

Руководство пользователя устройства Smart Signage (общее пользование)

В данном руководстве представлена общая информация о мерах предосторожности и способах подключения к устройству, а также рабочие характеристики всех моделей устройства Smart Signage. Серии: QBN, QBR, QMN, QMR, QEN, OMN, OMN-D, OHN, OHN-DK, VMR-U, QPR-8K, QER, OMR, QHR, SHR, QMR-T, QBR-T, QMR-A

Цвет и дизайн изделия зависят от модели, а содержимое руководства может изменяться без предварительного уведомления с целью усовершенствования.

Содержание

Перед использованием изделия

Меры безопасности	6
Предупреждающие символы	6
Электрическая часть и безопасность	7
Установка	8
Эксплуатация	10
Чистка	12
Хранение и эксплуатация	13

Подготовка

Пульт дистанционного управления	14
---------------------------------	----

Подключение и использование устройства-источника сигналов

Перед подключением	17
Контрольные моменты проверки перед подключением	17
Подключение к компьютеру	17
Подключение с помощью кабеля HDMI	17
Подключение с помощью кабеля DP	18
Подключение с использованием кабеля DVI (цифровой тип)	18
Подключение с помощью кабеля HDMI-DVI	19

Подключение внешнего монитора	20
Подключение к видеоустройству	21
Подключение с помощью кабеля HDMI	21
Подключение с помощью кабеля HDMI-DVI	21
Подключение к аудиосистеме	22
Подключение кабеля ЛВС	22
Изменение источника входного сигнала	23
Источник	23
Web Browser	24
Samsung Workspace или	
Удаленное рабочее пространство	26

Управление несколькими дисплеями

Подключение кабелей	27
Кабель RS232C	27
Кабель локальной сети	28
Подключение	30
Коды управления	31
Использование MDC	38
Установка или удаление программы MDC	38

Функция Проиг-тель

Проиг-тель	39
Просмотр содержимого	39
При воспроизведении содержимого	40
Доступное меню	40
Форматы файлов, совместимые с проигрывателем Проиг-тель	41
Расписание	46
Клонировать продукт	47
Настройки ID	48
ID устройства	48
Автоустановка ID устр.	48
Кабель подключения к ПК	48
Видеотабло	49
Видеотабло	49
Horizontal x Vertical	49
Положение экрана	50
Формат	50
Состояние сети	51
Таймер вкл./выкл.	52
Таймер включения	52
Таймер выключения	53
Управление выходными днями	53
Бегущая строка	54
Запуск URL-адреса	55
Настройки запуска URL-адреса	56

Содержание

Настройка экрана

Подсветка / Яркость / Контраст / Четкость	57
Цветовая темп-ра	58
Дополнительные параметры	59
Улучшение изображения	59
Режим HDR+ или Режим HDR10+	59
Цвет	59
Тон (З/К)	59
Баланс белого	60
Настройки баланса белого	60
Однородн.	60
Гамма	61
Улучшение контраста	61
Черный тон	61
Телесный оттенок	61
Режим только RGB	61
Настройки цветового пространства	61
Расширение входного сигнала	62
Подсветка движения	62
Параметры изображения	63
Оттенок	63
Цифр. фильтр шумов	63
Черный HDMI	63
Режим "Фильм"	63
Местное затемнение	64
Динамическая подсветка	64

Применить настройки изображения	64
Настройки размера изображения	65
Размер картинки	65
По размеру экрана	65
Масштаб и положение	65
Сброс изображения	66

Отобр. на экране

Ориентация экрана	67
Ориентация экранного меню	67
Ориентация содержимого источника	67
Соотношение	67
Защита экрана	68
Время автозащиты	68
Защита от выгорания	68
Отображение сообщения	71
Информация об источнике	71
Сообщ. об отс. сигнала	71
Сообщение MDC	71
Сообщение о состоянии загрузки	71
Язык	72
Сброс отобр. на экране	72

Регулировка звука

Режим звука	73
Баланс	74
Эквалайзер	74
Звук HDMI	74
Звук видеовызова	74
Формат выхода цифрового звука	74
Задержка выхода цифрового звука	75
Вывод звука	75
Громкость авто	75
Сброс звука	75

Сеть

Состояние сети	76
Открыть настройки сети	76
Тип сети	76
Настройки сети (проводной)	77
Настройки сети (беспроводной)	79
Использовать WPS	81

Содержание

IPv6	81
Состояние IPv6	81
Сетевые настройки сервера	82
Подключиться к серверу	82
Режим MagicInfo	82
Дост. к серверу	82
Режим FTP	82
Прокси-сервер	82
Имя устройства	82

Система

Специальные возможности	83
Высокий контраст	83
Увеличение	83
Запуск настройки	84
Сенсорное управление	85
Сенсорное управление	85
Блокировка меню админ.	85
Устр-во для управления	85

Время	86
Установка часов	86
Настройки NTP	86
Летнее время	86
Задержка при включении	86
Автовыбор источника	87
Автовыбор источника	87
Восст. осн. источника	87
Осн. источник	87
Дополн. источник	87
Источник входного сигнала по умолчанию	87
Регулятор мощности	88
Автовключ. питания	88
Питание ПК-модуля	88
Макс. энергосбер.	88
Управл. реж. ожид-я	89
Удаленная конфигурация	89
Кнопка включения	89
Экономный режим	90
Ограничение яркости	90
Режим энергосбережения	90
Датчик экон. реж.	90
Распис. подсветки экрана	91
Режим ожидания	91
Автовывключение	91

Управл-е темпер-рой	92
Вентил-р и темп-ра	93
Управл. вентилятором	93
Настр. скор. вент-ра	93
Режим вне помещения	93
Настройки вентилятора	93
Управл. вентилятором	93
Настр. скор. вент-ра	93
Диспетчер внешних устройств	94
Диспетчер устройств ввода	94
Диспетчер подключенных устройств	95
Воспр. через	96
Изменение PIN	96
Защита	97
Защитная блокировка включена	97
Блокировка ручного управления	97
Блок. автом. воспр. USB	98
Блокировка подключения к мобильным устройствам	98
Удаленное управление	98
Защищенный протокол	98
Состояние безопасности на сервере	98
Блокировка сети	98
Блокировка USB	98
Диспетчер сертификатов или Диспетчер сертификатов WPA	99

Содержание

Общие	100
Интеллект. защита	100
Anynet+ (HDMI-CEC)	100
Операт. подкл. HDMI	102
Произвол. Логотип	102
Игр. режим	103
Режим симуляции DICOM	103
Очистить хранилище	103
Выравнивание кадра	104
Сброс системы	104

Поддержка

Обновление ПО	105
Обновить сейчас	105
Обращение в Samsung	105
Условия или Условия и политика	105
Общий сброс	106

Руководство по поиску и устранению неисправностей

Действия перед обращением в сервисный центр Samsung	107
Проверка работы устройства	107
Проверка разрешения и частоты	107
Проверьте следующие показатели	108

Приложение

Ответственность за платные услуги (стоимость услуг для клиентов)	114
В изделии не обнаружено неисправностей	114
Повреждение изделия по вине клиента	114
Прочее	114
Предотвращение появления остаточного изображения	115
Что такое остаточное изображение?	115
Рекомендуемые меры по предотвращению	115





Глава 01

Перед использованием изделия

Меры безопасности

Приведенные ниже инструкции по технике безопасности позволят обеспечить вашу личную безопасность и предотвратить повреждение имущества. Внимательно прочитайте следующую информацию для обеспечения надлежащего использования устройства.







Предупреждающие символы

Символ	Название	Значение
	Предупреждение	При несоблюдении инструкций возможны серьезные и фатальные травмы.
	Осторожно	При несоблюдении инструкций возможны травмы или причинение материального ущерба.
	Запрещение	НЕ предпринимайте попыток.
	Инструкция	Следуйте указаниям.


ОСТОРОЖНО

ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ТОКОМ! НЕ ОТКРЫВАТЬ!

ОСТОРОЖНО: ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, НЕ ОТКРЫВАЙТЕ КРЫШКУ (ЗАДНЮЮ КРЫШКУ). ВНУТРИ УСТРОЙСТВА НЕТ ЧАСТЕЙ, ОБСЛУЖИВАНИЕ КОТОРЫХ МОЖЕТ ПРОИЗВОДИТЬСЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ. ВСЕ ОПЕРАЦИИ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬСЯ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ.

	Этот символ свидетельствует о том, что внутри изделия имеется высокое напряжение. Любой контакт с деталями внутри изделия представляет опасность.		Напряжение переменного тока: номинальное напряжение, обозначенное этим символом, соответствует напряжению переменного тока.
	Этот символ обозначает, что к изделию прилагается важный документ, касающийся его эксплуатации и технического обслуживания.		Напряжение постоянного тока: номинальное напряжение, обозначенное этим символом, соответствует напряжению постоянного тока.
	Изделие класса II: этот символ означает, что данное изделие не требует заземления. Если на изделии с силовым проводом этот символ отсутствует, НЕОБХОДИМО предусмотреть надежное соединение с защитным заземлением.		Осторожно. Перед использованием ознакомьтесь с инструкциями: этот символ призывает пользователей ознакомиться со сведениями о безопасности, приведенными в руководстве пользователя.

Электрическая часть и безопасность

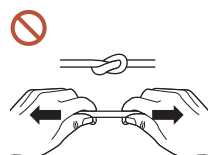
 Следующие изображения приведены только для справки. Реальные ситуации могут отличаться от изображенных.

Предупреждение



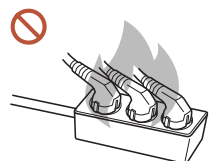
Не трогайте кабель питания влажными руками.

При несоблюдении этого требования возможно поражение электрическим током.



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

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



Не подключайте несколько устройств к одной розетке электросети.

Перегрев розетки электросети может стать причиной пожара.



Полностью вставляйте вилку, чтобы она была надежно зафиксирована.

Ненадежное соединение может стать причиной пожара.



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

Накопившаяся пыль может привести к возгоранию.



Подключите вилку питания к заземленной розетке электросети. (За исключением устройств, не поддерживающих заземление)

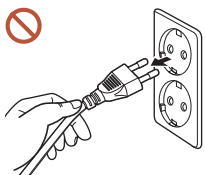
Иначе, возможно поражение электрическим током или получение травмы.



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

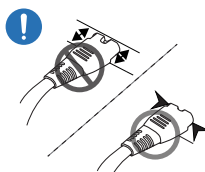
Иначе, возможно поражение электрическим током или получение травмы.

Осторожно



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

Иначе, возможно поражение электрическим током или получение травмы.




Вилка питания должна быть надежно подключена к порту.


Ненадежное подключение вилки питания к порту может привести к ее случайному отсоединению или увеличить риск перегрева вследствие перегрузки по току, что может стать причиной возникновения аварийных ситуаций.

-  Используйте только кабель питания, прилагаемый к вашему устройству Samsung. Не используйте кабель питания с другими устройствами.

Иначе, возможно поражение электрическим током или получение травмы.

-  При подключении кабеля питания оставляйте свободный доступ к розетке электросети.

В случае возникновения сбоя в работе устройства необходимо полностью отключить подачу питания путем отсоединения кабеля питания. Изделие нельзя полностью отключить, используя только кнопку питания на пульте дистанционного управления.

-  Не отключайте кабель питания во время использования устройства. Возможно повреждение изделия или поражение электрическим током.

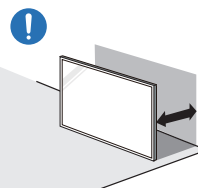
Установка

Предупреждение



При перемещении изделия отключите выключатель питания и отсоедините кабель питания и все остальные подключенные кабели.

Повреждение кабеля может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.



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

Повышенная температура может стать причиной возгорания.



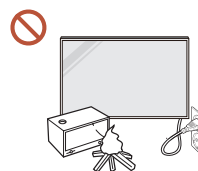
Не устанавливайте устройство в плохо вентилируемых местах, например, на книжных полках или в шкафах.

Повышенная температура может стать причиной возгорания.



Пластиковую упаковку следует хранить в месте, недоступном детям.

Детям запрещается играть с пластиковой упаковкой, так как это может стать причиной удушья.



