- **Выкл. / Вкл.**

Обращение в Samsung

MENU  → Поддержка → Обращение в Samsung → ENTER 

Посмотрите эти сведения, если изделие работает неправильно, или если нужно обновить программное обеспечение.

В этом разделе можно найти сведения о наших центрах обработки вызовов и инструкции по загрузке продуктов и программного обеспечения.

- Откройте раздел с информацией о программном обеспечении, выбрав соответствующий пункт (**Обращение в Samsung**), и найдите код модели (**Код модели**) и версию программного обеспечения (**Версия ПО**).

Общий сброс

MENU  → Поддержка → Общий сброс → ENTER 

При выборе данного параметра текущие параметры экрана сбрасываются до заводских.

Глава 11

Функция Проиг-тель (применимо только для модели LH550HFPSBC)

Доступ при нажатии кнопки HOME на пульте дистанционного управления.

Проиг-тель

HOME → Проиг-тель → ENTER

Возможность воспроизведения самого разного контента, например каналов с графиками показа, шаблонов и файлов.



Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

- Для использования функции **Проиг-тель** установите для параметра **Воспр. через** значение **MagicInfo** в разделе **Система**.
(MENU → Система → Воспр. через → MagicInfo)
- Перед использованием этой функции необходимо задать параметр **Установка часов**.

№	Описание
1	Выбор между встроенной или внешней памятью.
2	Воспроизведение содержимого, шаблонов и расписаний, настроенных на сервере. <ul style="list-style-type: none">• Сведения о подключении сервера (подтверждение) можно посмотреть на экране Проиг-тель. Чтобы посмотреть, подключен ли сервер во время выполнения параметра Сетевой канал, нажмите кнопку INFO на пульте ДУ. <ol style="list-style-type: none">1 Выберите Сетевой канал с экрана Проиг-тель. Появится сообщение Нет каналов., если в разделе Сетевой канал нет зарегистрированных каналов.2 Запустится Сетевой канал.
3	Воспроизведение содержимого сохраненного на сервере.
4	Просмотр шаблона в папке Мои шаблоны , сохраненной во внутренней памяти.
5	Выбор типа содержимого в качестве критерия поиска нужного списка содержимого.
6	Установка различных опций для Проиг-тель .

Просмотр содержимого

- 1 Выберите между встроенной или внешней памятью. Появляются файлы сохраненные в выбранной памяти.
- 2 Выберите нужный файл. На экране появится содержимое. (Для получения дополнительной информации о файлах с совместимым форматом, смотрите раздел "Файлы, совместимые с устройством Player".)

При воспроизведении содержимого

Кнопки управления на пульте ДУ

Вы можете воспроизводить, останавливать или пропускать содержимое из списка воспроизведения путем нажатия кнопок на пульте ДУ.

Кнопка	Функция
TOOLS	Выводит на экран строку меню.
INFO	Отображает общие сведения о содержимом.
▶	Переходит на следующий файл или страницу.
◀	Переходит на предыдущий файл или страницу.
🔄 / ▶ / ⏸	Воспроизводит или останавливает слайд-шоу или видео.
■	Останавливает отображение содержимого и переходит на экран Проиг-тель .
◀◀	Перематывает видео назад.
▶▶	Перематывает видео вперед.

- Если во внутренней памяти/карте памяти USB есть только один файл изображения, показ слайдов не будет работать.
- Вы не сможете выбрать папку на USB, имеющую слишком длинное название.
- Значение **Книга** для параметра **Ориентация содержимого** недоступно для содержимого с разрешением более чем 3840 x 2160.
- Параметр **Размер содерж.** для видеозаписей с разрешением более 3840 x 2160 поддерживается только в режиме **Во весь экран**.

Доступное меню

Нажмите кнопку TOOLS на пульте ДУ во время воспроизведения содержимого для изменения настроек.

Меню	Описание
Спис. вос.	Просмотр списка элементов воспроизводимого в данный момент содержимого.
Список каналов	Сетевой канал / Внутренняя Канал / USB
Повтор. все / Повтор.	Режим повторения.
Фоновая музыка	Настройка фоновой музыки, воспроизводимой при запущенном содержимом.
Сброс	Сброс фоновой музыки.
Пауза	Пауза фоновой музыки.
Предыдущий	Воспроизведение предыдущей фоновой музыки из списка.
Далее	Воспроизведение следующей фоновой музыки из списка.

— Параметры **Сброс**, **Пауза**, **Предыдущий**, **Далее** появляются только когда установлена фоновая музыка.

Форматы файлов, совместимые с проигрывателем Проиг-тель

- Поддерживаемые системы файлов включают FAT32 и NTFS.
- Не поддерживается воспроизведение файлов, вертикальное или горизонтальное разрешение которых превышает максимально допустимое. Проверьте вертикальное и горизонтальное разрешение файла.
- Проверьте поддерживаемые типы и версии видео- и аудиокодеков.
- Проверьте поддерживаемые версии файлов.
 - Поддерживается технология PowerPoint вплоть до версий 97 – 2013.
- Чтобы осуществить передачу файлов USB-**Внутренняя память** выберите пункт **Парам.** → **Отправить.**
 - Расположение файлов шаблонов
 - Передача с **Внутренняя память** → USB : USB → в папке MagicinfoSlide
 - Передача с USB → **Внутренняя память** : **Внутренняя память** → в папке Мои шаблоны
 - Расположение других файлов (не являющихся шаблонами)
 - Передача с **Внутренняя память** → USB : USB → в папке MagicinfoSlide
 - Передача с USB → **Внутренняя память** : В корневой папке

Многокадровость сетевого расписания

Ограничения воспроизведения

- Можно воспроизводить одновременно от 1 до 3 видеофайлов формата FHD или только один видеофайл в формате UHD и один видеофайл в формате UHD. В портретном режиме воспроизведения можно воспроизводить одновременно до 3 видеофайлов формата FHD или только один видеофайл в формате UHD.
- Для файлов **Office** (файлов PPT и Word) и файлов **PDF** одновременно поддерживается только один файл.
- Файлы LFD(*.LFD) не поддерживаются.
- Содержимое с разрешением более 3840 x 2160 не поддерживается.

Ограничения звукового выхода

- Невозможно использовать более одного звукового выхода.
- Приоритет воспроизведения: сетевая BGM → местная BGM → видеофайл в главном кадре, выбранном пользователем
 - Сетевая BGM: Параметры можно настроить во время создания расписания сервера.
 - Местная BGM: параметры BGM могут быть настроены с помощью инструментов, отображаемых после нажатия кнопки TOOLS во время воспроизведения **Проиг-тель.**
 - Главный кадр, выбранный пользователем: Основные параметры кадров можно настроить во время создания расписания сервера.

Файлы шаблона(*.LFD)

Ограничения

- Убедитесь, что папки **Contents** и **Schedules** опубликованы на USB-устройстве.
 - Правильно опубликованное содержимое отображается как Published Content  на USB-устройстве.
 - При копировании содержимого, опубликованного на USB-устройстве (Published Content ) , в раздел **Внутренняя память**, оно отображается в разделе **Внутренняя память** как Published Content . Папки **Contents** и **Schedules** не отображаются в разделе **Внутренняя память**.

Ограничения воспроизведения

- Можно воспроизводить не более двух видеофайлов (**Видео**).
- Для файлов **Office** (файлов PPT и Word) и файлов **PDF** одновременно поддерживается только один файл.
- При одновременном воспроизведении нескольких видеофайлов убедитесь, что области экрана не перекрывают друг друга.

Ограничения звукового выхода

- Невозможно использовать более одного звукового выхода.
- Приоритет воспроизведения: сетевая BGM → местная BGM → видеофайл в главном кадре, выбранном пользователем

Видеокодеки

Расширение файла	Контейнер	Видеокодек	Разрешение	Частота смены кадров (кадров в секунду)	Скорость передачи в битах (Мбит/с)	Аудиокодек	
*.avi	AVI	H.264 BP/MP/HP	4096 x 2160	4096 x 2160: 30	60	Dolby Digital	
*.mkv	MKV			3840 x 2160: 60		AC3	
*.asf	ASF	HEVC (H.265 - Main, Main10)	3840 x 2160	60	80	LPCM	
*.wmv	MP4	Motion JPEG		30		ADPCM(IMA, MS)	
*.mp4	3GP		1920 x 1080	60	20	AAC	
*.mov	MOV	MVC				HE-AAC	
*.3gp	FLV	MPEG4 SP/ASP				WMA	
*.vro	VRO	Window Media Video v9 (VC1)				DD+	
*.mpg	VOB	MPEG2				MPEG(MP3)	
*.mpeg	PS	MPEG1				AC-4	
*.ts	TS	MPEG1				G.711(A-Law, μ -Law)	
*.tp	SVAF	Microsoft MPEG-4 v1, v2, v3				30	OPUS
*.trp		Window Media Video v7(WMV1), v8(WMV2)					
*.flv		H 263 Sorenson					
*.vob		VP6					
*.svi							
*.m2ts							
*.mts							
*.webm	WebM	VP8	1920 x 1080	60	20	Vorbis	
		VP9	3840 x 2160	3840 x 2160: 60			80
*.rmvb	RMVB	RV8/9/10 (RV30/40)	1920 x 1080	60	20	RealAudio 6	

Прочие ограничения

- Если имеются проблемы с содержимым, кодек не будет работать надлежащим образом.
- Видеосодержимое не воспроизводится вообще или не воспроизводится должным образом при наличии ошибок, связанных с содержимым.
- Звук или видео могут отсутствовать, если стандартная скорость передачи/частота кадров превышает параметры, поддерживаемые телевизором.
- При наличии ошибки в таблице индексов функция поиска (перехода) работать не будет.
- При воспроизведении видео через сетевое соединение возможны задержки из-за скорости передачи.
- Некоторые устройства USB/цифровые камеры могут быть несовместимы с телевизором.
- Кодек HEVC можно использовать только в контейнерах MKV/MP4/TS.
- Кодек MPC поддерживается частично.

Видеодекодеры

- H.264 UHD поддерживается до уровня 5.1, а H.264 FHD поддерживается до уровня 4.1. (Телевизор не поддерживает FMO/ASO/RS.)
- HEVC UHD поддерживается до уровня 5.1, а HEVC FHD – до уровня 4.1.
- HEVC 8K поддерживается до уровня 6.1.
- VC1 AP L4 не поддерживается.
- Формат GMC 2 и более поздних версий не поддерживается.
- При воспроизведении только одного видеофайла режим Seamless не поддерживается в следующих случаях:
 - Несовместимый кодек (MVC, VP3, MJPEG) ↔ несовместимый кодек
 - Несовместимый кодек ↔ совместимый кодек
 - Разрешение файла не совпадает с разрешением монитора
 - Частота кадров не совпадает с частотой монитора

Аудиодекодеры

- Формат WMA поддерживается до уровня 10 Pro 5.1, профиль M2.
- Форматы WMA1, WMA Lossless / Voice не поддерживаются.
- QCELP и AMR NB/WB не поддерживаются.
- Vorbis поддерживается до 5.1 каналов.
- Dolby Digital Plus поддерживается до 5.1 каналов.
- Поддерживаемые частоты дискретизации: 8; 11,025; 12; 16; 22,05; 24; 32; 44,1; 48 кГц. Набор поддерживаемых частот зависит от кодека.

Изображения

- Поддерживаемый формат файлов изображений: JPEG, PNG, BMP
 - Поддерживаются файлы BMP с глубиной цвета 8, 24 и 32 бит/пиксел.
- Максимальное разрешение: 7680 x 4320 (JPEG), 4096 x 4096 (PNG, BMP)
 - При воспроизведении 10 файлов в одном LFD-файле - 5120 x 5120
- Максимальный поддерживаемый размер файла: 20MB
- Поддерживается функция **Эффект слайд-шоу**: 9 эффектов
(Исчезн. 1, Исчезн. 2, Жалюзи, Спираль, Шашки, Линейный, Ступени, Появление, Случайно)

Power Point**PDF****WORD**

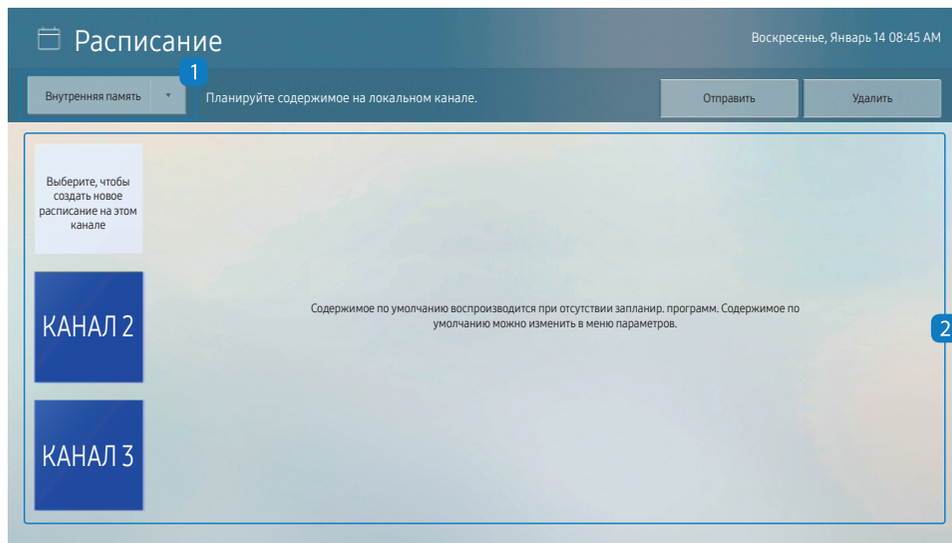
- Поддерживаемые форматы документов:
 - Расширение : ppt, pptx
 - Версия : Office 97 ~ Office 2013
- Неподдерживаемые функции:
 - Эффект анимации
 - Трехмерные фигуры (которые должны отображаться в двухмерном виде)
 - Нижний и верхний колонтитулы (некоторые подэлементы не поддерживаются)
 - Word Art
 - Наложение
(может произойти ошибка группового наложения)
 - Office 2007
Некоторые графические элементы SmartArt не поддерживаются. Поддерживаются 97 из 115 субэлементов.
 - Вставка объектов
 - Символы половинной ширины
 - Межбуквенный интервал
 - Таблицы
 - Вертикальный текст
Некоторые субэлементы не поддерживаются
 - Примечания к слайдам и раздаточные материалы

- Поддерживаемые форматы документов:
 - Расширение : pdf
- Неподдерживаемые функции:
 - Содержимое размером менее 1 пикселя не поддерживается из-за возможного ухудшения производительности.
 - Содержимое с маскированным изображением или разделенным изображением не поддерживается.
 - Содержимое с повернутым текстом не поддерживается.
 - Эффекты трехмерных теней не поддерживаются.
 - Некоторые символы не поддерживаются (специальные символы могут быть повреждены)

- Поддерживаемые форматы документов:
 - Расширение : .doc, .docx
 - Версия : Office 97 ~ Office 2013
- Неподдерживаемые функции:
 - Фоновый эффект страницы
 - Некоторые стили абзацев
 - Word Art
 - Наложение
(может произойти ошибка группового наложения)
 - Трехмерные фигуры (которые должны отображаться в двухмерном виде)
 - Office 2007
Некоторые графические элементы SmartArt не поддерживаются. Поддерживаются 97 из 115 субэлементов.
 - Таблицы
 - Символы половинной ширины
 - Межбуквенный интервал
 - Вертикальный текст
Некоторые субэлементы не поддерживаются
 - Примечания к слайдам и раздаточные материалы

Расписание

HOME  → Расписание → ENTER 



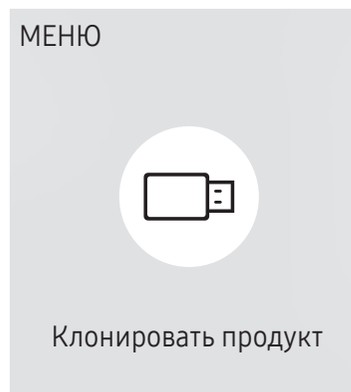
Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Вы можете проверить расписание, импортированное из выбранного устройства хранения.