Избегайте установки кабеля питания (источника пост. питания) и самого устройства вблизи источников тепла.

(Свечи, репелленты от комаров, сигареты, спреи, нагревательные устройства, места воздействия прямого солнечного света (за исключением устройств, устанавливаемых вне помещения) и т.д.)



Надежно закрепите устройство во время установки, чтобы не допустить его падения.

Ненадежное крепление устройства может привести к его случайному падению во время детских игр и, как следствие, к повреждению устройства или нанесению травмы ребенку.



Не устанавливайте устройство в кухне или неподалеку от кухонного стола.

Пищевое масло, например, соевое, может повредить или деформировать устройство.



Установка настенного крепления должна выполняться специалистом.

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

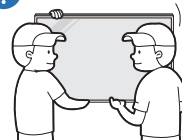


При установке устройства в месте с нестандартными условиями эксплуатации могут возникнуть серьезные проблемы с качеством из-за внешних факторов. Таким образом, перед установкой обратитесь в центр по обслуживанию клиентов Samsung.

(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.)



Осторожно



Не уроните изделие во время его перемещения.

Устройство может упасть и стать причиной получения травмы или повреждения устройства.



Не кладите устройство лицевой стороной вниз.

Возможно повреждение экрана.



Длительное воздействие прямых солнечных лучей на экран может привести к обесцвечиванию его поверхности.



За исключением устройств, устанавливаемых вне помещения

Эксплуатация

⚠ Предупреждение



Если устройство 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.



Храните батарейки от пульта дистанционного управления и мелкие аксессуары в недоступном для детей месте. Убедитесь, чтобы дети их случайно не проглотили.

Если ребенок проглотил батарею, необходимо срочно обратиться к врачу.



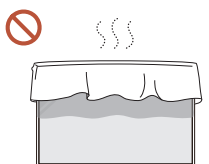
Если вы уроните устройство или оно будет повреждено, выключите выключатель питания и отсоедините кабель питания. Затем обратитесь в сервисный центр Samsung.

При продолжительном использовании устройства возможно возгорание или поражение электрическим током.



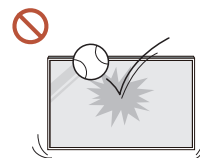
Не передвигайте изделие, таща его за кабель питания или любой другой кабель.

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



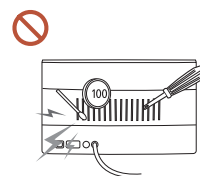
Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия не были заблокированы скатертью или занавеской.

Повышенная температура может стать причиной возгорания.



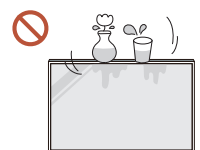
Не подвергайте устройство силовому воздействию.

- При этом возможно повреждение дисплея.
- Иначе, возможно поражение электрическим током или получение травмы.



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

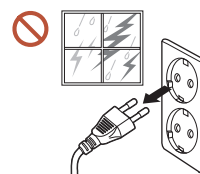
- В случае попадания посторонних веществ в устройство необходимо отключить его и отсоединить кабель питания. Затем обратитесь в сервисный центр Samsung.
- Это может стать причиной повреждения изделия, поражения электрическим током или возгорания.



Не помещайте на верх емкости с водой (вазы, горшки, бутылки и т. д.) или металлические предметы.

✎ За исключением устройств, полностью устанавливаемых вне помещения (серияОН*)

- В случае попадания воды в устройство необходимо отсоединить кабель питания. Затем обратитесь в сервисный центр Samsung.
- Это может стать причиной повреждения изделия, поражения электрическим током или возгорания.



Во время молний или грозы выключите устройство и отсоедините кабель питания.

Иначе, возможно поражение электрическим током или получение травмы.



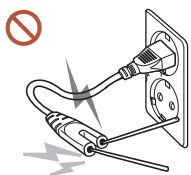
Не помещайте тяжелые объекты или привлекательные для детей предметы (игрушки, сладости и т. д.) на верх изделия.

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



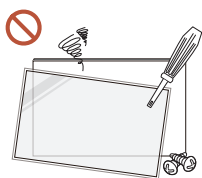
Запрещается использование устройства в качестве опоры или подножки.

- Устройство может упасть и стать причиной получения травмы или даже смерти.
- Запрещается использование устройства детьми в качестве опоры или подножки.



Не вставляйте никаких токовых проводников в розетку питания при подключенном к ней кабеле питания. Также не касайтесь контактов кабеля сразу после его отсоединения от розетки питания.

При несоблюдении этого требования возможно поражение электрическим током.



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

- Для выполнения ремонта обратитесь в сервисный центр Samsung.
- Иначе, возможно поражение электрическим током или получение травмы.



При утечке газа не касайтесь устройства или вилки кабеля питания.

Искры могут стать причиной взрыва или возгорания.

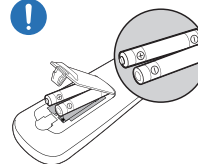


Не используйте увлажнители воздуха или печи рядом с изделием.

Иначе, возможно поражение электрическим током или получение травмы.

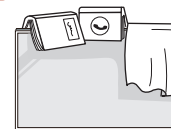


Осторожно



При установке батареи соблюдайте полярность (+, -).

Несоблюдение полярности может привести к разрушению или утечке внутренней жидкости батареи и стать причиной загрязнения и повреждения окружающей среды, возгорания или получения травмы.



Не кладите на изделие тяжелые предметы.

Невыполнение этого условия может стать причиной повреждения изделия или травм.



Если предполагается длительное время не использовать устройство (отпуск или другая причина), желательно отключить кабель питания от розетки электросети.

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.



Батареи (и аккумуляторные батареи) являются специальными отходами и должны возвращаться для переработки. Потребитель несет ответственность за возврат использовавшихся 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.



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

Это ослабит утомление глаз.



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

Если предполагается длительное время не использовать устройство, активируйте режим энергосбережения или запустите движущуюся экранную заставку.



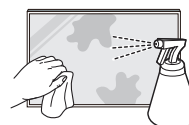
Не пользуйтесь и не храните воспламеняющиеся спреи или огнеопасные вещества рядом с изделием.

Это может стать причиной взрыва или возгорания.


- ❌ 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.
- ❌ Не используйте устройство слишком близко к глазам и избегайте длительного непрерывного использования.
В противном случае возможно ухудшение зрения.
- ❌ Не поднимайте и не перемещайте устройство во время его работы.
- ❌ Не касайтесь экрана, если изделие включено в течение длительного времени, так как он сильно нагревается.
- ❌ При использовании наушников не устанавливайте слишком высокий уровень громкости и избегайте их использования в течение длительного периода времени.
Это может привести к нарушениям слуха.

Чистка

⚠ Предупреждение



Не брызгайте воду или моющее средство непосредственно на устройство.

- Это может привести к повреждению поверхности устройства или стиранию маркировки.
 - Иначе, возможно поражение электрическим током или получение травмы.
-  За исключением устройств, полностью устанавливаемых вне помещения (серияОН*)

⚠ Осторожно



Перед очисткой обязательно отсоедините кабель питания и слегка протрите устройство с помощью мягкой сухой ткани, например, из сверхтонких волокон или хлопковой фланели, чтобы предотвратить появление царапин.

Это может привести к повреждению поверхности устройства или стиранию маркировки.



Поверхность устройства и экран дисплея являются уязвимыми местами появления царапин, поэтому используйте мягкую сухую ткань, например, из сверхтонких волокон или хлопковой фланели.

Поверхность устройства и экран дисплея легко поцарапать химическими веществами.



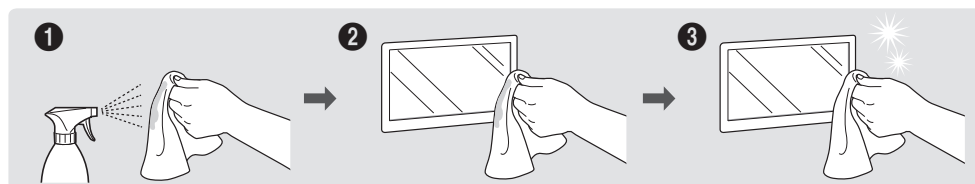
Не используйте химикаты, содержащие спирт, растворитель или сульфатант, такие как бензол, разбавитель, пестицид, освежитель воздуха, смазка или моющее средство.

Это может привести к обесцвечиванию или повреждению корпуса устройства, стиранию поверхности панели или маркировки.

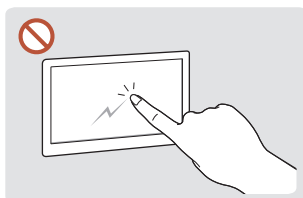
Хранение и эксплуатация

Очистка внешней поверхности и экрана

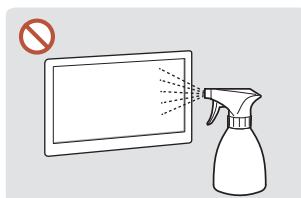
Сначала протрите поверхность слегка влажной, мягкой тканью, а затем вытрите сухой тканью.




Меры предосторожности

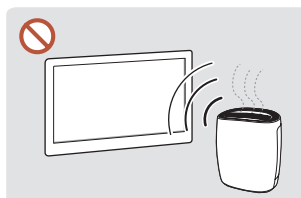


Соблюдайте осторожность, чтобы не поцарапать экран ногтями или острыми предметами. Царапины могут оставить следы на поверхности или привести к повреждению устройства.



Не брызгайте воду непосредственно на устройство. Попадание воды в устройство может стать причиной повреждения устройства, поражения электрическим током или возгорания.

 За исключением устройств, полностью устанавливаемых вне помещения (серияОН*)



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

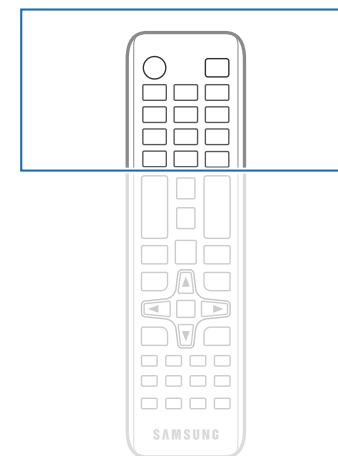
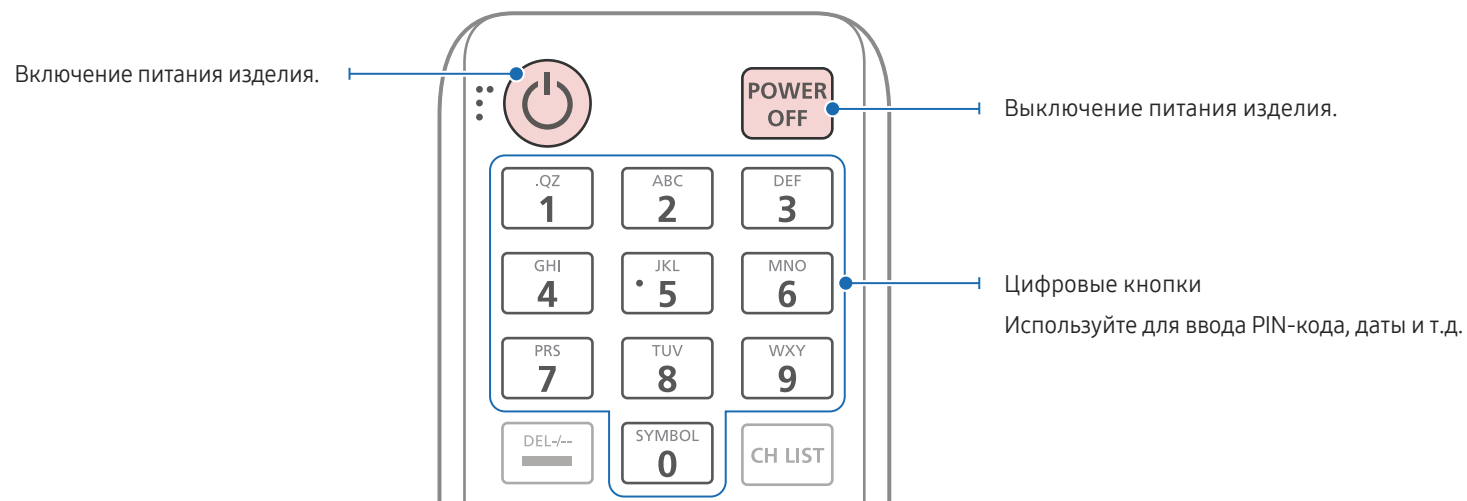
- При удалении наклейки с экрана могут остаться следы. Очистите следы от наклейки перед использованием экрана.
- Не подвергайте устройство сильному нажиму и трению. Это может привести к повреждению устройства.
- Не используйте химикаты при очистке экрана. Невыполнение этого условия может стать причиной повреждения устройства.
- Если требуется чистка внутренних частей изделия, обратитесь в сервисный центр (платная услуга).
- Рекомендуется прикасаться к передней панели не голыми руками, а надев чистые перчатки.