№	Описание
1	Выберите сохраненное месторасположение расписания.
2	Создание/изменение/удаление/просмотр расписания воспроизведения содержимого.

Клонировать продукт

HOME  → Клонировать продукт → ENTER 



Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Экспорт настроек устройства на внешнее запоминающее устройство. Настройки также можно импортировать из внешнего запоминающего устройства.

Данная функция полезна, если аналогичные параметры необходимо назначить нескольким продуктам.

Если файл-дубликат не найден на внешнем запоминающем устройстве

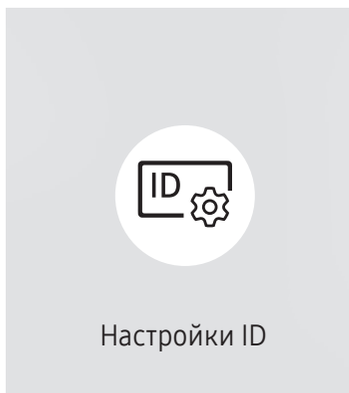
- 1 Подключите внешнее запоминающее устройство и запустите функцию **Клонировать продукт**.
- 2 Появится сообщение **Файл клонирования не найден на внешнем запоминающем устройстве. Экспортировать настройки этого устройства на внешнее запоминающее устройство?**
- 3 Выберите **Экспорт** для экспорта параметров.

Если файл-дубликат найден на внешнем запоминающем устройстве

- 1 Подключите внешнее запоминающее устройство и запустите функцию **Клонировать продукт**.
- 2 Появится сообщение **Файл клонирования найден. Выберите функцию..**
Запустите функцию **Импорт с внешнего запоминающего устройства** или **Экспорт на внешнее запоминающее устройство**.
 - **Импорт с внешнего запоминающего устройства**: копирование на монитор настроек, сохраненных на внешнем запоминающем устройстве.
 - После завершения процесса настройки будет выполнена автоматическая перезагрузка продукта.
 - **Экспорт на внешнее запоминающее устройство**: копирование настроек монитора на внешнее запоминающее устройство.

Настройки ID

HOME  → Настройки ID → ENTER 



Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Назначение кода для устройства.

ID устройства

Установка уникального номера ID для каждого устройства. (Диапазон: 0~224)

— Нажмите ▲/▼, чтобы выбрать число, затем нажмите .

— С помощью цифровых кнопок на пульте дистанционного управления введите необходимый номер кода.

Автоустановка ID устр.

Эта функция позволяет автоматически предоставлять идентификатор устройству, подключенному с помощью кабеля RS232C.

— Эта функция доступна только на первом устройстве в рамках последовательного подключения RS-232C.

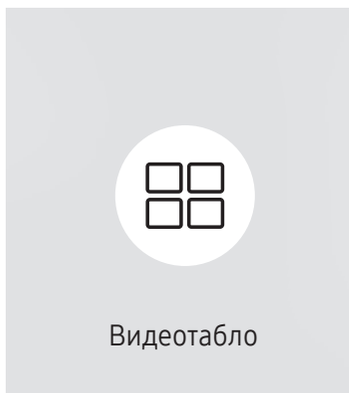
Кабель подключения к ПК

Выбор типа кабеля для подключения дисплея к ПК.

- **Кабель RS232C**
обмен данными с MDC через кабель RS232C.
- **Кабель RJ45(LAN)**
обмен данными с MDC через кабель RJ45.

Видеотабло

HOME  → Видеотабло → ENTER 



Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Настройка компоновки нескольких дисплеев, соединенных вместе и образующих видеотабло.

С помощью этой функции можно также отображать часть целого изображения или отображать одно и то же изображение на каждом из подключенных дисплеев.

Сведения о настройке отображения нескольких изображений можно посмотреть в справке программы MDC или в руководстве пользователя к программе MagicInfo. Некоторые модели могут не поддерживать функцию MagicInfo.

Видеотабло

Режим **Видеотабло** можно включить или отключить.

Чтобы организовать расположение дисплеев в виде видеотабло, выберите значение **Вкл.**

- **Выкл. / Вкл.**

Horizontal x Vertical

Эта функция позволяет автоматически разделять дисплей видеостены с учетом конфигурации матрицы видеостены.

Введите матрицу видеостены.

Дисплей видеостены разделяется с учетом выбранной матрицы. Количество устройств отображения по вертикали и горизонтали можно задать в диапазоне 1–15.

Дисплей видеостены можно разделить максимум на 225 экранов.

Параметр **Horizontal x Vertical** доступен только в том случае, если для параметра **Видеотабло** задано значение **Вкл.**

Положение экрана

Для перегруппировки разделенных экранов с помощью функции **Положение экрана** установите их число в матрице для каждого изделия.

При выборе параметра **Положение экрана** будет отображаться матрица видеостены с указанием заданного для изделий числа экранов, образующих видеостену.

Для перегруппировки изделий воспользуйтесь кнопками со стрелками на пульте дистанционного управления, чтобы назначить для того или иного изделия другое нужное число экранов. Нажмите кнопку .

- С помощью функции **Положение экрана** можно поместить на экран до 225 изображений (15 x 15).
- Параметр **Положение экрана** доступен только в том случае, если для параметра **Видеотабло** задано значение **Вкл.**
- Для использования этой функции необходимо обязательно указать значение для параметра **Horizontal x Vertical**.

Формат

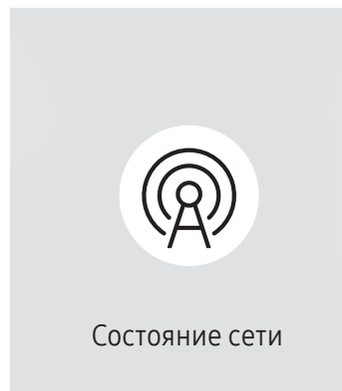
Выбор порядка отображения изображений на дисплее видеостены.

- **Полн.:** полноэкранный порядок отображения изображений без полей.
- **Натуральный:** отображение изображений с оригинальным соотношением сторон, без увеличения или уменьшения их размера.

- Параметр **Формат** доступен только в том случае, если для параметра **Видеотабло** задано значение **Вкл.**

Состояние сети

HOME  → **Состояние сети** → ENTER 

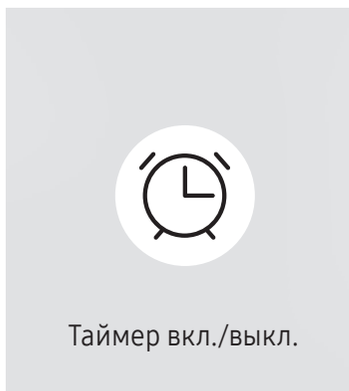


- Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Проверьте текущую сеть и подключение к Интернету.

Таймер вкл./выкл.

HOME  → Таймер вкл./выкл. → ENTER 



Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

— Перед использованием этой функции необходимо задать параметр **Установка часов**.

Таймер включения

С помощью функции **Таймер включения** можно настроить автоматическое включение изделия в указанное время и день.

Устройство включится с указанным уровнем громкости или обозначенным источником входного сигнала.

Таймер включения: установка таймера включения путем выбора одного из семи вариантов. Перед установкой таймера проверьте, что установлено правильное время.

(Таймер включения 1 ~ Таймер включения 7)

— Несмотря на возможность использования опции внутренней/памяти USB с **Таймер включения** в режиме **MagicInfo**, рекомендуется использовать внутреннюю память.

— Исправная работа функции **Таймер включения** не гарантируется в случае использования USB-устройства с батарейным питанием, которое требует более длительного времени для распознавания.

- **Настройка**: выбор **Выкл.**, **Один раз**, **Ежедневно**, **Пн-Пт**, **Пн-Сб**, **Сб-Вс** или **Ручной**. Выбрав ручной метод установки **Ручной**, можно указать дни, когда **Таймер включения** будет выключать изделие.
 - Флажком обозначается выбранный день.
- **Время**: установка значений часов и минут. Для ввода чисел используйте цифровые кнопки или кнопки со стрелками. Для перехода между полями ввода используйте кнопки со стрелками влево и вправо.
- **Громкость** (для моделей со встроенными динамиками): настройка желаемого уровня громкости. Для изменения уровня громкости используйте кнопки со стрелками вверх и вниз.
- **Источник**: выбор предпочитаемого источника звука.
- **Содержимое** (если для параметра **Источник** задан параметр **Внутренний/USB** в режиме **MagicInfo**): с USB-устройства или внутренней памяти выберите файл для воспроизведения (например, музыка, фото или видео) сразу после включения устройства.

Таймер выключения

Установите таймер выключения (**Таймер выключения**), выбрав один из семи вариантов. (**Таймер выключ. 1** ~ **Таймер выключ. 7**)

- **Настройка:** выбор **Выкл.**, **Один раз**, **Ежедневно**, **Пн-Пт**, **Пн-Сб**, **Сб-Вс** или **Ручной**. При выборе ручного метода установки **Ручной**, для **Таймер выключения** можно указать дни, когда изделие должно выключаться.
 - Флажком обозначается выбранный день.
- **Время:** установка значений часов и минут. Для ввода чисел используйте цифровые кнопки или кнопки со стрелками. Для перехода между полями ввода используйте кнопки со стрелками влево и вправо.

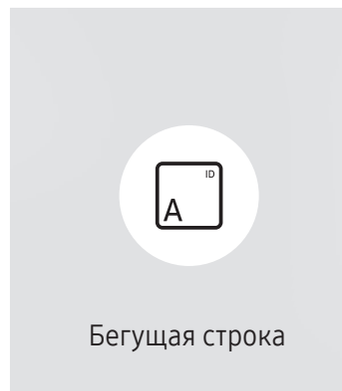
Управление выходными днями

Таймер будет отключен в дни, назначенные как выходные.

- **Добавить праздник:** указание периода времени, который будет считаться выходным днем. Выберите начальную и конечную даты выходных, которые хотите добавить, с помощью кнопок ▲/▼ и нажмите кнопку **Готово**.
 - Период будет добавлен в список выходных.
 - **Дата начала:** указание даты начала выходных.
 - **Дата оконч.:** указание даты окончания выходных.
- **Удалить:** удаление выбранных записей из списка выходных дней.
- **Правка:** Выберите параметр на выходные дни и затем измените дату.
- **Установка таймера:** установка параметров **Таймер включения** и **Таймер выключения** таким образом, чтобы они не были активны в государственные праздники.
 - Нажмите  для выбора настроек параметров **Таймер включения** и **Таймер выключения**, которые вы не хотите активировать.
 - Выбранные параметры **Таймер включения** и **Таймер выключения** не будут активированы.

Бегущая строка

HOME  → **Бегущая строка** → ENTER 



— Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

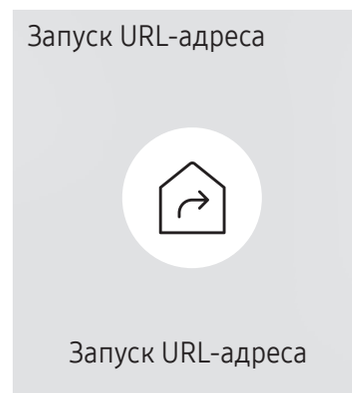
Введите текст при показе видео или изображения и отобразите его на экране.

— Перед использованием этой функции необходимо задать параметр **Установка часов**.

- **Выкл. / Вкл.:** включение или отключение функции **Бегущая строка**.
- **Сообщ.:** ввод сообщения для отображения на экране.
- **Время:** Настройте параметры **Время начала** и **Время окончания** для отображения **Сообщ.**.
- **Выбор шрифта:** Выбор текстового шрифта и цвета сообщения.
- **Позиция:** выбор положения для показа **Сообщ.**.
- **Прокрутка:** включение или отключение эффектов прокрутки функции **Бегущая строка**. Выбор параметров прокрутки сообщения **Направление** и **Скорость**.
- **Просмотр:** Предварительный просмотр параметров функции **Бегущая строка**.

Запуск URL-адреса

HOME  → **Запуск URL-адреса** → ENTER 



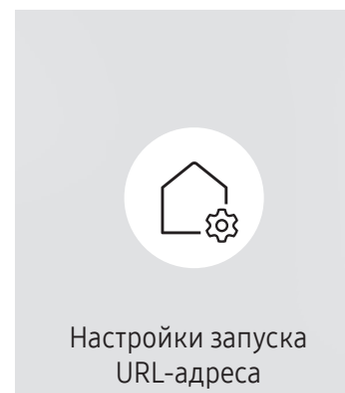
— Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Подробную информацию о том, как использовать функцию **Запуск URL-адреса**, можно получить у продавца продукта.

— Для использования функции **Запуск URL-адреса** установите для параметра **Воспр. через** значение **Запуск URL-адреса** в разделе **Система**.
(MENU  → Система → Воспр. через → Запуск URL-адреса)

Настройки запуска URL-адреса

HOME  → **Настройки запуска URL-адреса** → ENTER 



— Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

— Подробную информацию о том, как использовать функцию **Запуск URL-адреса**, можно получить у продавца продукта.

- **Установить веб-приложение:** Выберите адрес URL для установки веб-приложения.
- **Установить с устройства USB:** Установите веб-приложение из USB-накопителя.
- **Удалить:** Удалите установленное веб-приложение.
- **Настройка тайм-аута:** Установите время ожидания для подключения к URL-адресу.
- **Режим разработчика:** Включение режима разработчика.

Глава 12

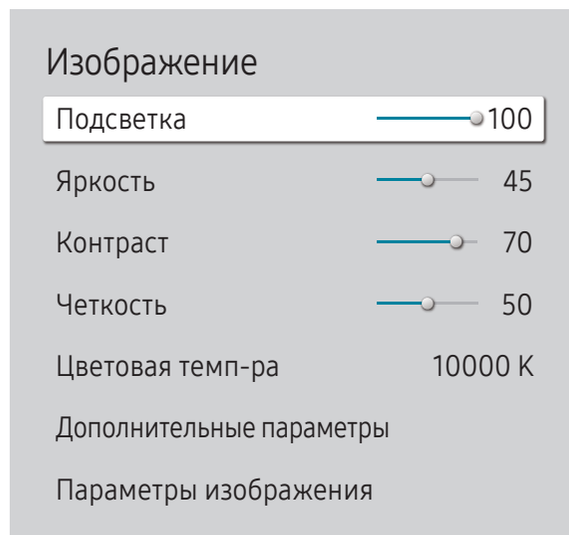
Настройка экрана (применимо только для модели LH550HFPSBC)

Выполните настройку параметров для функции **Изображение** (**Подсветка**, **Оттенок** и др.).

Расположение параметров меню **Изображение** может варьироваться в зависимости от модели используемого устройства.

Подсветка / Яркость / Контраст / Четкость

MENU  → **Изображение** → ENTER 



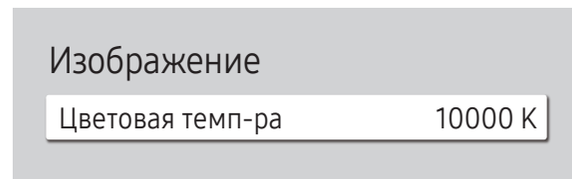
В изделии есть несколько вариантов настройки качества изображения.

- Для каждого внешнего устройства, подключенного к изделию в качестве источника сигнала, можно настроить и сохранить параметры.
- Снижение яркости изображения уменьшает потребление электроэнергии.

— Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Цветовая темп-ра

MENU  → Изображение → Цветовая темп-ра → ENTER 



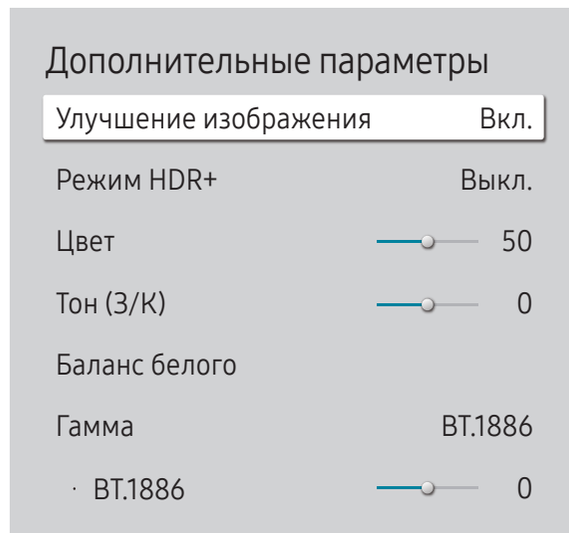
С помощью этой настройки устанавливается цветовая температура. Повышение значения и температуры происходит одновременно, что приводит к увеличению показателя синего цвета. (Диапазон: 2800K–16000K)

— Функция активна, если для параметра **Оттенок** установлено значение **Выкл.**

— Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Дополнительные параметры

MENU  → Изображение → Дополнительные параметры → ENTER 



Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Расширенная настройка изображения в соответствии с предпочтениями.

Улучшение изображения

Улучшает цвет и резкость.

- **Выкл.** / **Вкл.**

Режим HDR+

Автоматически определяет оптимальный эффект HDR в зависимости от источника видеосигнала.

- **Выкл.** / **Вкл.**

Цвет

Настройка уровня насыщенности цвета. Насыщенность цвета увеличивается, когда параметр близится к 100. (Диапазон: 0~100)

Тон (З/К)

Отрегулируйте соотношение уровней оттенков зеленого и красного цвета. При увеличении значения параметра повышается насыщенность красного и зеленого цветов. (Диапазон: 0~50)

Баланс белого

Настройка цветовой температуры изображения, чтобы белые объекты отображались белыми.

По 2 точкам

Настройка уровней яркости красного, зеленого и синего в двух частях для оптимизации точного баланса белого.

- **К: смещ. / З: смещ. / С: смещ.:** Регулировка пропорции красного, зеленого и синего цветов в темных областях.
- **К: усил. / З: усил. / С: усил.:** регулировка пропорции красного, зеленого и синего цветов в светлых областях.
- **Сброс:** Восстановление настроек баланса белого по умолчанию.

Настройки по 20 точкам

Управление балансом белого с интервалом в 20 точек путем регулировки яркости красного, зеленого и синего цветов.

20 точек

Отрегулируйте уровни яркости красного, зеленого и синего цветов в двадцати секциях для точной оптимизации баланса белого.

- **Выкл.** (●) / **Вкл.** (●)
- **Интервал:** выбор интервала для последующей настройки.
- **Красный:** настройка уровня красного цвета.
- **Зеленый:** настройка уровня зеленого цвета.
- **Синий:** настройка уровня синего цвета.
- **Сброс:** Восстановление значения по умолчанию для текущего параметра баланса белого с интервалом в 20 точек.

— Некоторые внешние устройства могут не поддерживать эту функцию.

Гамма

Настройка средней яркости изображения.

- **HLG / ST.2084 / BT.1886 / Кривая S**

— Функции **HLG**, **ST.2084** и **BT.1886** параметра **Гамма** могут различаться в зависимости от настроек входного видеосигнала. В моделях с поддержкой **Режим HDR+** функции **HLG**, **ST.2084** и **BT.1886** параметра **Гамма** могут различаться в зависимости от входного видеосигнала и настроек **Режим HDR+**. Если для параметра **Режим HDR+** задано значение **Выкл.**, доступность функций **HLG**, **ST.2084** и **BT.1886** зависит от входного видеосигнала. Чтобы выполнить регулировку **Кривая S**, задайте параметру **Режим HDR+** значение **Выкл.**

HLG / ST.2084 / BT.1886 / Кривая S

Регулировка уровней **HLG**, **ST.2084**, **BT.1886**, **Кривая S** изображения.

Улучшение контраста

Автоматическая балансировка контраста для предотвращения чрезмерных отличий между светлыми и темными областями.

- **Выкл.** / **Низкий** / **Средний** / **Высокий**

Черный тон

Выбор уровня черного для регулировки глубины экрана.

- **Выкл.** / **Темный** / **Темнее** / **Самый темный**

Телесный оттенок

Регулировка телесного оттенка путем увеличения или уменьшения красных тонов.

Режим только RGB

Точная настройка насыщенности и тона красного, зеленого и синего цветовых каналов.

- **Выкл.** / **Красный** / **Зеленый** / **Синий**

Настройки цветового пространства

Настройка параметров цветового пространства для детализации спектра цветов на экране.

Цвет. пространство

Выбор цветового пространства.

- **Авто** / **Исходный** / **Пользов-кий**

— Чтобы выполнить регулировку **Цвет**, **Красный**, **Зеленый**, **Синий** и **Сброс**, задайте параметру **Цвет. пространство** значение **Пользов-кий**.

Расширение входного сигнала

Расширить входной сигнал подключений HDMI.

- **HDMI 1** (**Выкл.** (●) / **Вкл.** (●))
- **HDMI 2** (**Выкл.** (●) / **Вкл.** (●))

— Когда для параметра **Расширение входного сигнала** установлено значение **Вкл.**, поддерживается разрешение до 4096 x 2160p @ 60 Гц.

Когда для параметра **Расширение входного сигнала** установлено значение **Выкл.**, поддерживается разрешение до 1920 x 1080 @ 60 Гц.

Поддерживаемые разрешения для входящих сигналов UHD

Проверьте поддерживаемые настройки разрешения для приема входного сигнала сверхвысокой четкости UHD.

- Разрешение: 3840 x 2160p, 4096 x 2160p

— Даже если входным сигналом является UHD, на экране дисплей отображает разрешение в 1920 x 1080 @ 60 Гц.

Если для параметра **Расширение входного сигнала** задано значение **Выкл.**

Частота кадров (кадр./с)	Глубина цвета / Коммутация цветов	RGB 4:4:4	YCbCr 4:4:4	YCbCr 4:2:2	YCbCr 4:2:0
50 / 60	8 бит	-	-	-	0

Если для параметра **Расширение входного сигнала** задано значение **Вкл.**

Частота кадров (кадр./с)	Глубина цвета / Коммутация цветов	RGB 4:4:4	YCbCr 4:4:4	YCbCr 4:2:2	YCbCr 4:2:0
50 / 60	8 бит	0	0	0	0
	10 бит	-	-	0	0
	12 бит	-	-	0	0

Подсветка движения

Снижение потребления электроэнергии за счет уменьшения яркости экрана, когда изображение на экране находится в движении.

- **Выкл.** / **Вкл.**

Параметры изображения

MENU  → Изображение → Параметры изображения → ENTER 

Параметры изображения	
Оттенок	Выкл.
Цифр. фильтр шумов	Выкл.
Черный HDMI	Авто
Режим "Фильм"	Выкл.
Динамическая подсветка	Вкл.

Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Оттенок

Выберите оттенок, наиболее соответствующий вашим предпочтениям при просмотре.

- Выкл. / Хол. / Стандартный / Теплый1 / Теплый2 / Обычный

Для каждого внешнего устройства, подключенного к изделию в качестве источника сигнала, можно настроить и сохранить параметры.

Цифр. фильтр шумов

Уменьшение уровня шума изображения во избежание отвлекающих факторов, таких как мерцание.

- Авто / Выкл.

Черный HDMI

Настройка уровня черного цвета для оптимизации яркости и контраста изображения HDMI.

- Норм. / Низкий / Авто

Режим "Фильм"

Вы можете сделать переходы кадров из более ранних видеоисточников более плавными. Данная функция доступна только в том случае, если источником входящего сигнала является TV, AV, Component (480i, 1080i) или HDMI (1080i).

- Выкл. / Авто1 / Авто2

Динамическая подсветка

Автоматическая регулировка подсветки для обеспечения оптимальной контрастности экрана в текущих условиях.

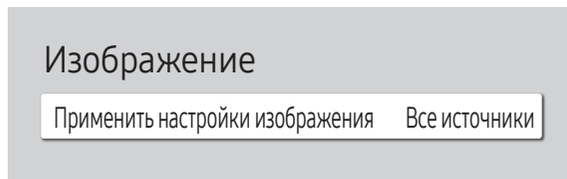
- Выкл. / Вкл.

Применить настройки изображения

Примените настройки изображения ко всем внешним устройствам, подключенным к устройству или только к текущему источнику.

- **Все источники / Тек. источник**

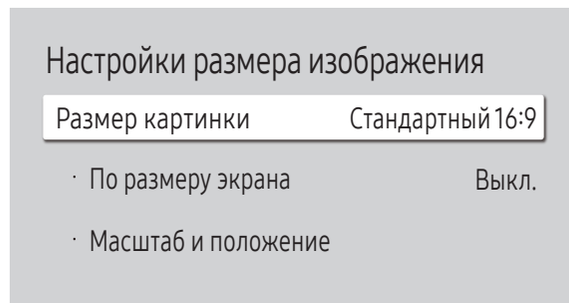
MENU  → Изображение → Применить настройки изображения → ENTER 



Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Настройки размера изображения

MENU  → Изображение → Настройки размера изображения → ENTER 



Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Выберите размер и коэффициент соотношения сторон отображаемого на экране изображения.

Размер картинки

Набор отображаемых параметров изображения зависит от текущего источника входного сигнала.

- **Стандартный 16:9**: устанавливает режим изображения **Стандартный 16:9**.
- **Пользов-кий**: Установка разрешения по выбору пользователя.
- **4:3**: устанавливает стандартный режим изображения (**4:3**).
 - Не используйте формат **4:3** в течение длительного периода времени. Границы, отображаемые слева и справа или сверху или снизу экрана, могут привести к эффекту остаточного изображения (выгорание экрана), которое не покрывается гарантией.

По размеру экрана

Настраивает положение изображения. При выборе будет отображаться полное изображение программы. Ни одна из частей изображения не будет отрезана.

- **Выкл. / Вкл. / Авто**

Масштаб и положение

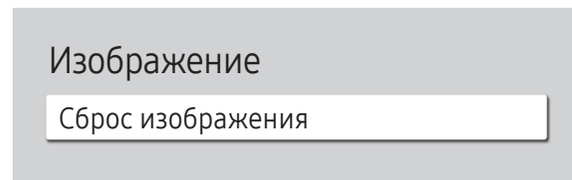
Регулирует увеличение и положение изображения. Эта функция доступна только в том случае, если для параметра **Размер картинки** задано значение **Пользов-кий**.

— Чтобы восстановить исходное положение изображения, выберите команду **Сброс** на экране **Масштаб и положение**. Для изображения будет восстановлено положение по умолчанию.