Глава 02

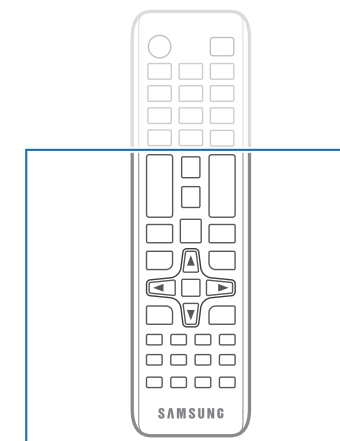
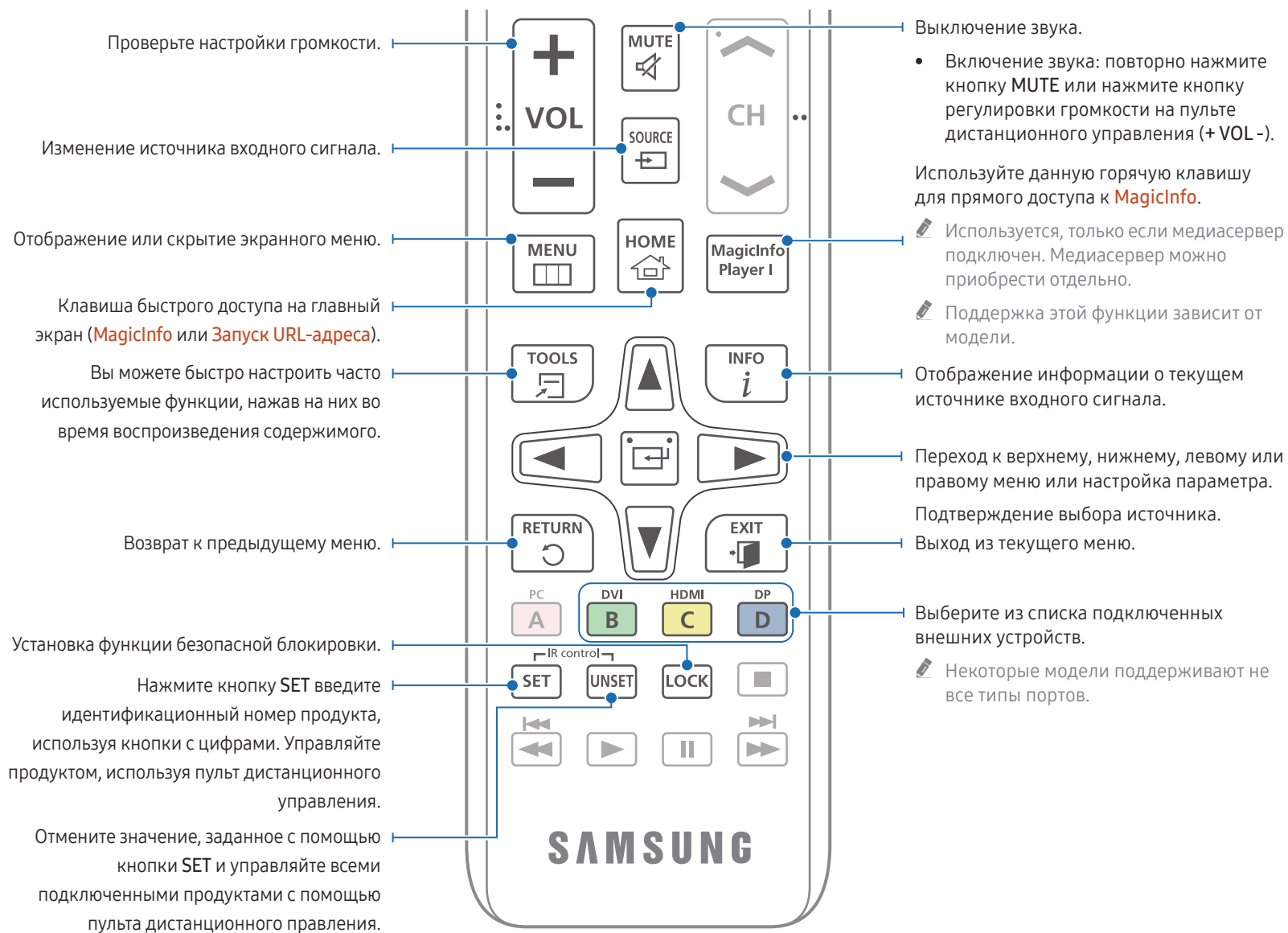
Подготовка

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.



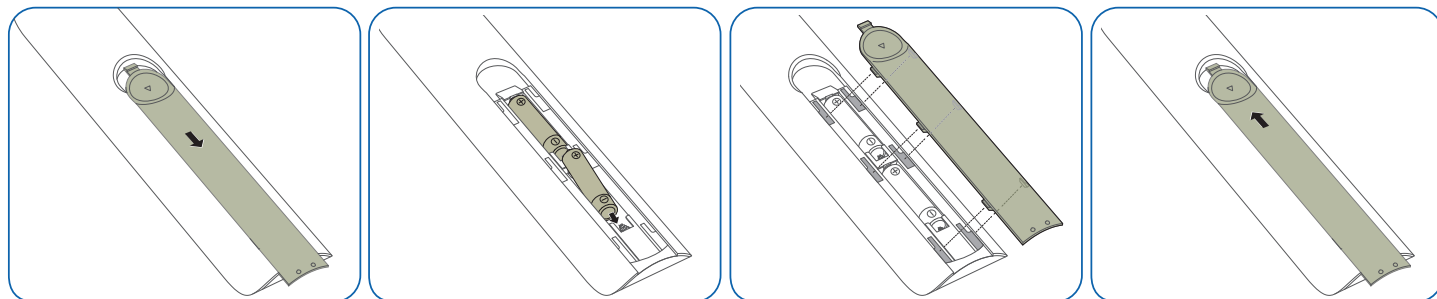
- ✎ Функции кнопок на пультах дистанционного управления для разных устройств могут различаться.



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

Установка батарей в пульт дистанционного управления (AAA x 2)

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



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

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

Глава 03

Подключение и использование устройства-источника сигналов

Перед подключением

Контрольные моменты проверки перед подключением

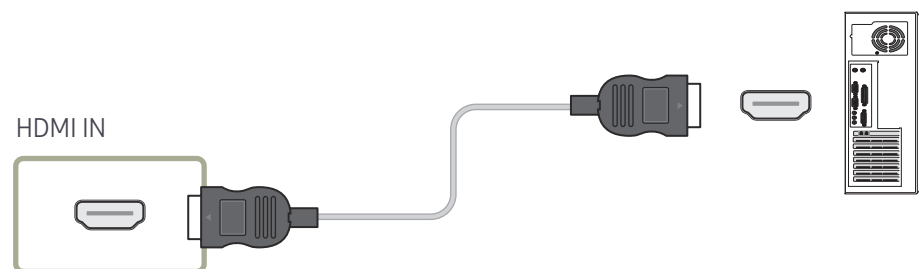
- ✎ Обратитесь к руководству пользователя для исходного устройства, с которым вы хотите установить соединение.
Количество и расположение портов, доступных на исходном устройстве, могут отличаться в зависимости от модели.
- ✎ Не подсоединяйте кабель питания до тех пор, пока не будут выполнены все остальные 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.
- ✎ Рекомендуется использовать кабели для соединений HDMI или DP.

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.

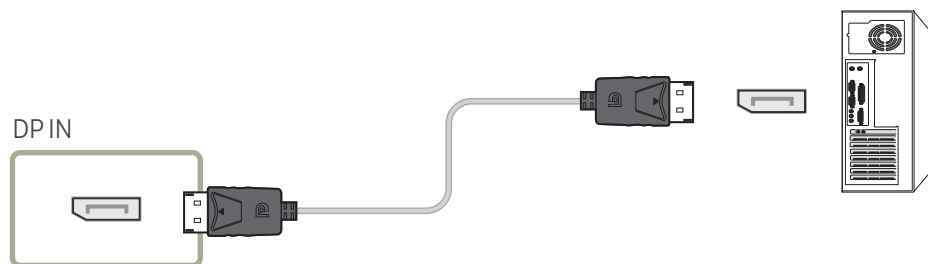
Подключение с помощью кабеля HDMI

- ✎ Для разных устройств компоненты, необходимые для подключения, могут быть разными.



Подключение с помощью кабеля DP

✎ Для разных устройств компоненты, необходимые для подключения, могут быть разными.

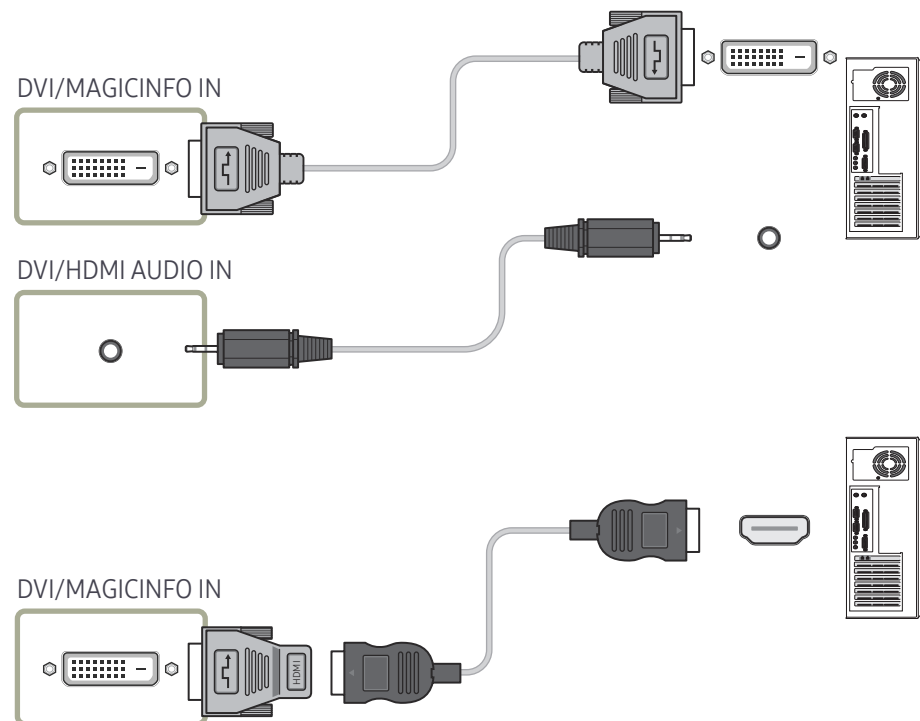


Правила использования соединения DP

- ✎ Некоторые графические карты несовместимы со стандартом DP, поэтому экран загрузки/Bios Windows может не отобразиться, если устройство находится в энергосберегающем режиме. В этом случае необходимо сначала включить компьютер, а затем устройство.
- ✎ Использование кабеля DP, не соответствующего стандартам VESA, может привести к неправильной работе устройства. Компания Samsung Electronics не несет ответственности за последствия использования кабеля, не отвечающего стандартам. Убедитесь, что используется кабель DP, соответствующий стандартам VESA.
- ✎ Чтобы установить оптимальное разрешение (3840 x 2160 при частоте 60 Гц) при использовании **DisplayPort** в качестве источника входного сигнала рекомендуется использовать кабель DP длиной не более 5 м.
- ✎ Отключение энергосберегающего режима при использовании **DisplayPort** в качестве источника входного сигнала может привести к импорту новой информации о разрешении и сбросить установки размера или расположения окна задач.