Сброс изображения

Восстановление заводских параметров изображений.

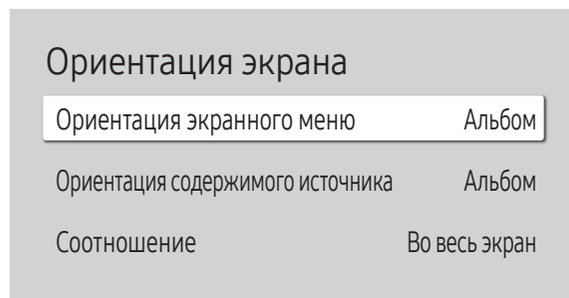
MENU  → Изображение → Сброс изображения → ENTER 



— Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Ориентация экрана

MENU  → Отобр. на экране → Ориентация экрана → ENTER 



Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Ориентация экранного меню

Выберите альбомную или книжную ориентацию отображения меню экрана.

- **Альбом:** отображение меню в альбомном режиме.
- **Книга:** отображение меню в вертикальном режиме по правой стороне экрана изделия.

Ориентация содержимого источника

Вращение ориентации экрана изделия.

Эта функция недоступна для источников входного сигнала с разрешением более 7680 x 4320.

- **Альбом:** отобразить экран в горизонтальном режиме.
- **Книга:** отобразить экран в вертикальном режиме.

Соотношение

Установите для повернутого экрана полноэкранный режим или оригинальное соотношение сторон.

- **Во весь экран:** отображение повернутого экрана в полноэкранном режиме.
- **Исходное соотношение:** отображение повернутого экрана с оригинальным соотношением сторон.

Данная возможность доступна лишь в том случае, если для функции **Ориентация содержимого источника** установлено значение **Книга**.

Защита экрана

MENU  → Отобр. на экране → Защита экрана → ENTER 

Время автозащиты

Если на экране в течение заданного периода времени отображается неподвижное изображение, изделие запускает заставку для предотвращения выгорания остаточного изображения на экране.

- Выкл. / 2 часа / 4 часа / 6 часов / 8 часов / 10 часов

Защита от выгорания

Чтобы уменьшить вероятность выгорания экрана, данное изделие оснащено технологией предотвращения от выгорания **Защита от выгорания**.

Защита от выгорания незначительно меняет расположение изображения на экране.

Таймер

Для функции **Защита от выгорания** доступна возможность установки таймера.

Функция **Защита от выгорания** автоматически отключится по истечении указанного промежутка времени.

Таймер

Выкл.

Повтор: отображение схемы предотвращения остаточного изображения, заданной в **Режим**, в указанные промежутки времени (интервал).

Интервал: отображение схемы предотвращения остаточного изображения, заданной в **Режим**, в течение указанного промежутка времени (с **Время начала** до **Время окончания**).

— Параметры **Режим**, **Период**, **Время**, **Время начала** и **Время окончания** активны только в том случае, если для функции **Таймер** задан параметр **Повтор** или **Интервал**.

- **Режим:** выбор схемы защиты экрана для отображения.
 - **Пиксел:** пикселы на экране непрерывно чередуются с черным цветом.
 - **Ролик:** вертикальная полоса перемещается слева направо.
 - **Затухание:** весь экран становится ярче, а затем темнее.
- Шаблоны **Ролик** и **Затухание** отобразятся на экране всего один раз, несмотря на указанный повторяющийся промежуток времени.
- **Период:** указание интервала времени для последующей активации функции **Защита от выгорания**.
 - Данный параметр активен в случае, если для функции **Таймер** установлен параметр **Повтор**.
- **Время:** указание промежутка времени, в течение которого будет активна функция **Защита от выгорания**.
 - Включается, если для параметра **Таймер** выбрано значение **Повтор** и для параметра **Режим** выбрано значение **Пиксел**.
- **Время начала:** установите время включения функции защиты экрана.
 - Данный параметр активен в случае, если для функции **Таймер** установлен параметр **Интервал**.
- **Время окончания:** установите время выключения функции защиты экрана.
 - Данный параметр активен в случае, если для функции **Таймер** установлен параметр **Интервал**.

Немедленное отображение

Выберите заставку, которая должна отображаться немедленно.

- Выкл. / Пиксел / Ролик / Затухание

Отображение сообщения

MENU  → Отобр. на экране → Отображение сообщения → ENTER 

Отображение сообщения	
Информация об источнике	Вкл.
Сообщ. об отс. сигнала	Вкл.
Сообщение MDC	Вкл.
Сообщение о состоянии загрузки	Выкл.

Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Информация об источнике

Отображать ли экранное меню источника при изменении источника входного сигнала.

- Выкл. / Вкл.

Сообщ. об отс. сигнала

Используется для отображения экранного меню без сигнала, если входящий сигнал не обнаружен.

При отсутствии подключенного устройства-источника появится сообщение **Кабель не подключен.**

- Выкл. / Вкл.

Сообщение MDC

Используется для отображения экранного меню MDC, если для управления изделием используется программа MDC.

- Выкл. / Вкл.

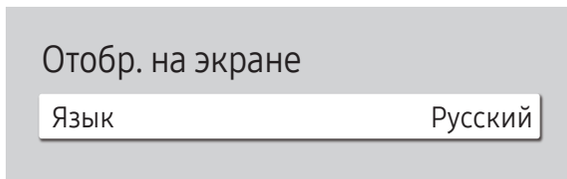
Сообщение о состоянии загрузки

Выберите, чтобы отобразить состояние при загрузке содержимого с сервера или другого устройства.

- Выкл. / Вкл.

Язык

MENU  → Отобр. на экране → Язык → ENTER 



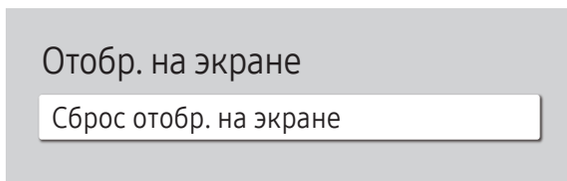
— Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Выбор языка меню.

— Изменение настройки языка будет применено только для экранных меню. Оно не будет применено к другим функциям компьютера.

Сброс отобр. на экране

MENU  → Отобр. на экране → Сброс отобр. на экране → ENTER 



— Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Данная команда возвращает настройки, сделанные в меню **Отобр. на экране**, к заводским настройкам.

Глава 14

Сеть (применимо только для модели LH550HFPSBC)

Состояние сети

MENU  → Сеть → Состояние сети → ENTER 

Можно также проверить текущее состояние сети и подключения к Интернету.

Открыть настройки сети

MENU  → Сеть → Открыть настройки сети → ENTER 

Настройка сетевых параметров для подключения к доступной сети.

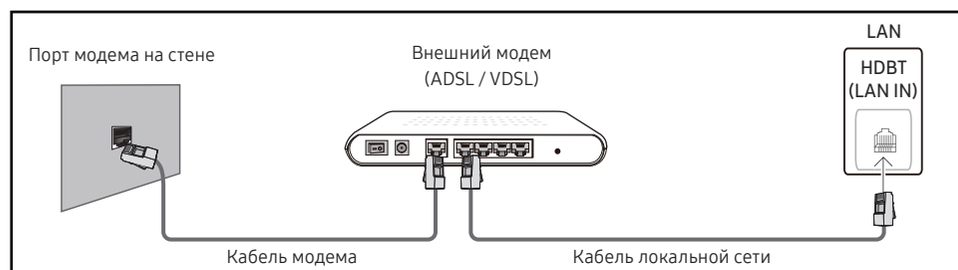
Настройки сети (проводной)

Подключение к проводной сети

Существует три способа подключения устройства к локальной кабельной сети.

- Вы можете подключить порт LAN, расположенный на задней стороне устройства, к внешнему модему с помощью сетевого кабеля.

См. рисунок ниже.



- Вы можете подключить порт LAN, расположенный на задней стороне устройства, к маршрутизатору, соединенному с внешним модемом, с помощью сетевого кабеля. Для подключения используйте сетевой кабель. См. рисунок ниже.



- Если это допускается конфигурацией сети, вы можете подключить порт LAN устройства непосредственно к разъему локальной сети с помощью сетевого кабеля.

См. рисунок ниже. К той же локальной сети должен быть подключен имеющийся в доме модем или маршрутизатор.



Если в вашей сети применяется динамическое распределение IP-адресов, необходимо использовать модем с поддержкой протокола DHCP. Модемы и маршрутизаторы с поддержкой DHCP автоматически пересылают в устройство **IP-адрес**, **Маска подсети**, **Шлюз** и параметры DNS, необходимые для доступа к Интернету, и вам в этом случае не нужно вводить их вручную. В большинстве домашних сетей используется динамическое выделение IP-адресов.

В некоторых конфигурациях сетей требуется наличие статического IP-адреса. Если в вашей сети необходим статический IP-адрес, необходимо вручную ввести **IP-адрес**, **Маска подсети**, **Шлюз** и параметры DNS в **Настр-ки IP** вашего устройства при создании сетевого подключения. Для получения **IP-адрес**, **Маска подсети**, **Шлюз** и параметров DNS, свяжитесь с вашим поставщиком услуг Интернета.

Если у вас есть компьютер с ОС Windows, вы можете также получить эти значения с помощью компьютера.

— Вы также можете использовать модемы ADSL с поддержкой DHCP, если конфигурация сети требует использования статического IP-адреса.

— Модемы ADSL, поддерживающие DHCP, также позволяют использовать статические IP-адреса.

Установите сетевое подключение, чтобы использовать интернет-службы, такие как обновление программного обеспечения.

Автоматическая настройка Открыть настройки сети (проводная)

Выполните подключение к сети с помощью кабеля передачи данных.

Сначала убедитесь, что кабель передачи данных подключен.

Автоматическая настройка

- 1 Выберите **Открыть настройки сети**. Начнется сеанс **Открыть настройки сети**.
- 2 Появится экран тестирования сети и будет проверено подключение к сети.
В случае успешной проверки подключения на экране появится следующее сообщение:
«Выполнено! Устройство подключено к Интернету. При наличии проблем с использованием сетевых служб обращайтесь к поставщику услуг Интернета.»

— В случае ошибки соединения проверьте подключение кабеля к порту локальной сети.

— Если при автоматической настройке не удастся обнаружить параметры подключения к сети, или если нужно установить соединение вручную, перейдите к следующему разделу (Вручную Открыть настройки сети (проводной)).

Ручная настройка Открыть настройки сети (проводная)

В офисах компаний могут использоваться статические IP-адреса.

В данном случае, чтобы получить сведения об **IP-адрес**, **Маска подсети**, **Шлюз** и адресе DNS-сервера, обратитесь к сетевому администратору. После чего внесите значения этих параметров вручную.

Получение параметров подключения к сети

Чтобы просмотреть параметры подключения к сети на большинстве компьютеров Windows, выполните указанные ниже действия.

- 1 Щелкните правой кнопкой мыши значок сети в нижнем правом углу экрана.
- 2 В появившемся контекстном меню выберите команду «Состояние».
- 3 В появившемся диалоговом окне откройте вкладку **Support**.
- 4 На вкладке **Support** нажмите кнопку **Details**. Будут показаны параметры подключения к сети.

— Путь к настройкам зависит от установленной ОС.

Ручная настройка

- 1 Выберите **Открыть настройки сети**. Начнется сеанс **Открыть настройки сети**.
- 2 Появится экран тестирования сети и запустится процесс проверки. Нажмите кнопку **Отмена**. Процесс проверки будет остановлен.
- 3 Выберите параметр **Настр-ки IP** на экране подключения к сети. Появится экран **Настр-ки IP**.
- 4 Выберите поле сверху и нажмите , после чего установите для параметра **Настройка IP** значение **Ввести вручную**. Повторите процесс ввода для каждого поля параметра **IP-адрес**.
— Если установить для параметра **Настройка IP** значение **Ввести вручную**, это автоматически приведет к изменению параметра **Настр. DNS** на **Ввести вручную**.
- 5 По окончании выберите команду **OK** внизу страницы и нажмите кнопку . Появится экран тестирования сети и запустится процесс проверки.
- 6 В случае успешной проверки подключения на экране появится следующее сообщение:
«Выполнено! Устройство подключено к Интернету. При наличии проблем с использованием сетевых служб обращайтесь к поставщику услуг Интернета.»

IPv6

MENU  → Сеть → IPv6 → ENTER 

Включение или отключение функции IPv6.

- Выкл. (●) / Вкл. (●)

Состояние IPv6

MENU  → Сеть → Состояние IPv6 → ENTER 

Проверьте состояние вашего Интернет-соединения IPv6.

Сетевые настройки сервера

MENU  → Сеть → Сетевые настройки сервера → ENTER 

Подключиться к серверу

Подключение к серверу MagicInfo.

- Адрес сервера / TLS / Порт

— При использовании параметра **TLS** выполнится настройка сервера на использование https и передача данных будет зашифрованной. (Номер порта: 7002)

— Если параметр **TLS** не используется, введите IP-адрес сервера и номер порта. В качестве номера порта используйте 7001. (Если не удастся подключиться к серверу через порт 7001, узнайте у администратора сервера правильный номер порта и укажите его в настройках.)

— Введите IP-адрес сервера и номер порта. В качестве номера порта используйте 7001. (Если не удастся подключиться к серверу через порт 7001, узнайте у администратора сервера правильный номер порта и укажите его в настройках.)

— Руководство пользователя MagicInfo Server смотрите на следующем веб-сайте: <http://displaysolutions.samsung.com> → Support → Resources → MagicInfo Web Manual.

Режим MagicInfo

Выберите соответствующее значение для режима **Режим MagicInfo** в зависимости от среды использования изделия.

- Lite / Premium

— Поддерживаемые типы содержимого могут быть ограничены, когда для параметра **Режим MagicInfo** задано значение **Lite**.

Дост. к серверу

Разрешение или запрет доступа к серверу MagicInfo.

- Разр. / Запрет.

Режим FTP

Выбор режима работы FTP.

- **Активный** / **Пассивный**

Прокси-сервер

Настройте соединения прокси-сервера и связанные с ним функции.