Подключение с использованием кабеля DVI (цифровой тип)

✎ Для разных устройств компоненты, необходимые для подключения, могут быть разными.




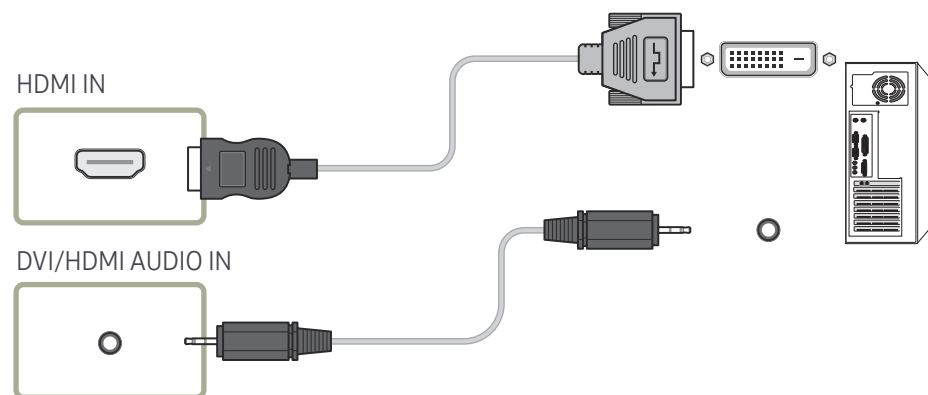
✎ С помощью адаптера DVI-HDMI порт DVI на устройстве можно использовать в качестве порта HDMI. Звук недоступен, если порт DVI на устройстве подключен к порту HDMI на компьютере с помощью адаптера DVI-HDMI.

Подключение с помощью кабеля HDMI-DVI

 Для разных устройств компоненты, необходимые для подключения, могут быть разными.

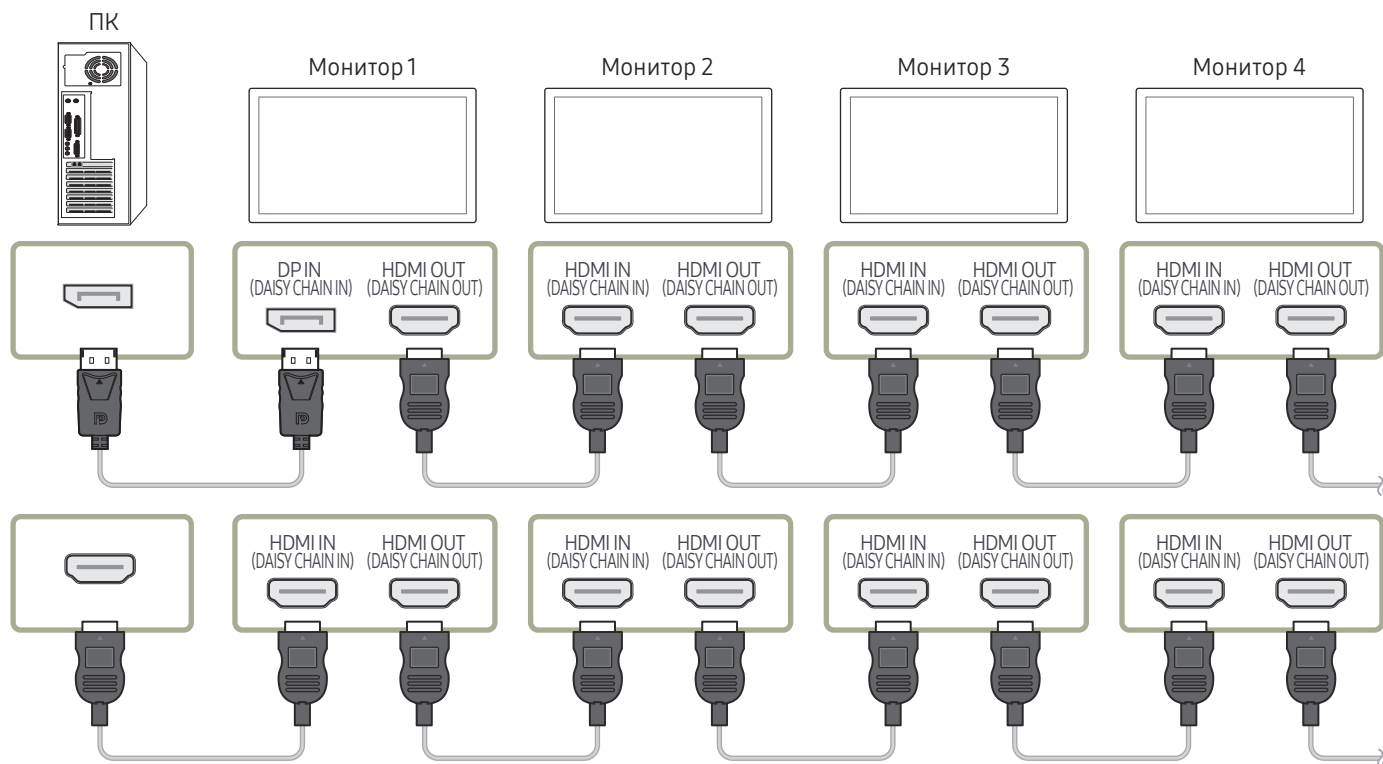
После подключения компьютера к устройству с помощью кабеля HDMI-DVI убедитесь, что параметры для воспроизведения видео- и аудиофайлов с компьютера настроены так, как показано ниже.

- **Звук** → установите для параметра **Звук HDMI** значение **PC(DVI)**
 Настройки **Звук** могут не поддерживаться в зависимости от модели.
- **Система** → **Общие** → установите для параметра **Операт. подкл. HDMI** значение **Выкл.**



Подключение внешнего монитора

- Не подсоединяйте кабель питания до подсоединения всех остальных кабелей.
Прежде чем подсоединять кабель питания, убедитесь, что вы подключили устройство-источник сигналов.
- ✎ Поддерживаются исключительно порты с отметкой DAISY CHAIN. Для разных устройств компоненты, необходимые для подключения, могут быть разными.
- ✎ Используйте кабель длиной менее 10 футов (3 м) для достижения наилучшего качества просмотра контента UHD.
- ✎ Макс. показатели: Доступно до 4 при доступном HDCP 2.2, до 7 при доступном HDCP 1.4 и до 9 при недоступном HDCP.
- ✎ Установка для функции **Anynet+ (HDMI-CEC)** параметра **Вкл.** во время использования соединения в последовательно-приоритетную цепочку может стать причиной сбоя.



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.

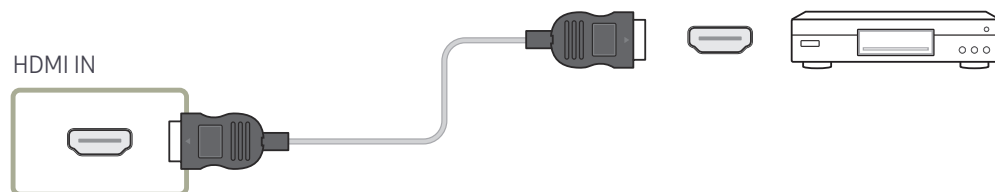
✎ Нажмите кнопку SOURCE на пульте дистанционного управления, чтобы изменить источник.

Использование кабеля HDMI или HDMI-DVI

- 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

✎ Для разных устройств компоненты, необходимые для подключения, могут быть разными.



Подключение с помощью кабеля HDMI-DVI

✎ 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. Для решения этой проблемы дополнительно подключите аудиокабель к аудиопортам устройства и видеоустройства.
- После подключения видеоустройства к устройству с помощью кабеля HDMI-DVI убедитесь, что параметры для воспроизведения видео- и аудиофайлов с видеоустройства настроены так, как показано ниже.
С помощью адаптера DVI-HDMI порт DVI на устройстве можно использовать в качестве порта HDMI.

– Звук → установите для параметра Звук HDMI значение AV(HDMI)

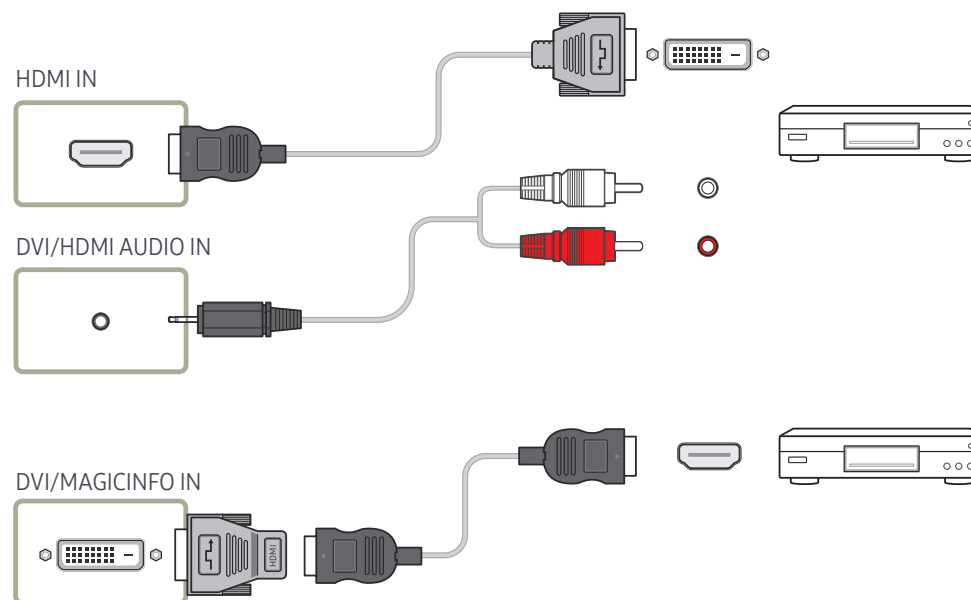
✎ Настройки Звук могут не поддерживаться в зависимости от модели.

– Система → Общие → установите для параметра Операт. подкл. HDMI значение Вкл.

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

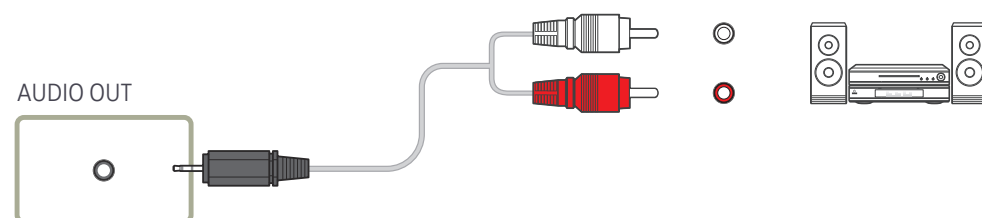
✎ Модели с поддержкой UHD могут поддерживать UHD с частотой до 30 Гц.

✎ Проверьте, чтобы все разъемы одного цвета были подключены. (белый к белому, красный к красному и т.д.)



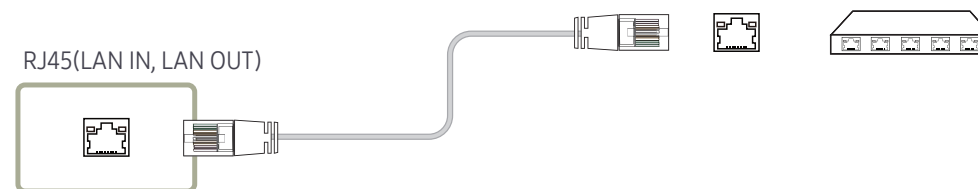
Подключение к аудиосистеме

- ✎ Для разных устройств компоненты, необходимые для подключения, могут быть разными.
- ✎ Проверьте, чтобы все разъемы одного цвета были подключены. (белый к белому, красный к красному и т.д.)



Подключение кабеля ЛВС

- ✎ Для разных устройств компоненты, необходимые для подключения, могут быть разными.