Выкл. / **Вкл.**

- **Адрес** / **Порт** / **ID** / **Пароль**

— Параметры **Адрес** / **Порт** / **ID** и **Пароль** активны только в том случае, если для функции **Прокси-сервер** задан параметр **Вкл.**

Имя устройства

MENU  → **Сеть** → **Имя устройства** → ENTER 

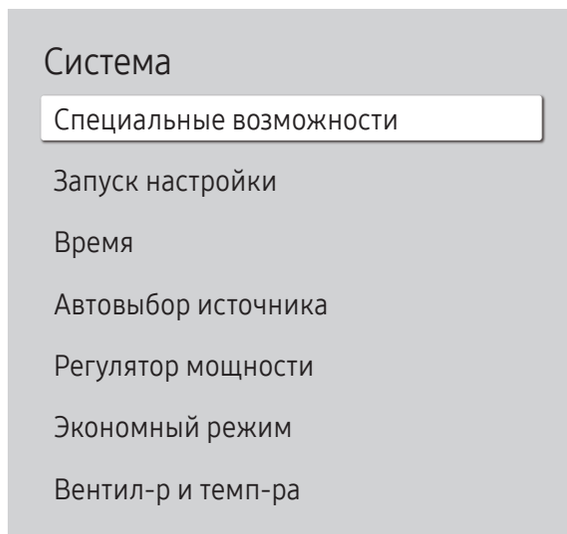
Выберите или введите имя устройства.

Это имя может быть показано на сетевом устройстве по сети.

- **Дисплей [Signage] 1 ~ 6 / Польз. Ввод**

Специальные возможности

MENU  → Система → Специальные возможности → ENTER 



Высокий контраст

Настройка высококонтрастных цветов для шрифта и фона меню. При выборе этого параметра прозрачные элементы меню становятся непрозрачными.

- Выкл. (●) / Вкл. (●)

Увеличение

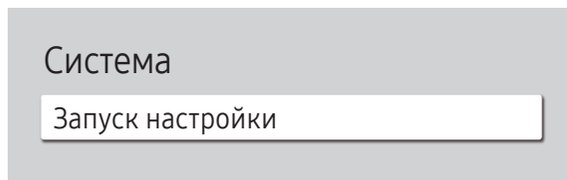
Увеличить размер области меню.

- Выкл. (●) / Вкл. (●)

Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Запуск настройки

MENU  → Система → Запуск настройки → ENTER 



Выполните начальную настройку, как в первый раз при использовании устройства.

— Введите 4-значный ПИН-код. ПИН-код по умолчанию: "0-0-0-0".

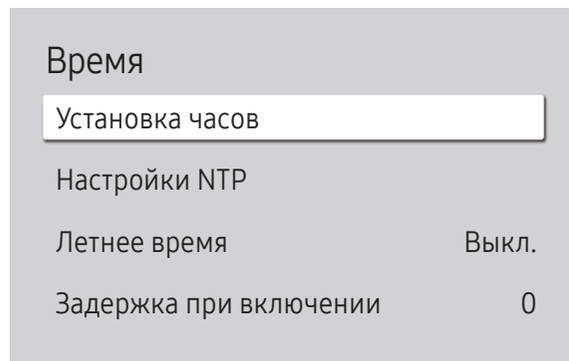
Изменить ПИН-код можно при помощи функции **Изменение PIN**.

— Измените PIN-код, чтобы защитить устройство.

— Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Время

MENU  → Система → Время → ENTER 



Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Можно выполнить настройку функций **Установка часов** или **Летнее время**. Конфигурация различных настроек, связанных со временем.

Установка часов

Выберите **Установка часов**. Выберите параметр **Дата** или **Время**, а затем нажмите .

Для ввода чисел используйте кнопки с цифрами или выберите число с помощью кнопок со стрелками. С помощью кнопок со стрелками влево и вправо переходите от одного поля ввода к другому. По окончании нажмите кнопку .

— Параметры **Дата** и **Время** можно непосредственно настроить с помощью кнопок на пульте ДУ.

Настройки NTP

Настройка URL-адреса сервера и часового пояса для использования сетевого времени.

Летнее время

Включение или отключение летнего времени.

Выкл. / Вкл.

- **Дата начала:** Введите дату перехода на летнее время.
- **Дата оконч.:** Введите дату окончания летнего времени.
- **Смещение по времени:** Введите смещение времени для вашей временной зоны.

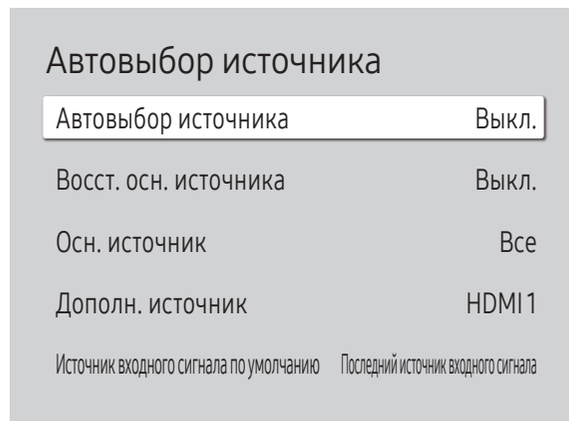
— Параметры **Дата начала**, **Дата оконч.** и **Смещение по времени** активны только в том случае, если для функции **Летнее время** задан параметр **Вкл.**

Задержка при включении

В случае одновременного подключения нескольких изделий установите время включения для каждого изделия во избежание перегрузки по мощности (в пределах диапазона 0–50 секунд).

Автовыбор источника

MENU  → Система → Автовыбор источника → ENTER 



— Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Автовыбор источника

Переключение на заданный источник или другой источник, если главное устройство отключается.

Восст. осн. источника

Укажите, требуется ли восстанавливать выбранный первичный источник входного сигнала при активации первичного источника входного сигнала.

— Функция **Восст. осн. источника** будет неактивна, если для параметра **Осн. источник** задано значение **Все**.

Осн. источник

Выберите основной источник, который выбирается при отсутствии сигнала от текущего источника входного сигнала.

Дополн. источник

Выберите дополнительный источник, который выбирается при отсутствии сигнала от текущего источника входного сигнала.

— Функция **Дополн. источник** будет неактивна, если для параметра **Осн. источник** задано значение **Все**.

Источник входного сигнала по умолчанию

Выберите источник входного сигнала, который включится по умолчанию при отключении нового источника. Функция **Последний источник входного сигнала** работает только с внешними источниками, подключенными посредством кабелей.

— Для параметра **Автовыбор источника** необходимо задать значение **Новый источник входного сигнала**, чтобы включить параметр **Источник входного сигнала по умолчанию**.

Регулятор мощности

MENU  → Система → Регулятор мощности → ENTER 

Регулятор мощности	
Автовключ. питания	Выкл.
Макс. энергосбер.	Вкл.
Управл. реж. ожид-я	Вкл.
Ожидание сети	Выкл.
Кнопка включения	Только включение питания

Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Автовключ. питания

Данная функция позволяет автоматически включать изделие при его включении в сеть. Нажатие кнопки питания не требуется.

- **Выкл. / Вкл.**

Макс. энергосбер.

В целях экономии электроэнергии следует отключать монитор ПК на время, пока он не используется.

- **Выкл. / Вкл.**

Управл. реж. ожид-я

При отсутствии сигналов определяет, входить в режим ожидания или нет.

- **Авто**

В целях экономии электроэнергии дисплей остается выключенным до момента обнаружения рабочих сигналов даже при подключении внешнего устройства.

При отсутствии подключенного устройства-источника появится сообщение **Кабель не подключен**.

- **Выкл.**

При отсутствии обнаруженных входных сигналов появится сообщение **Нет сигнала**.

Проверьте кабельные соединения и параметры устройства-источника, если появляется сообщение «**Нет сигнала**», даже когда устройство-источник уже подключено к изделию.

Если для параметра **Сообщ. об отс. сигнала** установлено значение **Выкл.**, сообщение **Нет сигнала** не появится.

В этом случае для параметра **Сообщ. об отс. сигнала** необходимо установить значение **Вкл.**

- **Вкл.**

В целях экономии электроэнергии при отсутствии обнаруженных входных сигналов экран выключается.

Регулятор мощности

Автовключ. питания Выкл.

Макс. энергосбер. Вкл.

Управл. реж. ожид-я Вкл.

Ожидание сети Выкл.

Кнопка включения Только включение питания

Ожидание сети

Эта функция в случае отключения изделия сохраняет сетевое соединение включенным.

- **Выкл. / Вкл.**

Кнопка включения

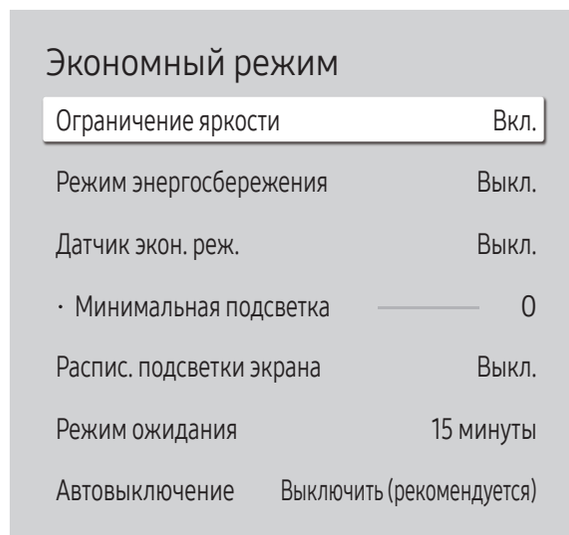
Кнопку питания на пульте ДУ  можно настроить либо только на включение питания, либо на включение/выключение питания.

- **Только включение питания:** настройка кнопки питания на пульте ДУ  на включение питания.
- **Вкл. и выкл. питания:** настройка кнопки питания на пульте ДУ  на включение или выключение питания.

— Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Экономный режим

MENU  → Система → Экономный режим → ENTER 



Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Ограничение яркости

Включите или выключите **Ограничение яркости**. При выборе значения **Вкл.** дисплей не будет обладать максимальной яркостью, но вы сэкономите энергию.

- **Выкл.** / **Вкл.**

Режим энергосбережения

Сокращение объема потребления электроэнергии изделием путем настройки яркости экрана.

- **Выкл.** / **Низкий** / **Средний** / **Высокий**

Датчик экон. реж.

Автоматическая регулировка яркости изображения в зависимости от условий освещенности окружающей среды.

- **Выкл.** / **Вкл.**

В случае если контраст экрана недостаточен, установите для параметра **Датчик экон. реж.** позицию **Выкл.**. Если для параметра **Датчик экон. реж.** установлена позиция **Выкл.**, возможно несоответствие со стандартами энергии.

Минимальная подсветка

Установка минимальной яркости экрана вывески. Данная функция работает только при условии, что ее значение меньше значения, заданного в настройке **Подсветка** меню **Изображение**.

Если для параметра **Датчик экон. реж.** установлено значение **Вкл.**, яркость экрана может изменяться (становиться немного темнее или светлее) в зависимости от окружающего освещения.

Данная возможность доступна лишь в том случае, если для функции **Датчик экон. реж.** установлено значение **Вкл.**

Экономный режим

Ограничение яркости Вкл.

Режим энергосбережения Выкл.

Датчик экон. реж. Выкл.

· Минимальная подсветка ————— 0

Распис. подсветки экрана Выкл.

Режим ожидания 15 минуты

Автовыключение Выключить (рекомендуется)

Распис. подсветки экрана

Распис. подсветки экрана

Включение или выключение графика использования лампы.

- **Выкл. / Вкл.**

Расписание1, Расписание2

Время

Яркость панели изменяется в соответствии со значением яркости, установленным в разделе меню **Свет** для указанного времени.

Свет

Регулировка яркости панели. Чем значение ближе к 100, тем ярче панель.

- **0 ~ 100**

Режим ожидания

Отключение устройства при отсутствии сигнала, поступающего от какого-либо источника, позволяет сэкономить электроэнергию.

— Эта функция не работает, если экран находится в режиме ожидания.

— Устройство будет автоматически выключено в установленное время. Время можно изменять по необходимости.

Автовыключение

Выберите время бездействия пользователя, по истечении которого дисплей будет выключаться.

— Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Вентил-р и темп-ра

MENU  → Система → Вентил-р и темп-ра → ENTER 

Вентил-р и темп-ра	
Управл. вентилятором	Авто
Настр. скор. вент-ра	100
Режим вне помещения	Выкл.

Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Устанавливает элементы, относящиеся к скорости и температуре вентилятора в каждом наборе.

Управл. вентилятором

Выбор в качестве значения настройки скорости вентилятора автоматического или ручного режима.

- Авто / Ручной

Настр. скор. вент-ра

Установка скорости вентилятора в диапазоне 1 и 100.

Функция активна, если для параметра **Управл. вентилятором** установлено значение **Ручной**.

Режим вне помещения

Перед использованием прибора при температуре ниже 0 °С следует задать для параметра **Режим вне помещения** значение «**Вкл.**».

Эта функция поддерживает внутреннюю температуру прибора, чтобы он мог правильно запуститься при включении питания.

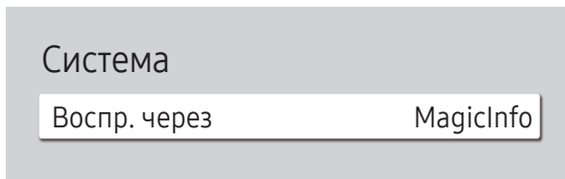
- Выкл. / Вкл.

Не отключайте кабель питания, когда эта функция включена (значение «**Вкл.**»).

В выключенном состоянии прибор потребляет меньше энергии, если значение этой функции — «**Вкл.**», а не «**Выкл.**».

Воспр. через

MENU  → Система → Воспр. через → ENTER 



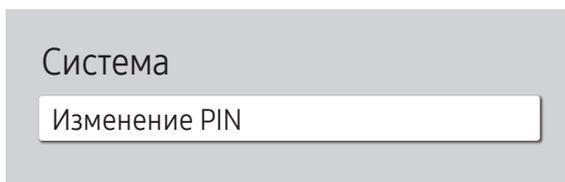
Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Выберите соответствующее значение для режима **Воспр. через** в зависимости от среды использования изделия. Домашний экран может быть различным в зависимости от настройки.