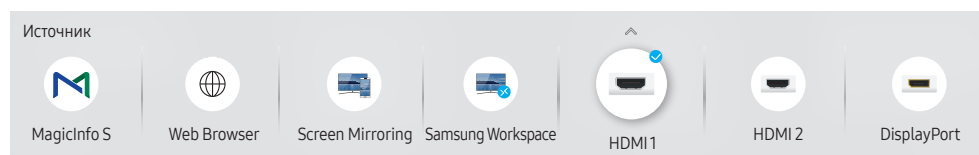


- Используйте кабель кат. 7 (*типа STP) для подключения. (10/100 Мбит/с)
*Shielded Twist Pair

Изменение источника входного сигнала

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 / DisplayPort / DVI / Кабельная приставка / Игровая консоль / ПК / Проигрыватель Blu-ray

Доступные устройства-источники могут отличаться в зависимости от модели.


- Вы не можете изменять следующие источники.

MagicInfo S / Запуск URL-адреса / Web Browser / Screen Mirroring / Samsung Workspace



Элементы меню зависят от конкретной модели устройства.

Web Browser

SOURCE →  Web Browser → ENTER 

 Выполните подключение к сети, чтобы получить доступ к Интернету с устройства, подобно подключению Интернета 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.	
<ul style="list-style-type: none">• 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.	

Прочтите эту информацию перед использованием функции Web Browser

Прочтите эту информацию перед использованием функции Web Browser.

- Функция загрузки файлов не поддерживается.
- Функция **Web Browser** может не предоставлять доступ к некоторым веб-сайтам, в частности, к управляемым определенными компаниями.
- Устройство не поддерживает воспроизведение flash-видео.
- Электронная коммерция, позволяющая делать покупки в сети Интернет, не поддерживается.
- Технология ActiveX не поддерживается.
- Поддерживается только ограниченное количество шрифтов. Некоторые знаки и символы могут отображаться неправильно.
- Во время загрузки веб-страницы возможна задержка отклика на введенную с помощью пульта ДУ команду, а также задержка отображения страницы на экране.
- Загрузка веб-страницы может быть отложена или полностью приостановлена из-за состояния участвующих систем.
- Операции копирования и вставки не поддерживаются.
- При написании электронного письма или простого сообщения некоторые функции, например смена размера шрифта или выбор цвета, могут быть недоступны.
- Количество закладок или журналов, которые можно сохранить, ограничено.
- Количество одновременно открытых окон ограничено.
- Скорость просмотра веб-страниц может отличаться в зависимости от сетевого окружения.
- История просмотров сохраняется в порядке от самых последних к самым ранним, при этом ранние просмотры перезаписываются первыми.
- В зависимости от типов поддерживаемых видео-/аудиокодеков некоторые видео- и аудиофайлы HTML5 могут не воспроизводиться.
- Воспроизведение видеосигнала, полученного от оптимизированных для ПК служб потоковой передачи, с помощью данного **Web Browser**-браузера не гарантируется.


Samsung Workspace или Удаленное рабочее пространство

-  Поддержка этой функции зависит от модели.
-  Убедитесь в том, что устройство подключено к сети.
-  Проверьте подключение вашей клавиатуры и мыши перед запуском этой функции.

Samsung Workspace

SOURCE →  Samsung Workspace → ENTER 

Доступ к удаленному компьютеру и вашим рабочим ресурсам с помощью этой функции.

- **Удаленный ПК:** Эта функция позволяет подключить ваше устройство к удаленному ПК или «облачному» серверу.
 -  Поддерживаются только ПК или облачные серверы, работающие на macOS / Windows 7 Pro или более поздних версиях.
- **Office 365:** Обеспечивает доступ к функциям пакета Microsoft Office 365.
- **VMware Horizon:** Обеспечивает доступ к VMware Horizon предприятиям, использующим инфраструктуру VMware с учетной записью Horizon.

Удаленное рабочее пространство

SOURCE →  Удаленное рабочее пространство → ENTER 

Эта функция позволяет подключить ваше устройство к удаленному ПК или «облачному» серверу.

Введите адрес ПК или «облачного» сервера, к которому вы хотите подключиться. Далее следуйте инструкциям, которые будут появляться на экране.

-  Поддерживаются только ПК или облачные серверы, работающие на Windows 7 Pro или более поздней версии.

Глава 04

Управление несколькими дисплеями

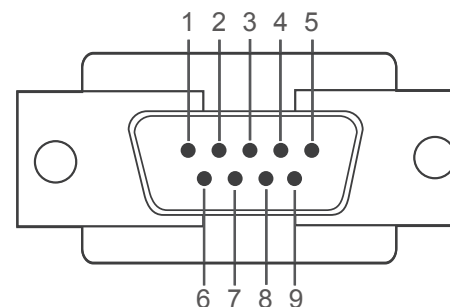
Управление несколькими дисплеями, одновременно подключенными к ПК.

Подключение кабелей

Кабель RS232C

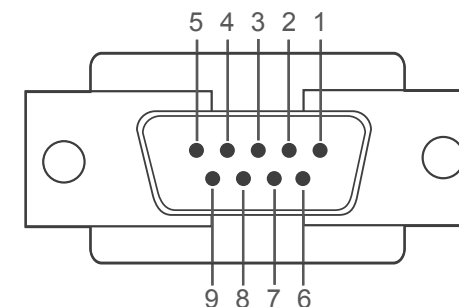
Интерфейс	RS232C (9 контактов)
Контакт	TxD (No.2), RxD (No.3), GND (No.5)
Скорость передачи в битах	9600 бит/с
Биты данных	8 бит
Четность	Нет
Стоповый бит	1 бит
Управление потоком	Нет
Максимальная длина	15 м (только экранированный тип)

- Назначение контактов



«Штекерный тип»

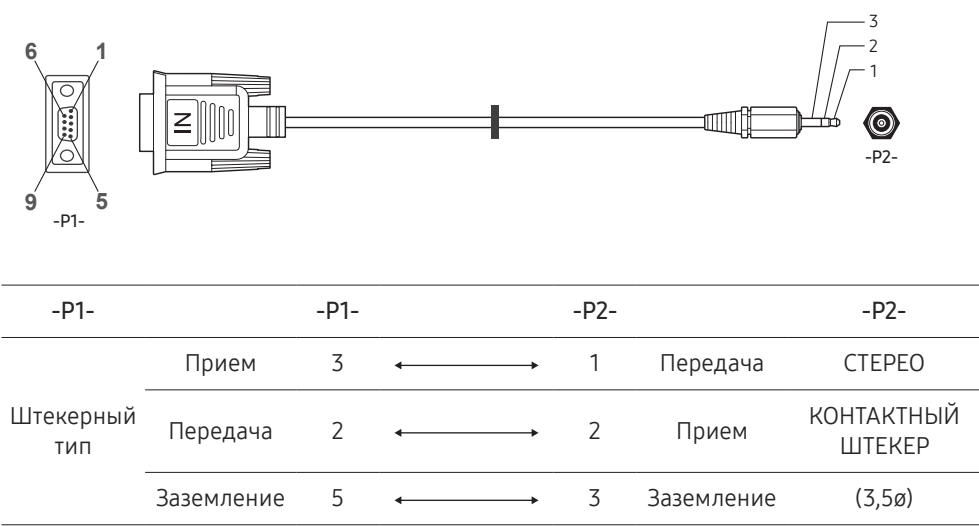
Контакт	Сигнал
1	Обнаружение носителя данных
2	Полученные данные
3	Переданные данные
4	Подготовка терминала ввода данных
5	Земля сигнала



«Гнездовой тип»

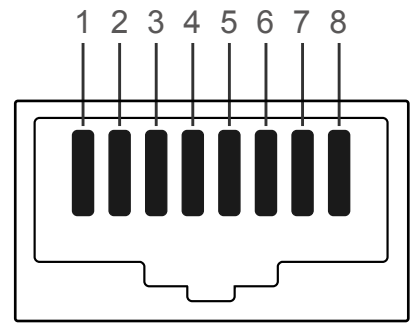
Контакт	Сигнал
6	Подготовка набора данных
7	Отправка запроса
8	Свободно для отправки
9	Кольцевой индикатор

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



Кабель локальной сети

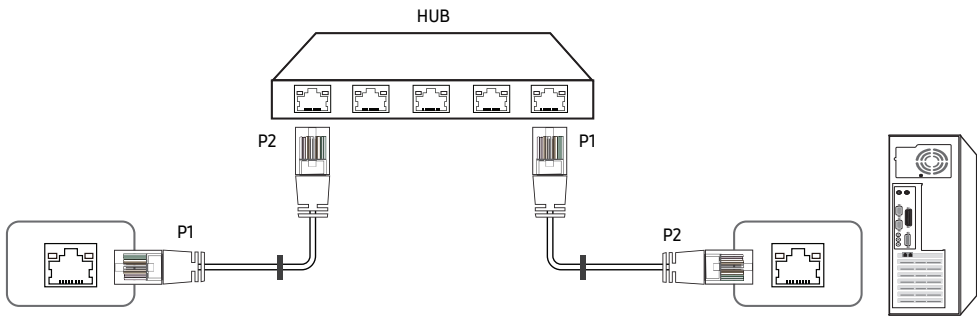
- Назначение контактов



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

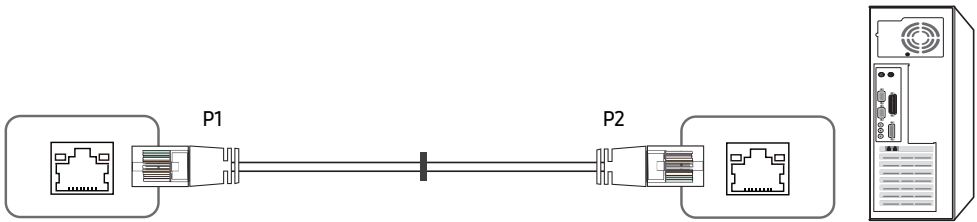
- Разъем : RJ45

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 LFD)



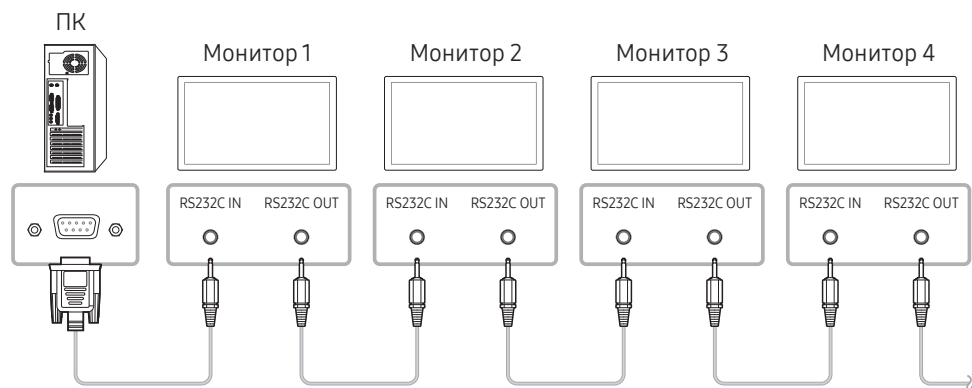
Сигнал	P1		P2	Сигнал
TX+	1	↔	3	RX+
TX-	2	↔	6	RX-
RX+	3	↔	1	TX+
RX-	6	↔	2	TX-

Подключение

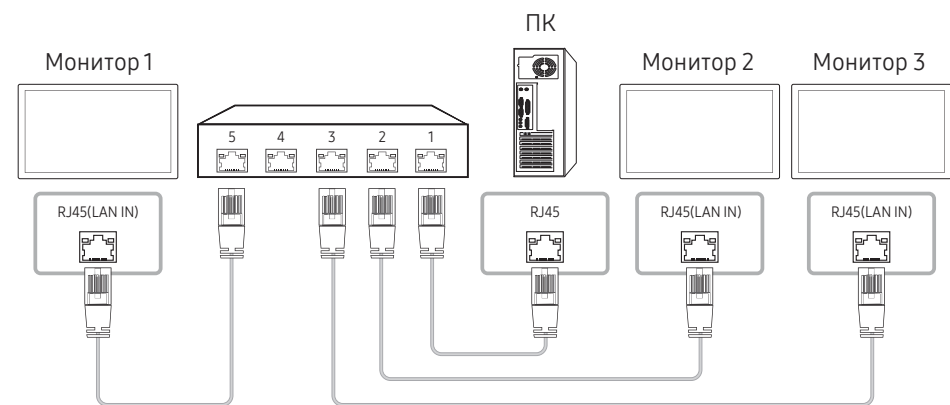
Убедитесь в правильном подключении каждого адаптера к портам устройства RS232C IN или OUT.