- **MagicInfo / Запуск URL-адреса**

Изменение PIN

MENU  → Система → Изменение PIN → ENTER 



Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Изменение 4-значного персонального идентификационного номера (PIN-кода).

Выберите произвольные 4 символа PIN-кода и введите их в поле **Введите новый PIN-код..** Повторно введите ранее выбранные 4 символа в поле **Введите PIN-код еще раз..**

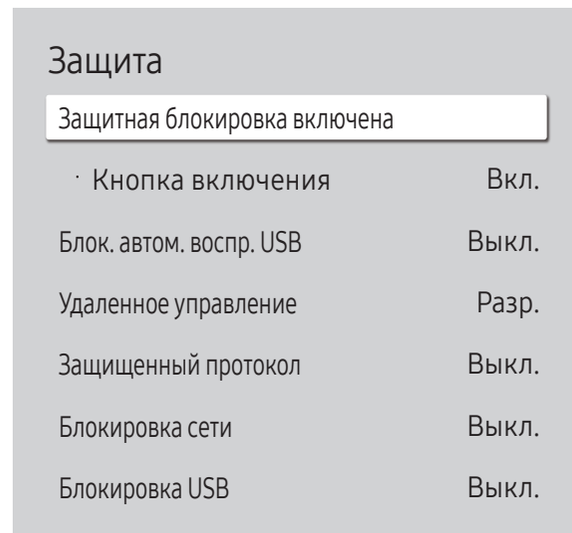
В изделии теперь запомнен новый PIN-код.

— PIN-код по умолчанию: "0-0-0-0".

— Измените PIN-код, чтобы защитить устройство.

Защита

MENU  → Система → Защита → ENTER 



Защитная блокировка включена

— Введите 4-значный ПИН-код. ПИН-код по умолчанию: "0-0-0-0".

Изменить ПИН-код можно при помощи функции **Изменение PIN**.

— Измените PIN-код, чтобы защитить устройство.

Включите или выключите **Защитная блокировка включена**. **Защитная блокировка включена** ограничивает действия, которые могут быть выполнены с помощью пульта дистанционного управления. Для выключения **Защитная блокировка включена** необходимо ввести требуемый ПИН-код.

Кнопка включения

Включите эту функцию, чтобы получить возможность использовать кнопку питания пульта дистанционного управления для отключения устройства, когда включена функция **Защитная блокировка включена**.

- **Выкл. / Вкл.**

— Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Блок. автом. воспр. USB

Настройте автоматическое воспроизведение содержимого **MagicInfo**, сохраненного на USB-устройстве.

— Содержимое должно отображаться как **Published Content** , созданное с помощью приложения **MagicInfo Premium application** и опубликованное на используемом USB-устройстве. Программа **MagicInfo Premium application** доступна на веб-сайте. (<http://displaysolutions.samsung.com>)

— При публикации на USB-устройстве **Published Content**  сохраняется в папках **Contents** и **Schedules** в корневой папке подключенного устройства.

- **Выкл.**
Включить автоматическое воспроизведение содержимого **MagicInfo**, сохраненного на USB-устройстве.
 - **Вкл.**
Отключить автоматическое воспроизведение содержимого **MagicInfo**, сохраненного на USB-устройстве.
- При подключении USB-устройства с сохраненным содержимым **MagicInfo** в течение пяти секунд будет отображаться надпись **Блок. автом. воспр. USB : Вкл.**

Удаленное управление

Вы можете выбрать вариант **Разр.** или **Запрет.** для внешних команд, чтобы получить доступ к своему устройству с помощью сети.

- **Запрет. / Разр.**

Защищенный протокол

Установите защиту протокола между этим и другими устройствами.

- **Выкл. / Вкл.**

Блокировка сети

Ограничение доступа из внешней сети. Вы можете разрешить доступ сетям путем регистрации их на сервере.

- **Выкл. / Вкл.**

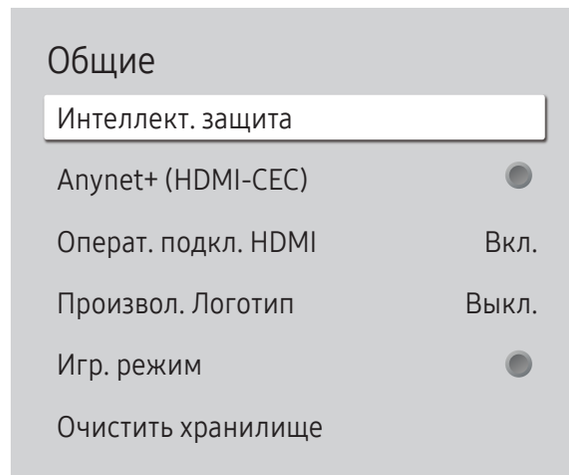
Блокировка USB

Ограничение подключения к внешним USB-портам.

- **Выкл. / Вкл.**

Общие

MENU  → Система → Общие → ENTER 



Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Интеллект. защита

Для защиты вашего монитора и подключенных запоминающих устройств от вирусов предусмотрены следующие меры безопасности.

Сканир.

Проверка монитора и подключенных запоминающих устройств на наличие вирусов.

Список изолированных

Список объектов, перемещенных в изолятор из-за заражения вирусами.

Anynet+ (HDMI-CEC)

Anynet+ — это функция, которая позволяет управлять всеми подключенными устройствами Samsung, поддерживающими технологию Anynet+ с пульта ДУ данного изделия Samsung. Систему Anynet+ можно использовать только с устройствами Samsung, которые поддерживают функцию Anynet+. Если устройство Samsung поддерживает эту функцию, на нем должен быть логотип Anynet+.

- **Выкл.** (●) / **Вкл.** (●)

Управление устройствами с поддержкой функции **Anynet+** можно осуществлять с помощью пульта ДУ, а не кнопок управления непосредственно на подключаемом изделии.

Пульт дистанционного управления изделия может не работать в определенных условиях. В данном случае повторно выберите устройство **Anynet+**.

Функция **Anynet+** работает в случае, если устройство AV с поддержкой **Anynet+** находится в режиме ожидания или включено.

Технология **Anynet+** в общей сложности поддерживает работу с 12 AV-устройствами. Одновременно можно подключить не более 3 устройств одного типа.

Устранение неполадок с Anynet+

Проблема	Решение проблемы
Функция Anynet+ не работает.	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте, поддерживает ли устройство технологию Anynet+. Система Anynet+ может работать только с устройствами, поддерживающими с ней работу.• Убедитесь, что в устройство Anynet+ хорошо вставлен кабель питания.• Проверьте подключения видео-, аудио-, HDMI-кабелей устройства Anynet+.• Убедитесь, что для функции Anynet+ (HDMI-CEC) задан параметр Вкл. в меню Система.• Проверьте, совместим ли пульт ДУ с технологией Anynet+.• Система Anynet+ может не работать в определенных условиях (исходная установка).• Если кабель HDMI был отключен и снова подключен, выполните повторный поиск устройств или выключите и снова включите изделие.• Проверьте, включена ли функция Anynet+ на устройстве Anynet+.
Я хочу включить Anynet+.	<ul style="list-style-type: none">• Убедитесь, что устройство с поддержкой технологии Anynet+ надлежащим образом подключено к изделию, а также проверьте, что для функции Anynet+ (HDMI-CEC) задано значение Вкл. в меню Система.
Я хочу выключить Anynet+.	<ul style="list-style-type: none">• На пульте ДУ изделия нажмите кнопку SOURCE и выберите устройство без функции Anynet+.
На экране появилось сообщение «Отключение соединения устройства Anynet+...».	<ul style="list-style-type: none">• Во время настройки Anynet+ или переключения в режим просмотра пульт дистанционного управления нельзя использовать.• Пульт ДУ можно использовать после завершения настройки Anynet+ или переключения в режим Anynet+.
Устройство Anynet+ не воспроизводится.	<ul style="list-style-type: none">• Нельзя пользоваться функцией воспроизведения, когда выполняется процесс начальной установки.
Подключенное устройство не отображается.	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте, поддерживает ли устройство функции Anynet+.• Проверьте, хорошо ли вставлен кабель HDMI.• Убедитесь, что для функции Anynet+ (HDMI-CEC) задан параметр Вкл. в меню Система.• Выполните повторный поиск устройств Anynet+.• Для Anynet+ требуется HDMI-соединение. Убедитесь, что устройство подключено к изделию с помощью HDMI-кабеля.• Некоторые HDMI-кабели могут не поддерживать функции Anynet+.• Если соединение было разорвано из-за сбоя питания или отключения кабеля HDMI, повторите поиск устройств.

Общие

Интеллект. защита

Anynet+ (HDMI-CEC)



Операт. подкл. HDMI

Вкл.

Произвол. Логотип

Выкл.

Игр. режим



Очистить хранилище

Операт. подкл. HDMI

Эта функция используется для активации временной задержки при включении устройства-источника сигналов, подключенного с помощью кабеля DVI/HDMI.

- **Выкл. / Вкл.**

Произвол. Логотип

Вы можете загружать и выбирать произвольный логотип, который будет отображаться при включении устройства, а также устанавливать время его отображения.

- **Произвол. Логотип**

— Вы можете выбрать произвольный логотип (изображение/видео) или отключить его отображение.

— Для установки произвольного логотипа его необходимо загрузить с внешнего USB-накопителя.

- **Время отобр. логот.**

— Если тип выбранного произвольного логотипа – это **Изображение**, вы можете установить **Время отобр. логот.**

- **Загруз. файл логот.**

— Вы можете загрузить произвольный логотип на устройство с внешнего USB-накопителя.

— Файл, выбранный вами для произвольного логотипа, следует сохранить с названием "samsung", написанным строчными буквами.

— Если к устройству одновременно подключено несколько внешних USB-накопителей, устройство попытается загрузить произвольный логотип с накопителя, который был подключен последним.

Ограничения для файла произвольного логотипа

- Можно загружать изображения размером до 50 МБ.
 - Поддерживаемый файл изображения: samsung_image.*
 - Поддерживаемые расширения файлов: jpg, jpeg, bmp, png
- Можно загружать видеозаписи размером до 150 МБ. Рекомендуемая длительность составляет не более 20 секунд.
 - Поддерживаемый файл видеозаписи: samsung_video.*
 - Поддерживаемые расширения файлов: avi, mpg, mpeg, mp4, ts, wmv, asf

— Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Общие

Интеллект. защита

Anynet+ (HDMI-CEC)



Операт. подкл. HDMI

Вкл.

Произвол. Логотип

Выкл.

Игр. режим



Очистить хранилище

Игр. режим

При подключении игровой консоли (например, PlayStation™ или Xbox™) можно выбрать игровой режим, чтобы получить более реалистичное изображение.

- **Выкл.** (●) / **Вкл.** (●)

— При подключении других внешних устройств со включенным режимом **Игр. режим** состояние экрана может быть неудовлетворительным.

Очистить хранилище

Удалите файлы, чтобы освободить место для новых файлов содержимого. Не будут удалены файлы, недавно использованные в расписании.

Восстановление всех системных параметров по умолчанию.

Сброс системы

MENU  → Система → Сброс системы → ENTER 

Система

Сброс системы

— Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Обновление ПО

MENU  → Поддержка → Обновление ПО → ENTER 

В меню **Обновление ПО** можно обновить программное обеспечение до последней версии.

- ВНИМАНИЕ! Не выключайте питание изделия до завершения обновления. Изделие автоматически выключится после завершения обновления ПО.
- При обновлении программного обеспечения все настроенные параметры видео и звука будут сброшены до настроек по умолчанию. Рекомендуется выписать свои настройки, чтобы их можно было легко восстановить после обновления.

Обновить сейчас

Обновление программного обеспечения до последней версии.

- **Текущая версия:** это версия программного обеспечения, уже установленного в изделии.

Обращение в Samsung

MENU  → Поддержка → Обращение в Samsung → ENTER 

Вы можете просмотреть адрес веб-сайта Samsung, номер телефона центра поддержки, номер модели вашего устройства, версию программного обеспечения, лицензию с открытым исходным кодом и другую информацию.

- Перейдите в пункт меню **Обращение в Samsung** и найдите параметры продукта, такие как **Код модели** и **Версия ПО**.

Условия

MENU  → Поддержка → Условия → ENTER 

Просмотрите и определите политику конфиденциальности для MagicInfo и других служб.

- Убедитесь в том, что устройство подключено к сети.

Общий сброс

MENU  → Поддержка → Общий сброс → ENTER 

При выборе данного параметра текущие параметры экрана сбрасываются до заводских.

Действия перед обращением в сервисный центр Samsung

– Прежде чем обращаться в центр по обслуживанию клиентов Samsung, проверьте следующим образом работу устройства. Если проблему устранить не удастся, обратитесь в центр по обслуживанию клиентов Samsung.

– Если экран остается пустым, проверьте систему компьютера, видеоконтроллер и кабель.

Проверка работы устройства

Проверьте, нормально ли работает устройство, с помощью функции проверки устройства.

Если экран остается пустым, а светящийся индикатор питания / датчик пульта дистанционного управления мигает, даже если устройство правильно подключено к компьютеру, выполните проверку работы устройства.

- 1 Отключите питание компьютера и устройства.
- 2 Отсоедините от устройства все кабели.
- 3 Включение питания изделия.
- 4 Если отображается надпись **Кабель не подключен** значит, устройство функционирует в нормальном режиме.

Проверка разрешения и частоты

Если был выбран режим, параметры которого превышают поддерживаемое устройством разрешение, на экране ненадолго отобразится надпись **Неоптимальный режим** (см. раздел «Поддерживаемые предустановленные режимы синхронизации»).

Проверьте следующие показатели

Проблема, связанная с установкой (режим ПК)

Экран продолжает включаться и выключаться.	Проверьте кабельное соединение между устройством и компьютером и убедитесь в его надежности.
При соединении изделия и ПК кабелем HDMI или HDMI-DVI вдоль всех четырех сторон экрана видны пустые области.	Причина появления этих пустых областей на экране никак не связана с изделием. Появление пустых областей на экране вызвано ненадлежащей работой компьютера или графической платы. Чтобы устранить эту проблему, настройте размер экрана в настройках HDMI или DVI для графической платы. Если в меню настроек графической платы отсутствует параметр, позволяющий регулировать размер экрана, обновите драйвер графической платы до новейшей версии. (Для получения подробных сведений о регулировке параметров экрана обратитесь к производителю графической платы или компьютера.)

Неисправность экрана

На экране отображается надпись Нет сигнала .	Проверьте, правильно ли подключено устройство с помощью кабеля. Проверьте, включено ли питание устройства, подключенного к вашему устройству.
Отображается надпись Неоптимальный режим .	Это сообщение отображается в том случае, когда сигнал с графической платы превышает максимальное разрешение и частоту устройства. Обратитесь к таблице «Поддерживаемые предустановленные режимы синхронизации» и установите максимальное разрешение и частоту в соответствии со спецификацией устройства.
Изображения на экране искажены.	Проверьте подключение кабеля к устройству.
Нечеткие изображения на экране. Изображения на экране размыты.	Установите рекомендуемый уровень разрешения и частоты.
Изображения на экране колеблются и дрожат.	Убедитесь в том, что разрешение и частота компьютера и графической платы заданы в диапазоне, совместимом с устройством. Затем, если требуется, измените настройки экрана, пользуясь дополнительной информацией в меню устройства и таблицей сигналов, посылаемых в стандартном режиме.
Тени или остаточные изображения на экране.	
Экран слишком светлый. Экран слишком темный.	Настройте параметры Яркость и Контраст .
Цвета на экране отображаются неверно.	Перейдите к пункту Изображение и выполните настройку параметра Цвет. пространство .
Белый не выглядит белым.	Перейдите к пункту Изображение и выполните настройку параметра Баланс белого .

Неисправность экрана

Отсутствуют изображения на экране, а светящийся индикатор питания / датчик пульта дистанционного управления мигает каждые 0,5-1 секунду.

Устройство находится в режиме энергосбережения.

Для возврата к предыдущему экрану нажмите любую клавишу на клавиатуре или переместите мышь.

Устройство автоматически выключается.

Выберите пункт **Система** и убедитесь, что для функции **Таймер сна** установлено значение **Выкл.**

Если к монитору подключен компьютер, проверьте на нем состояние питания.

Убедитесь, что кабель питания правильно подсоединен к монитору и к розетке.

Если сигнал от подключенного устройства не поступает, через 10–15 минут монитор автоматически выключается.

Качество изображения на мониторе отличается от качества изображения при покупке.

Чтобы получить качество изображения высокой четкости (HD), используйте кабель HDMI.

Отображение на экране не соответствует качеству воспроизводимого файла.

Эпизоды кодированных видео с движущимися объектами (например, при просмотре спортивных мероприятий или боевиков) могут отображаться с искажениями.

Искажения во время просмотра могут быть вызваны слабым уровнем сигнала или низким качеством изображения. Это не означает, что устройство неисправно.

Статические помехи на аналоговых и цифровых устройствах могут быть вызваны работой мобильного телефона, расположенного в радиусе одного метра от них.

Яркость и цвет изображения не соответствуют качеству воспроизводимого файла.

Откройте пункт **Изображение** и отрегулируйте такие настройки экрана, как **Цветовая темп-ра**, **Яркость** и **Четкость**.

Перейдите к пункту **Система** и выполните настройку параметра **Режим "Экон. энергии"**.

Выполните сброс настроек экрана до значений по умолчанию.

На экране отображаются разноцветные линии (красные, зеленые или синие).

Появление таких линий вызвано повреждением файла DATA SOURCE DRIVER IC на мониторе. Для решения этой проблемы обратитесь в сервисный центр Samsung.

Изображение на экране колеблется и замирает.

Возможно, используемое разрешение экрана не соответствует рекомендованному, или сигнал поступает нестабильно. Для устранения проблемы установите на ПК рекомендованное разрешение экрана.

Окно просмотра не разворачивается во весь экран.

При просмотре каналов HD файл содержимого SD (формата 4:3) может отображаться с черными полосами по обеим сторонам экрана.

Черные полосы сверху и снизу экрана могут также появляться из-за несовпадения коэффициентов соотношения сторон в видео и на мониторе.

Измените настройки размеров экрана, установив полноэкранный режим на мониторе или на устройстве-источнике.

Неисправность пульта дистанционного управления

Пульт дистанционного управления не работает.	Убедитесь, что батареи вставлены правильно (+/-).
	Проверьте, не сели ли батареи.
	Проверьте, подается ли питание.
	Убедитесь, что кабель питания подсоединен.
	Проверьте, нет ли поблизости какого-либо специального освещения или неоновых вывесок.

Неисправность устройства-источника сигналов

Во время загрузки компьютера раздается звуковой сигнал.	Если во время загрузки компьютера раздается звуковой сигнал, требуется провести осмотр компьютера.
---	--

Другие неисправности

Устройство имеет запах пластика.	Это нормально. Через некоторое время запах исчезнет.
Звук или изображение периодически обрываются.	Проверьте кабельное соединение и при необходимости подсоедините кабель повторно. При использовании слишком жесткого или толстого кабеля аудио- или видеофайлы могут воспроизводиться с искажениями. Кабель должен быть одновременно гибким и прочным. В процессе крепления монитора к стене рекомендуется подключать кабели под прямым углом.
По краям монитора видны мелкие частицы.	Эти частицы нанесены специально и являются частью дизайна. Это не является неисправностью.
При попытке изменить разрешение ПК появляется сообщение Данное разрешение пока не поддерживается..	Сообщение Данное разрешение пока не поддерживается. появляется в том случае, если разрешение источника входного сигнала превышает максимально допустимое разрешение экрана. Для устранения этой проблемы измените установите такое разрешение ПК, которое поддерживается экраном монитора.
Функция Черный HDMI на устройстве HDMI с выходом YCbCr работает некорректно.	Функция доступна только в том случае, если устройство-источник (например, проигрыватель DVD или приставка STB) подсоединено к монитору с помощью кабеля HDMI (сигнал RGB).
В режиме HDMI отсутствует звук.	Цвета на экране могут отображаться неверно. Возможно отсутствие изображения или звука. Это может быть вызвано тем, что к монитору подключено устройство-источник, которое поддерживает только старую версию стандарта HDMI.

Другие неисправности

Инфракрасный датчик не работает.

Убедитесь, что при нажатии любой кнопки на пульте дистанционного управления на датчике загорается индикатор.

Если индикатор не загорается, отключите, а затем снова включите выключатель питания, расположенный на задней части монитора

(если экран выключается, светящийся индикатор питания / датчик пульта дистанционного управления загорается красным светом).

Если действия с выключателем питания не помогли, и индикатор датчика по-прежнему не загорается, это может быть признаком отсоединения одного из внутренних разъемов.

Для устранения неисправности обратитесь в ближайший сервисный центр.

Если при нажатии кнопки на пульте дистанционного управления индикатор инфракрасного датчика не начинает мигать красным, датчик может быть неисправен.

Для устранения неисправности обратитесь в ближайший сервисный центр.

- Функция доступна только в том случае, если устройство-источник (например, проигрыватель DVD или приставка STB) подсоединено к монитору с помощью кабеля HDMI (сигнал RGB).

Вопросы и ответы

Вопрос

Как изменить частоту?

– Дополнительные инструкции и настройки приведены в руководстве пользователя ПК или видеокарты.

Ответ

Задайте частоту на графической плате.

- Windows XP: выберите Панель управления → Оформление и темы → Экран → Параметры → Дополнительно → Монитор и настройте частоту в разделе Параметры монитора.
- Windows ME/2000: выберите Панель управления → Экран → Параметры → Дополнительно → Монитор и настройте частоту в разделе Параметры монитора.
- Windows Vista: выберите Панель управления → Оформление и персонализация → Персонализация → Параметры экрана → Дополнительные параметры → Монитор и настройте частоту в разделе Параметры монитора.
- Windows 7: выберите Панель управления → Оформление и персонализация → Экран → Настройка разрешения экрана → Дополнительные параметры → Монитор и настройте частоту в разделе Параметры монитора.
- Windows 8: выберите Параметры → Панель управления → Оформление и персонализация → Экран → Настройка разрешения экрана → Дополнительные параметры → Монитор и настройте частоту в разделе Параметры монитора.
- Windows 10: выберите Настройки → Система → Дисплей → Расширенные настройки просмотра → Свойства адаптера дисплея → Монитор и измените настройку Частота обновления экрана в разделе Параметры монитора.

Как изменить разрешение?

- Windows XP: выберите Панель управления → Оформление и темы → Дисплей → Настройки и настройте разрешение.
 - Windows ME/2000: выберите Панель управления → Дисплей → Настройки и настройте разрешение.
 - Windows Vista: выберите Панель управления → Оформление и персонализация → Персонализация → Параметры дисплея и настройте разрешение.
 - Windows 7: выберите Панель управления → Оформление и персонализация → Экран → Настройка разрешения экрана и настройте разрешение.
 - Windows 8: выберите Настройки → Панель управления → Оформление и персонализация → Экран → Настройка разрешения экрана и настройте разрешение.
 - Windows 10: выберите Настройки → Система → Дисплей → Расширенные настройки просмотра и настройте разрешение
-

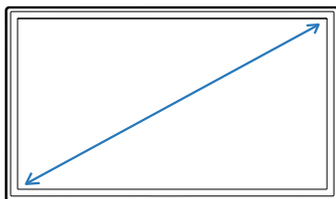
Вопрос

Как задать режим энергосбережения?

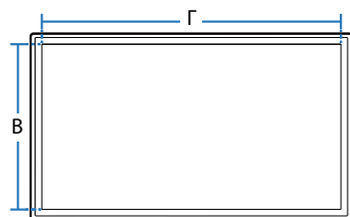
Ответ

- Windows XP: задайте режим энергосбережения, выбрав Панель управления → Оформление и темы → Дисплей → Параметры экранной заставки или BIOS SETUP на компьютере.
 - Windows ME/2000: задайте режим энергосбережения, выбрав Панель управления → Дисплей → Параметры экранной заставки или BIOS SETUP на компьютере.
 - Windows Vista: задайте режим энергосбережения, выбрав Панель управления → Оформление и персонализация → Персонализация → Параметры экранной заставки или BIOS SETUP на компьютере.
 - Windows 7: задайте режим энергосбережения, выбрав Панель управления → Оформление и персонализация → Персонализация → Параметры экранной заставки или BIOS SETUP на компьютере.
 - Windows 8: Задайте энергосберегающий режим, выбрав Параметры → Панель управления → Оформление и персонализация → Персонализация → Параметры экранной заставки или с помощью настроек BIOS SETUP на компьютере.
 - Windows 10: Задайте энергосберегающий режим, выбрав Настройки → Персонализация → Экран блокировки → Параметры времени простоя экрана → Питание & сон или BIOS SETUP на компьютере.
-

– Размер



– Область экрана



Общие

LED-монитор - устройство, предназначенное для визуального отображения текстовой и графической информации.

Название модели	ОН46F	ОН55F
IP (степень защиты от попадания твердых частиц и влаги)	IP 56	
Класс защиты прибора от поражения электрическим током	Оборудование класса I	
Источник питания	Переменный ток 100-240В~ 50/60Гц	
	См. сведения на этикетке на задней панели устройства, поскольку в разных странах стандартным считается разное напряжение.	

Название модели		ОН46F	ОН55F
Панель	Размер	Класс 46 (45,9 дюйма / 116 см)	Класс 55 (54,6 дюйма / 138 см)
	Область экрана	1018,08 мм (Г) x 572,67 мм (В)	1209,6 мм (Г) x 680,4 мм (В)
Потребление электроэнергии		500 Вт	600 Вт
Условия окружающей среды	Эксплуатация	Температура : -30 °C - 50 °C (-22 °F - 122 °F) * Для установки корпуса внутреннюю температуру следует поддерживать на уровне 40 °C или ниже. Влажность : 10% - 80%, без конденсации	
	Хранение	Температура : -20 °C - 45 °C (-4 °F - 113 °F) Влажность : 5% - 95%, без конденсации	

Plug-and-Play

Данный монитор можно устанавливать и использовать с любыми системами, совместимыми с Plug-and-Play. Благодаря двустороннему обмену данными между монитором и системой компьютера можно оптимизировать настройки монитора. Установка монитора выполняется автоматически. Однако можно задать настройки установки по своему усмотрению.

Из-за технологии производства этого изделия приблизительно 1 пиксель на миллион на ЖК-экране может казаться ярче или темнее. Это не влияет на работу устройства.

Данное изделие относится к классу А. В домашних условиях данной изделие может вызывать радиопомехи, в этом случае у пользователя может возникнуть необходимость принять соответствующие меры.

Подробные технические характеристики устройства доступны на веб-сайте Samsung Electronics.

Предустановленные режимы синхронизации

— В данном устройстве предусмотрена настройка только одного значения разрешения для каждого определенного размера экрана, что, вследствие особенностей дисплея, позволяет добиться оптимального качества изображения. Использование разрешения, отличного от заданного, может снизить качество изображения. Чтобы этого избежать, рекомендуется выбрать оптимальное разрешение, заданное для используемого изделия.

Название модели		ОН46F / ОН55F
Синхронизация	Частота горизонтальной развертки	26 – 136 кГц
	Частота вертикальной развертки	24 – 75 Гц
Разрешение	Оптимальное разрешение	1920 x 1080 при частоте 60 Гц
	Максимальное разрешение	1920 x 1080 при частоте 60 Гц

Если с компьютера будет передаваться сигнал, включенный в список представленных ниже сигналов, посылаемых в стандартном режиме, настройка экрана будет выполняться автоматически. Если сигнал, передаваемый с компьютера, не входит в список сигналов, посылаемых в стандартном режиме, экран может оставаться пустым, хотя светящийся индикатор питания / датчик пульта дистанционного управления будет гореть. В этом случае измените настройки в соответствии с приведенной ниже таблицей и сведениями руководства пользователя для графической платы.

Разрешение	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	Частота синхронизации пикселей (МГц)	Полярность синхронизации (Г/В)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-

– Частота горизонтальной развертки
Время, необходимое для сканирования одной строки от левой стороны экрана до правой, называется горизонтальным периодом. Обратная величина горизонтального периода называется частотой горизонтальной развертки. Частота горизонтальной развертки измеряется в кГц.