Компоненты, необходимые для подключения, могут отличаться в зависимости от модели.

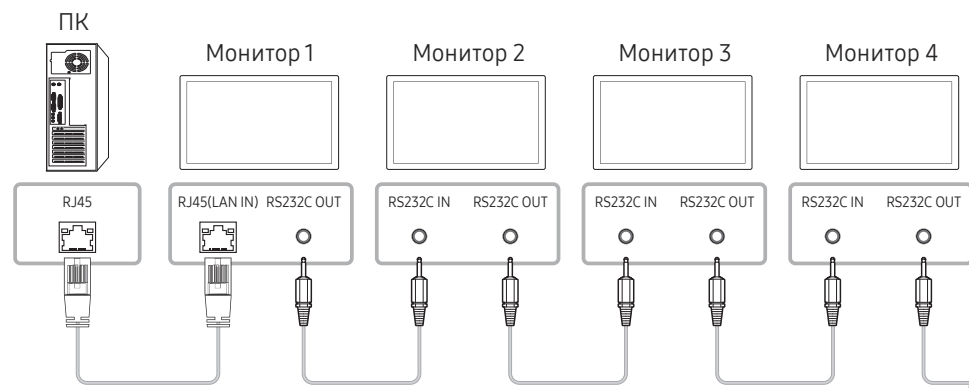
• Схема подключения 1



• Схема подключения 2

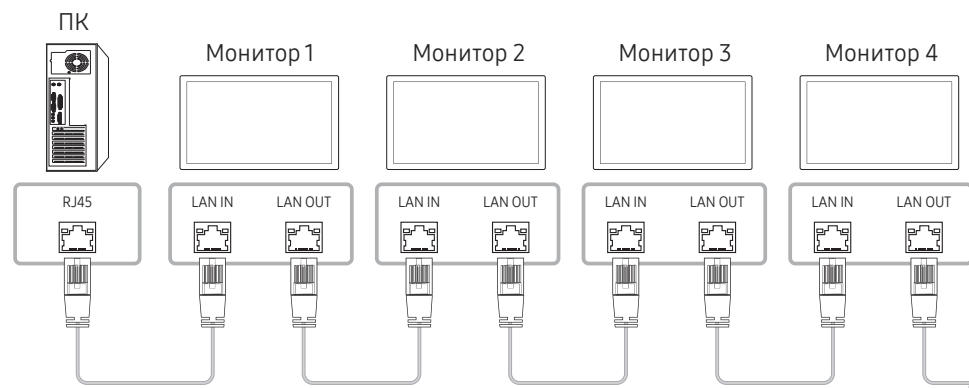


• Схема подключения 3



• Схема подключения 4

Данная функция доступна лишь для моделей, имеющих порты LAN IN и LAN OUT.



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 размером экрана	0x19	0~255
5	Управление режимом видеоскрена	0x5C	0~1
6	Защитная блокир.	0x5D	0~1
7	Видеотабло включено	0x84	0~1
8	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	r-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	r-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	r-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	r-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.

0x18	DVI
0x0C	Источник входного сигнала
0x20	MagicInfo
0x1F	DVI_video
0x21	HDMI1
0x22	HDMI1_PC
0x23	HDMI2
0x24	HDMI2_PC
0x25	DisplayPort

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

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

- **Подтверждение**

Заголовок	Команда	Идентификатор	Длина данных	Подтверждение/ Без подтверждения	r-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	r-CMD	Значение1	Контрольная сумма
0xAA	0xFF		3	'N'	0x14	"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	r-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	r-CMD	Значение1	Контрольная сумма
0xAA	0xFF		3	'A'	0x5C	"ERR"	

"ERR": Код, указывающий на характер ошибки

Защитная блокир.

- 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	r-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	r-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	VWall_On	

- VWall_On: Код видеотабло, который необходимо задать на устройстве

1: Видеотабло включено

0: Видеотабло выключено

- Подтверждение

Заголовок	Команда	Идентификатор	Длина данных	Подтверждение/ Без подтверждения	r-CMD	Значение1	Контрольная сумма
0xAA	0xFF		3	'A'	0x84	VWall_On	

VWall_On : См. выше

- Без подтверждения

Заголовок	Команда	Идентификатор	Длина данных	Подтверждение/ Без подтверждения	r-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_SNo: Код серийного номера изделия, который необходимо задать на устройстве.

Модель видеотабло 10 × 10 : (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

Wall_Div: Код делителя видеотабло, который необходимо задать на устройстве

Модель видеотабло 10 × 10															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Выкл	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	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	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
13	0xD1	0xD2	0xD3	0xD4	0xD5	0xD6	0xD7	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
14	0xE1	0xE2	0xE3	0xE4	0xE5	0xE6	0xE7	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
15	0xF1	0xF2	0xF3	0xF4	0xF5	0xF6	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

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. (<http://displaysolutions.samsung.com>)

- ✎ При нажатии кнопки **On** или **Off**, расположенной в левой верхней части экрана, устройство выполняет проверку статуса в течение одной минуты. Для запуска других команд подождите одну минуту.
- ✎ Для получения дополнительной информации о том, как подключать устройства для управления несколькими дисплеями, см. стр. [30](#).

Установка или удаление программы MDC

✎ Этапы установки и удаления могут различаться в зависимости от ОС.

Установка

- ✎ Проблемы при установке программы MDC могут быть связаны с видеокартой, материнской платой и условиями работы сети.
- 1 Щелкните программу установки MDC Unified.
 - 2 Нажмите кнопку «**Next**».
 - 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 the program**» 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**.

Глава 05

Функция Проиг-тель

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 **MagiInfo** в разделе **Система**.
(MENU → Система → Воспр. через → MagiInfo)
- 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">Выберите Сетевой канал с экрана Проиг-тель. Появится сообщение Нет каналов., если в разделе Сетевой канал нет зарегистрированных каналов.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

- 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 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.
◀ / ▶ / II	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
Режим звука	Настройка параметров звука для воспроизводимого в данный момент содержимого.
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 (за исключением модели QPR-8K)

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

Видеокодеки (применимо только для модели QPR-8K)

Расширение файла	Контейнер	Видеокодек	Разрешение	Частота смены кадров (кадров в секунду)	Скорость передачи в битах (Мбит/с)	Аудиокодек
*.avi *.mkv *.asf *.wmv *.mp4 *.mov *.3gp *.vro *.mpg *.mpeg *.ts *.tp *.trp *.flv *.vob *.svi *.m2ts *.mts	AVI MKV ASF MP4 3GP MOV FLV VRO VOB PS TS SVAF	H.264 BP/MP/HP HEVC (H.265 - Main, Main10) Motion JPEG MVC MPEG4 SP/ASP Window Media Video v9 (VC1) MPEG2 MPEG1 Microsoft MPEG-4 v1, v2, v3 Window Media Video v7(WMV1), v8(WMV2) H 263 Sorenson VP6	4096 x 2160 7680 x 4320 3840 x 2160 1920 x 1080 VP6	4096 x 2160: 30 3840 x 2160: 60 60 30 60 30	60 80 80 20 20 30	Dolby Digital AC3 LPCM ADPCM(IMA, MS) AAC HE-AAC WMA DD+ MPEG(MP3) AC-4 G.711(A-Law, µ-Law) OPUS
*.webm	WebM	VP8 VP9	1920 x 1080 3840 x 2160	60 3840 x 2160: 60	20 80	Vorbis
*.rmvb	RMVB	RV8/9/10 (RV30/40)	1920 x 1080	60	20	RealAudio 6


 Поскольку спецификации основаны на текущих возможностях подключения 8K и стандартах декодирования, будущие стандарты подключения, вещания и декодирования могут не поддерживаться. Для обеспечения соответствия будущим стандартам может потребоваться приобрести дополнительные устройства.

 Некоторые стандарты третьих сторон могут не поддерживаться.

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.
 Эта спецификация применяется только к моделям серии QPR-8K.
- 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.

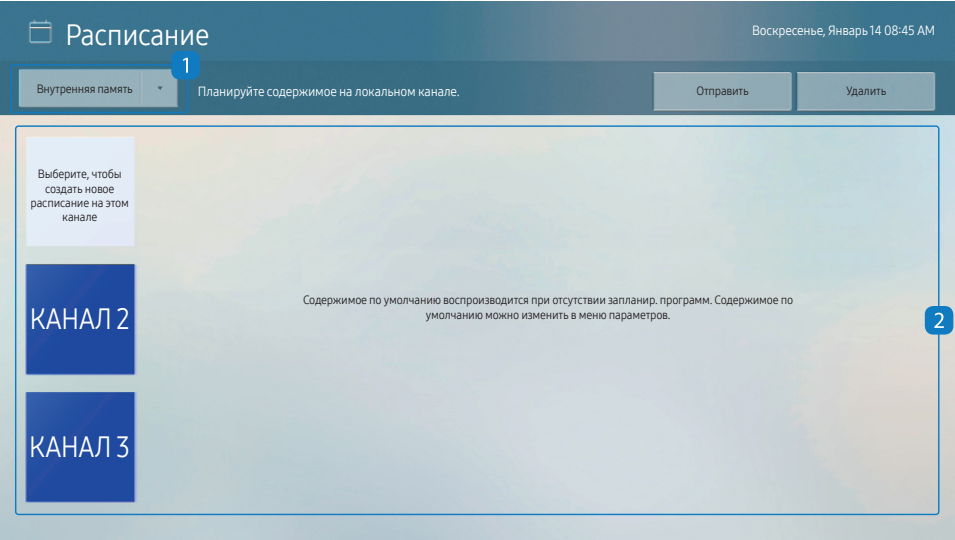
Изображения

- 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
<ul style="list-style-type: none"> Поддерживаемые форматы документов: <ul style="list-style-type: none"> Расширение : ppt, pptx Версия : Office 97 ~ Office 2013 Неподдерживаемые функции: <ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> Поддерживаемые форматы документов: <ul style="list-style-type: none"> Расширение : pdf Неподдерживаемые функции: <ul style="list-style-type: none"> 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) 	<ul style="list-style-type: none"> Поддерживаемые форматы документов: <ul style="list-style-type: none"> Расширение : .doc, .docx Версия : Office 97 ~ Office 2013 Неподдерживаемые функции: <ul style="list-style-type: none"> 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 



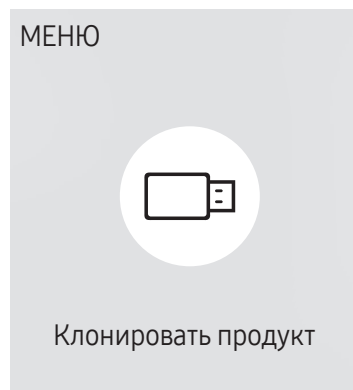
Вы можете проверить расписание, импортированное из выбранного устройства хранения.

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

 Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

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

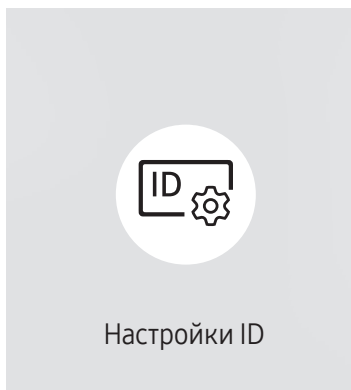
- 1 Подключите внешнее запоминающее устройство и запустите функцию **Клонировать продукт**.
- 2 Появится сообщение **Файл клонирования не найден на внешнем запоминающем устройстве. Экспортировать настройки этого устройства на внешнее запоминающее устройство?**.
- 3 Выберите **Экспорт** для экспорта параметров.


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.

 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

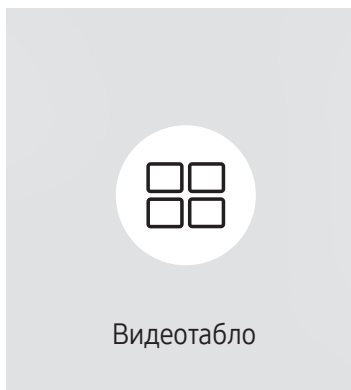
Выбор типа кабеля для подключения дисплея к ПК.