– Частота вертикальной развертки
Каждое изображение на изделии, которое видит зритель, отображается несколько раз в секунду (подобно флуоресцентной лампе). Число повторных отображений одного и того же изображения в секунду называется частотой вертикальной развертки или частотой обновления. Частота вертикальной развертки измеряется в Гц.

Разрешение	Частота горизонтальной развертки (кГц)	Частота вертикальной развертки (Гц)	Частота синхронизации пикселей (МГц)	Полярность синхронизации (Г/В)
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1366 x 768	47,712	59,790	85,500	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA(RB), 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

Ответственность за платные услуги (стоимость услуг для клиентов)

— Визит специалиста сервисного центра оплачивается в следующих случаях (независимо от предоставленной гарантии):

В изделии не обнаружено неисправностей

Чистка изделия, настройка, объяснение правил использования, переустановка и т.п.

- Специалист сервисного центра дает инструкции по использованию изделия или просто изменяет настройки, не разбирая изделия.
- Неисправность вызвана факторами окружающей среды (Интернет, антенна, помехи и т.п.)
- Изделие переустановлено или к нему подключены дополнительные устройства после первоначальной установки.
- Изделие переустановлено и перенесено в другое место в помещении либо в другое здание.
- Клиенту необходимы инструкции по использованию изделия, произведенного другой компанией.
- Клиенту необходимы инструкции по работе в сети или использованию программы, произведенной другой компанией.
- Клиенту необходимо установить программное обеспечение и настроить изделие.
- Специалист сервисного центра обнаруживает загрязнения или инородные материалы внутри изделия и удаляет их.
- Клиенту необходима установка изделия в случае приобретения его в Интернете или на дому.

Повреждение изделия по вине клиента

Повреждение изделия вызвано неправильным обращением или неаккуратным ремонтом.

Если повреждение изделия вызвано одной из следующих причин:

- Внешнее воздействие или падение.
- Использование источников питания или дополнительных изделий, не являющихся продукцией Samsung.
- Ремонт, произведенный лицом, которое не является инженером сторонней обслуживающей компании или партнером Samsung Electronics Co., Ltd.
- Ремонт, произведенный клиентом, а также модернизация изделия.
- Подключение изделия к сети с неподходящим напряжением или включение его в недопустимую электрическую схему.
- Несоблюдение мер предосторожности, приведенных в Руководстве пользователя.

Прочее

- Поломка изделия по причине стихийного бедствия (удар молнии, пожар, землетрясение, наводнение и т.п.).
- Закончились или пришли в негодность расходные компоненты (аккумулятор, тонер, флуоресцентные и обычные лампы, фильтр и т.п.).

— Если клиент требует обслуживания, но изделие полностью исправно, то работу специалиста необходимо будет оплатить. Рекомендуем прочитать Руководство пользователя прежде, чем обращаться в сервисный центр.

Оптимальное качество изображения и предотвращение появления остаточного изображения

Оптимальное качество изображения

- Из-за особенностей производства данного устройства приблизительно 1 пиксел из миллиона (1 часть на миллион) может быть светлее или темнее остальных пикселов дисплея. Это не влияет на работу устройства.
 - Число субпикселов в зависимости от типа дисплея: 6.220.800
- Оставление на экране неподвижного изображения в течение долгого времени может привести к появлению остаточного изображения или дефектных пикселов.
 - Включите режим энергосбережения или динамическую экранную заставку, если не собираетесь использовать изделие в течение длительного периода времени.

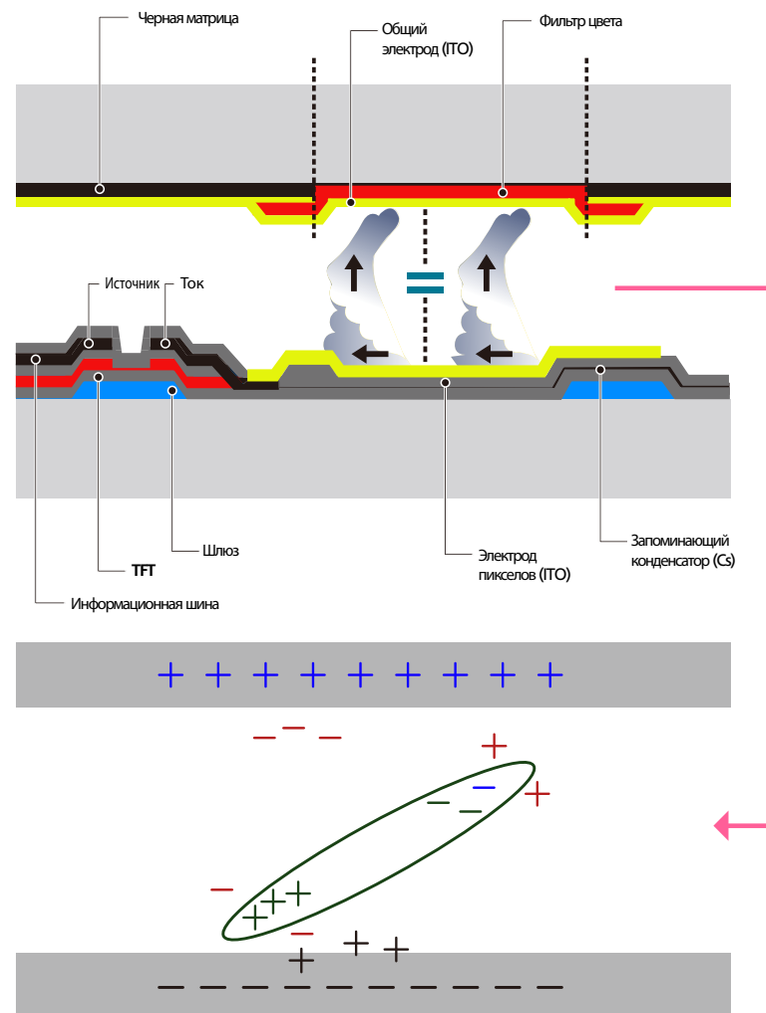
Предотвращение появления остаточного изображения

Что такое остаточное изображение?

При обычной работе ЖК-дисплея остаточное изображение появляться не должно. Под обычной работой подразумевается непрерывно меняющееся видеоизображение. Если на ЖК-дисплее в течение длительного времени отображается неподвижное изображение, появляется небольшое различие в напряжении между электродами, которые управляют жидким кристаллом, отображающим пиксел.

Такая разница между электродами со временем увеличивается, и из-за этого жидкие кристаллы становятся все тоньше и тоньше. Когда это происходит, при смене изображения на экране может оставаться предыдущее изображение. Чтобы избежать подобного эффекта, следует уменьшать растущую разницу напряжений.

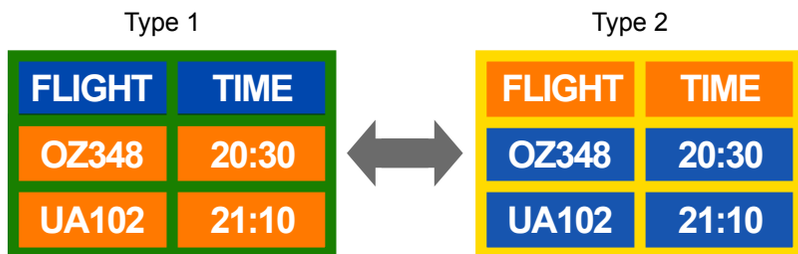
— При работе ЖК-дисплея в нормальных условиях остаточное изображение появляться не должно.



Предотвращение появления остаточного изображения

— Лучший способ предотвратить появление остаточного изображения на изделии — выключать питание или установить для компьютера или системы экранную заставку, которая будет включаться во время простоя. Гарантийное обслуживание также будет ограничено согласно инструкциям руководства пользователя.

- Выключение питания, экранная заставка и режим энергосбережения
 - После 12 часов использования устройства выключайте питание на 2 часа.
 - Выберите на компьютере «Свойства экрана > источник питания» и при необходимости установите время выключения монитора.
 - Использование экранной заставки рекомендуется.
 - Лучше использовать однотонную или движущуюся экранную заставку.
- Регулярное изменение цвета
 - Используйте два цвета
 - Выполняйте переключение между двумя цветами каждые 30 минут, как показано выше.



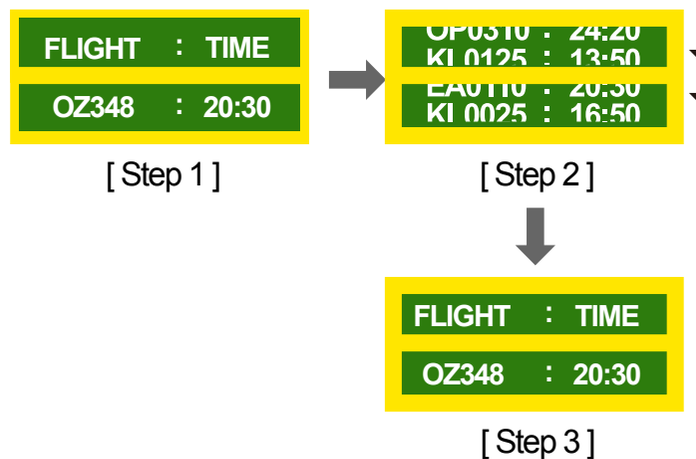
- Не используйте цвет текста и цвет фона контрастной яркости. (Яркость: относится к светлоте или темноте цвета, изменяющимся в зависимости от количества излучаемого света.)
- Не используйте серый цвет, который может привести к появлению остаточного изображения.
- Не используйте цвета контрастной яркости (черный и белый; серый).



- Регулярное изменение цвета текста
 - Используйте насыщенные цвета одинаковой яркости.
 - Интервал: изменяйте цвет текста и фона каждые 30 минут



- Перемещайте и изменяйте цвет текста каждые 30 минут, как показано ниже.



- Периодически запускайте движущееся изображение вместе с логотипом. Интервал: отображайте движущееся изображение с логотипом в течение 60 секунд после 4-часового использования.

Лицензия



Manufactured under license from Dolby Laboratories.

Dolby, Dolby Audio, Pro Logic, and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.



The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.

Примечание относительно лицензии с открытым исходным кодом

В случае использования программного обеспечения с открытым исходным кодом в меню устройства становятся доступны лицензии с открытым исходным кодом. Примечание относительно лицензии с открытым исходным кодом доступно только на английском.

Чтобы получить информацию о примечании относительно лицензии с открытым исходным кодом, обратитесь в информационный центр компании Samsung или отправьте электронное сообщение на адрес oss.request@samsung.com.

Терминология

480i / 480p / 720p / 1080i / 1080p_____ Приведенные выше скорости развертки указывают на число эффективных линий сканирования, определяющего разрешение экрана. Скорость развертки может указываться в единицах i (чересстрочная развертка) или p (прогрессивная развертка) в зависимости от метода развертки.

- Развертка

Разверткой называется процесс отправки пикселей, поэтапно формирующих изображение. Чем выше число пикселей, тем четче и ярче изображение.

- Прогрессивная

В режиме прогрессивной развертки линии пикселей развертываются на экране одна за другой (прогрессивно).

- Чересстрочная

В режиме чересстрочной развертки сначала на экран выводятся одни линии пикселей, а затем оставшиеся.

Режим прогрессивной развертки и режим развертки с чередованием_____ В режиме развертки без чередования (прогрессивная развертка) горизонтальные линии выводятся на экран сверху вниз одна за другой. В режиме чересстрочной развертки на экран сначала выводятся все нечетные линии, а потом – все четные. Режим развертки без чередования используется в основном в мониторах, поскольку он обеспечивает четкость экрана, а режим чересстрочной развертки используется в основном в телевизорах.

Шаг зерна_____ Изображение на экране состоит из красных, зеленых и синих точек. Чем меньше расстояние между точками, тем выше разрешение. Размером точки называется самое малое расстояние между двумя точками одного цвета. Размер точки измеряется в миллиметрах.

Частота кадров_____ Каждое изображение на изделии отображается несколько раз в секунду (подобно свету мерцающей флуоресцентной лампы), благодаря чему его видит зритель. Число повторных отображений одного и того же изображения в секунду называется частотой вертикальной развертки или частотой обновления. Частота вертикальной развертки измеряется в Гц.

Пример. 60 Гц указывает на то, что одно изображение отображается на экране 60 раз в секунду.

Частота строк_____ Время, необходимое для сканирования одной строки от левой стороны экрана до правой, называется горизонтальным периодом. Обратная величина горизонтального периода называется частотой горизонтальной развертки. Частота горизонтальной развертки измеряется в кГц.

Источник_____ Источником входного сигнала называется устройство передачи видеосигнала, подключенное к другому устройству, например, видеокамере или проигрывателю видео или DVD.

Plug & Play_____ Plug & Play — это функция, обеспечивающая автоматический обмен данными между монитором и компьютером для достижения оптимального отображения. Для выполнения функции Plug & Play в изделии используется международный стандарт VESA DDC.

Разрешение_____ Разрешение — это число горизонтальных точек (пикселей) и вертикальных точек (пикселей), формирующих изображение на экране. От разрешения зависит уровень детализации. Чем выше разрешение, тем больше деталей отображается на экране, что удобно при одновременном выполнении нескольких задач.

Пример. Разрешение 1920x1080 предполагает 1920 горизонтальных пикселей (разрешение по горизонтали) и 1080 вертикальных пикселей (разрешение по вертикали).

DVD (универсальный цифровой диск)_____ Диск DVD — это носитель размером с компакт-диск, на котором можно сохранять приложения мультимедиа (аудио, видео или игры) с помощью технологии сжатия видеосигналов MPEG-2.

HDMI (спецификация HDMI)_____ Это интерфейс, подключаемый к источнику цифрового звука или видео высокой четкости с помощью одного кабеля и передающий сигналы без сжатия.

Multiple Display Control (MDC)_____ MDC (Multiple Display Control) — это приложение, позволяющее с помощью компьютера легко управлять одновременно несколькими устройствами отображения. Для связи между компьютером и устройством отображения используются кабели RS232C (последовательная передача данных) и RJ45 (локальная сеть).