- **Кабель RS232C**
обмен данными с MDC через кабель RS232C.
- **Сеть RJ-45 (LAN)/Wi-Fi** или **Кабель RJ45(LAN)**
обмен данными с MDC через кабель RJ45.

 Доступные функции могут отличаться в зависимости от модели.

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.

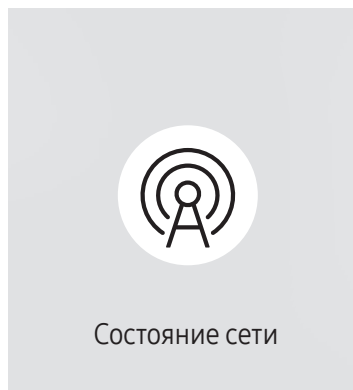
- **Полн.:** полноэкранное отображение изображений без полей.
- **Натуральный:** отображение изображений с оригинальным соотношением сторон, без увеличения или уменьшения их размера.


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

Состояние сети

Проверьте текущую сеть и подключение к Интернету.

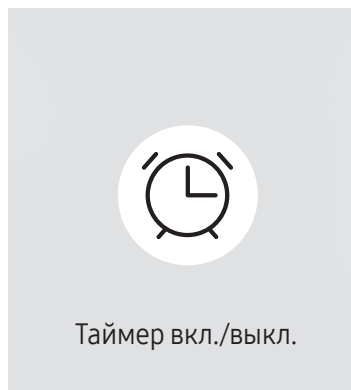
HOME  → Состояние сети → ENTER 



 Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

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.

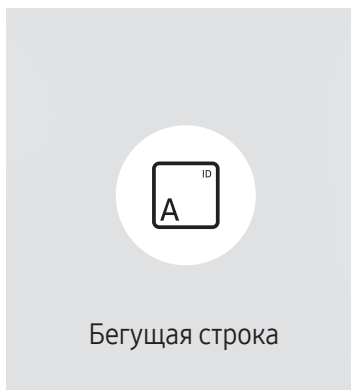
Управление выходными днями

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 



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

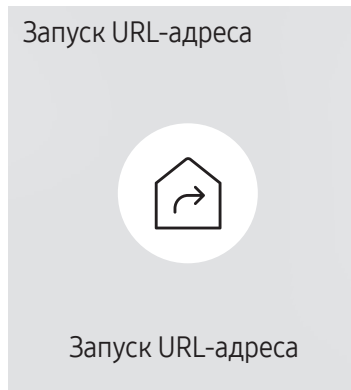
 Перед использованием этой функции необходимо задать параметр **Установка часов**.

- **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**.

 Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Запуск URL-адреса

HOME  → Запуск URL-адреса → ENTER 




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

 Поддержка этой функции зависит от модели.

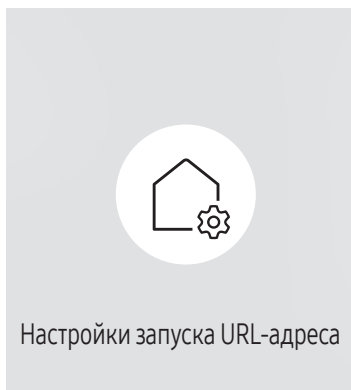
 Для использования функции **Запуск URL-адреса** установите для параметра **Воспр. через** значение **Запуск URL-адреса** в разделе **Система**.

(MENU  → Система → Воспр. через → Запуск URL-адреса)


 Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

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.

 Поддержка этой функции зависит от модели.

- **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 06

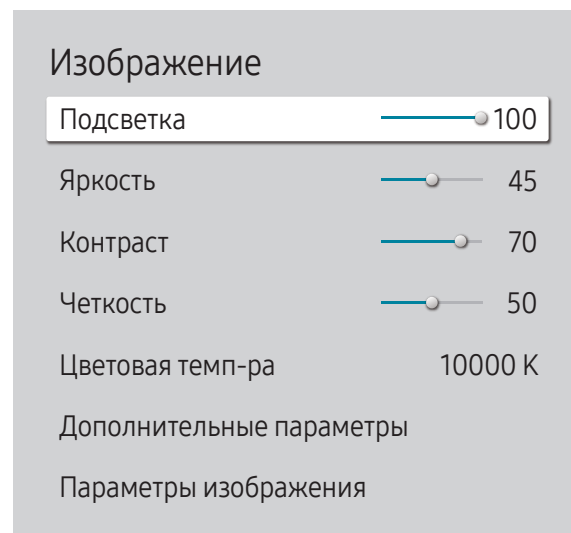
Настройка экрана

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 



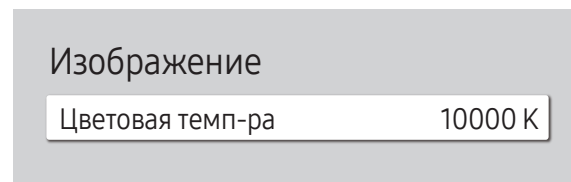
В изделии есть несколько вариантов настройки качества изображения.

-  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 



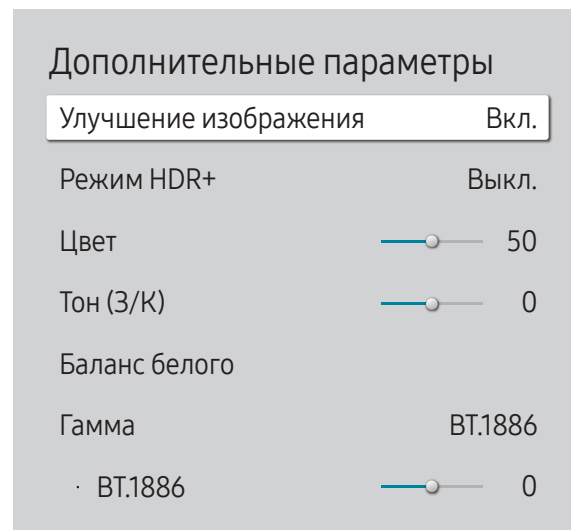
 Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

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

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

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+ или Режим HDR10+

Автоматически определяет оптимальный эффект HDR в зависимости от источника видеосигнала.

- **Выкл.** / **Вкл.**

 Поддержка этой функции зависит от модели.

 На моделях с функцией **Местное затемнение** поддерживается режим **Режим HDR10+**.

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.

 Поддержка этой функции зависит от модели.

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.

Настройки баланса белого

Настройка цветовой температуры изображения, чтобы белые объекты отображались белыми.

 Доступно только для моделей с поддержкой видеотабло.

- **Баланс белого (Пользов-кий / Color Expert):** Выберите Color Expert, чтобы применить настройки калибровки ПК.
- **К: усил.** / **З: усил.** / **С: усил.:** регулировка пропорции красного, зеленого и синего цветов в светлых областях.
- **Сброс:** Восстановление настроек баланса белого по умолчанию.

Однородн.

Откалибруйте яркость и однородность цвета на каждом экране.


 Доступно только для моделей с поддержкой видеотабло.

- **Выкл.** / **Вкл.**

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.

 Доступные функции могут отличаться в зависимости от типа порта.

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. (●))**

✎ Когда для параметра **Расширение входного сигнала** установлено значение **Вкл.**, поддерживается разрешение до 3840 x 2160 @ 60 Гц. (Разрешение до 7680 x 4320 при 60 Гц поддерживается только на модели QPR-8K при подключении к HDMI IN 4.)

Когда для параметра **Расширение входного сигнала** установлено значение **Выкл.**, поддерживается разрешение до 3840 x 2160 @ 30 Гц.

✎ Компоненты, необходимые для подключения, могут отличаться в зависимости от модели.

✎ Поддержка этой функции зависит от модели.

Поддерживаемые разрешения для входящих сигналов UHD

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

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

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

Значения разрешения для приема входного сигнала, поддерживаемые моделями серии QPR-8K

Проверьте значения разрешения для входных сигналов, поддерживаемые моделями серии QPR-8K.

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

- Разрешение: 3840 x 2160p

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	0	0
	12 бит	-	-	0	0
120	10 бит	*0	*0	*0	*0

✎ *: Эти спецификации поддерживаются для порта HDMI 4.

- Разрешение: 7680 x 4320

Частота кадров (кадр./с)	Глубина цвета / Коммутация цветов	RGB 4:4:4	YCbCr 4:4:4	YCbCr 4:2:2	YCbCr 4:2:0
24 / 30	8 бит / 10 бит	*0	*0	*0	*0
50 / 60	8 бит / 10 бит	-	-	-	*0

✎ *: Эти спецификации поддерживаются для порта HDMI 4. Используйте кабель HDMI, который поддерживает эти спецификации.

Подсветка движения

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

- **Выкл. / Вкл.**

✎ Эта функция доступна только для изображений на дисплее видеотабло.

Параметры изображения

MENU  → **Изображение** → **Параметры изображения** → ENTER 

Параметры изображения	
Оттенок	Выкл.
Цифр. фильтр шумов	Выкл.
Черный HDMI	Авто
Режим "Фильм"	Выкл.
Местное затемнение	Высокий
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.

 Доступные параметры могут отличаться в зависимости от модели используемого устройства.

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, 576i, 1080i) или HDMI (1080i).

- **Выкл.** / **Авто1** / **Авто2**

Параметры изображения

Оттенок	Выкл.
Цифр. фильтр шумов	Выкл.
Черный HDMI	Авто
Режим "Фильм"	Выкл.
Местное затемнение	Высокий
Динамическая подсветка	Вкл.

 Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Применить настройки изображения

MENU  → Изображение → Применить настройки изображения → ENTER 

Изображение

Применить настройки изображения Все источники

 Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Местное затемнение

Регулировка яркости отдельных зон на экране для оптимального контраста.

- **Выкл.** / Низкий / Стандартный / Высокий

 Модели с функцией **Динамическая подсветка** не поддерживаются.

Динамическая подсветка

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

- **Выкл.** / Вкл.

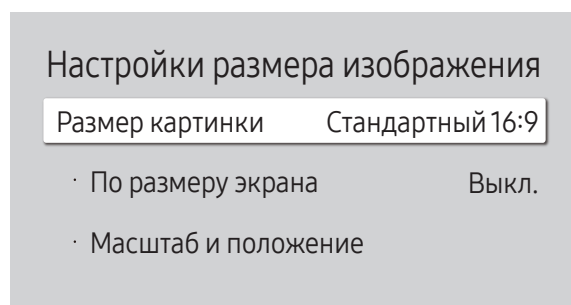
 Модели с функцией **Местное затемнение** не поддерживаются.

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

- **Все источники** / Тек. источник

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.

 Некоторые внешние устройства и приложения могут не поддерживать эту функцию.

Размер картинки

Набор отображаемых параметров изображения зависит от текущего источника входного сигнала.

 Доступные функции могут отличаться в зависимости от модели или входных сигналов.

- **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

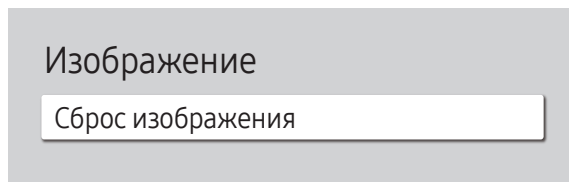
Регулирует увеличение и положение изображения. Эта функция доступна только в том случае, если для параметра **Размер картинки** задано значение **Пользов-кий**.


 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.


Глава 07

Отобр. на экране

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

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.


 Поддержка этой функции зависит от модели.

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.

 Поддержка этой функции зависит от модели.

Соотношение

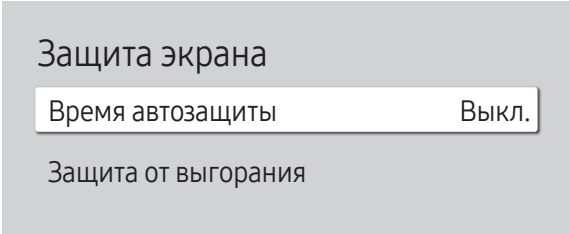
Установите для повернутого экрана полноэкранный режим или оригинальное соотношение сторон.


- **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 / 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.



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 минута ~ 4 минуты	4 минуты

-  Величина параметра **Сдвиг пикселей** может отличаться в зависимости от модели.
-  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.

 Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

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**.

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.

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.**

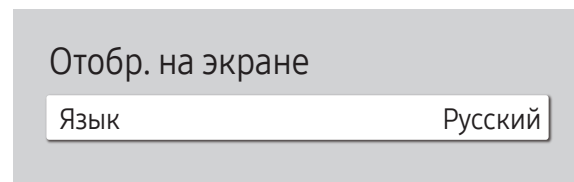
Сообщение о состоянии загрузки

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

- **Выкл.** / **Вкл.**


Язык

MENU  → Отобр. на экране → Язык → ENTER 



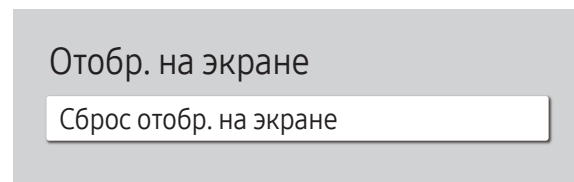
 Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

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 08

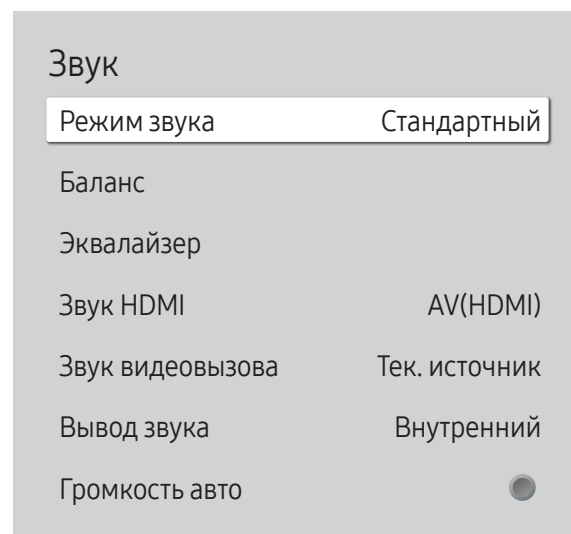
Регулировка звука

Настройка параметров **Звук** для данного устройства.

 Поддержка этой функции зависит от модели.


Режим звука

MENU  → **Звук** → **Режим звука** → ENTER 



 Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Режим звучания можно выбрать исходя из собственных предпочтений.


- **Стандартный**: обычный режим звучания.
 - **Музыка**: музыка превалирует на фоне голоса.
 - **Кино**: наилучшее качество звучания при просмотре кинофильмов.
 - **Четкий голос**: голос превалирует на фоне музыки.
 - **Усиление**: увеличение интенсивности звука высокой частоты с целью повышения качества звука для людей с нарушениями слуха.
-  Данная функция недоступна, если для параметра **Вывод звука** выбрано значение **Внешний** или **Ресивер (HDMI)**.

Баланс

MENU  → Звук → Баланс → ENTER 

Настройте уровень громкости динамика для оптимизации звукового баланса.

- **Баланс Лев./Пр.:** настройка баланса между левым и правым динамиками.
- **Сброс:** восстановление параметров баланса до параметров по умолчанию.

 Данная функция недоступна, если для параметра **Вывод звука** выбрано значение **Внешний** или **Ресивер (HDMI)**.

 Доступные функции могут отличаться в зависимости от модели.


Эквалайзер

MENU  → Звук → Эквалайзер → ENTER 

Отрегулируйте эквалайзер чтобы настроить громкость и тон звука, а также повысить насыщенность выводимого звука.

- **100 Hz / 200 Hz / 500 Hz / 1 kHz / 2 kHz / 5 kHz / 10 kHz** (настройка диапазона частот): настройка уровня конкретных частотных диапазонов.
- **Сброс:** восстановление параметров эквалайзера до параметров по умолчанию.

 Данная возможность доступна лишь в том случае, если для функции **Режим звука** установлено значение **Стандартный**.

 Данная функция недоступна, если для параметра **Вывод звука** выбрано значение **Внешний** или **Ресивер (HDMI)**.

Звук HDMI

MENU  → Звук → Звук HDMI → ENTER 

Выбор выхода для аудиосигнала: **AV(HDMI)** или **PC(DVI)**.

- **AV(HDMI) / PC(DVI)**

 Модели без порта AUDIO IN не поддерживаются.

Звук видеовывода

MENU  → Звук → Звук видеовывода → ENTER 

Используется для выбора устройства звукового вывода, через которое будет осуществляться прослушивание при поступлении видеозвонка.

- **Тек. источник / Видеовывод**

 Модели без порта AUDIO IN не поддерживаются.

Формат выхода цифрового звука

MENU  → Звук → Формат выхода цифрового звука → ENTER 

Выбор формата выхода цифрового звука. Функция **Dolby Digital+** доступна только через HDMI(ARC) для внешних устройств, поддерживающих этот формат.

- **PCM / Dolby Digital / Dolby Digital+**

 Поддержка этой функции зависит от модели.

Задержка выхода цифрового звука

MENU  → Звук → Задержка выхода цифрового звука → ENTER 

Настройка времени автоматической задержки для соответствия аудио и видео дорожек. Эта функция доступна только при подключении устройства через SPDIF.


 Поддерживаются только модели, оснащенные портом DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL).

Вывод звука


MENU  → Звук → Вывод звука → ENTER 

Настройка громкоговорителей на вывод звука.

- Внутренний / Внешний / Ресивер (HDMI)

 Если для параметра Вывод звука задать значение Внешний или Ресивер (HDMI), встроенный динамик будет отключен. Звук будет исходить только из внешних динамиков.

 Звук доступен как на встроенных, так и на внешних динамиках при подключении через порт AUDIO OUT при условии, что для параметра Вывод звука задано значение Внутренний. Для разных устройств компоненты, необходимые для подключения, могут быть разными.

 Для выбора функции Ресивер (HDMI) задайте для параметра Anynet+ (HDMI-CEC) значение Вкл., в то время как устройство подключено к порту HDMI(ARC) на AV-ресивере.


 Если видеосигнал отсутствует, динамики изделий и внешние динамики будут молчать.


Громкость авто

MENU  → Звук → Громкость авто → ENTER 

Автоматически поддерживает одинаковый уровень громкости при смене источников видеосигнала или содержимого.

- Выкл. (●) / Вкл. (●)

 Чтобы воспользоваться элементами управления уровнем громкости подключенного устройства-источника, установите для функции Громкость авто параметр Выкл..

 Данная функция недоступна, если для параметра Вывод звука выбрано значение Внешний или Ресивер (HDMI).

Сброс звука

MENU  → Звук → Сброс звука → ENTER 

Восстановление заводских параметров звука.

Глава 09

Сеть

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.

Тип сети

 Меню **Тип сети** может быть недоступно для проводных моделей.

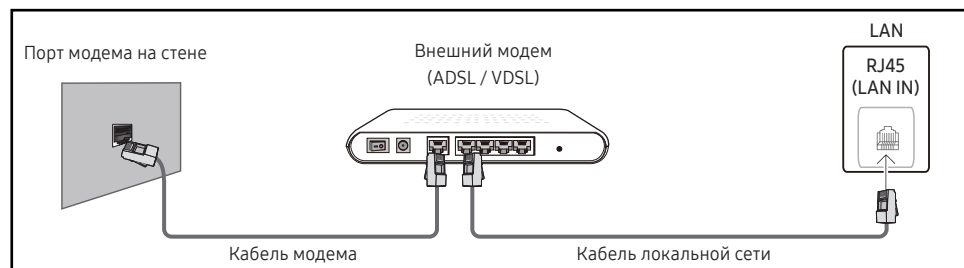
- Беспроводная / Кабель

Настройки сети (проводной)

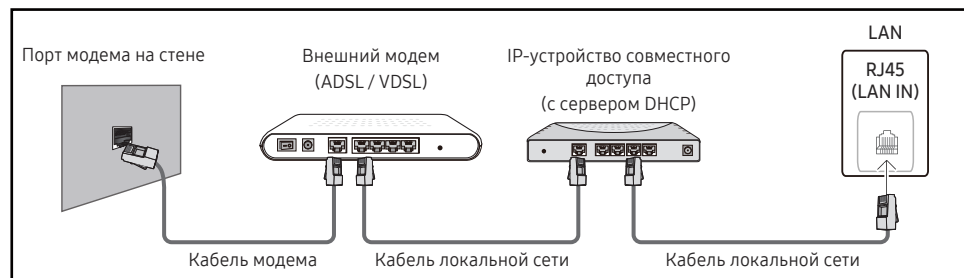
Подключение к проводной сети

Существует три способа подключения устройства к локальной кабельной сети.

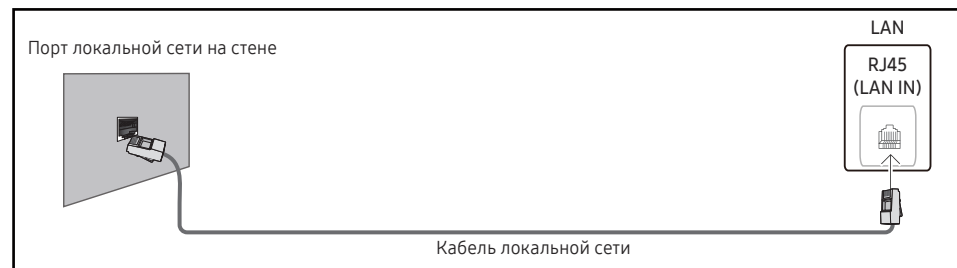
- Вы можете подключить порт LAN, расположенный на задней стороне устройства, к внешнему модему с помощью сетевого кабеля. См. рисунок ниже.



- 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 Установите для параметра **Тип сети** значение **Кабель** на странице **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 Установите для параметра **Тип сети** значение **Кабель** на странице **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.»**.


Настройки сети (беспроводной)


 Поддержка этой функции зависит от модели.

Подключение к беспроводной сети



Это устройство поддерживает протоколы связи IEEE 802.11 a /b /g /n /ac. Рекомендуется использовать протокол IEEE 802.11n. При воспроизведении видео через сетевое соединение плавность воспроизведения не гарантируется.


 В зависимости от модели некоторые протоколы обмена данными IEEE 802.11 могут не поддерживаться.


 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.

- Режимы аутентификации: WEP, WPA PSK, WPA2 PSK
- Типы шифрования: WEP, TKIP, AES

В соответствии со спецификациями Wi-Fi изделия Samsung не поддерживают шифрование WEP или TKIP в сетях, если выбран режим «Pure High-throughput (Greenfield) 802.11n».

 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 сети, Ручная настройка сети, **Использовать WPS**

 Сертифицированные модели Enterprise WPA2 (TLS/TLS/PEAP): QBR, QMN, QMR, QEN

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 ключом 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 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.


В списке сетей с помощью кнопок ▲ или ▼ выберите нужную сеть и нажмите кнопку .


 Если нужный беспроводной маршрутизатор не появляется, выберите **Обновить** для повторного поиска.

 Если маршрутизатор не удастся найти и при повторной попытке, нажмите кнопку **Добавить сеть**.

3 Если появится окно ввода ключа безопасности **Введите пароль для (Имя точки доступа)**, перейдите к шагу 4. Если был выбран беспроводной маршрутизатор без защиты, переходите к шагу 6.

4 Если в маршрутизаторе предусмотрены настройки безопасности, введите **Введите пароль для (Имя точки доступа)**. (ключ безопасности или ПИН-код).

5 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 удастся подключиться к сети Интернет. В этом случае обратитесь к поставщику интернет-услуг.

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.»**

Ручная настройка сети (беспроводной)

В офисах компаний могут использоваться статические IP-адреса.








В данном случае, чтобы получить сведения об **IP-адресе**, **Маске подсети**, **Шлюзе** 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.

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**. Появится кнопка **Добавить сеть**.
- 4 Если появится окно ввода ключа безопасности **Введите пароль для (Имя точки доступа)**, 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 для (Имя точки доступа)**. (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 **Отмена**. 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 **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**.
- 10 По окончании выберите команду **ОК** внизу страницы и нажмите кнопку . Появится экран тестирования сети и запустится процесс проверки.
- 11 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.**».

Использовать WPS

 Поддержка этой функции зависит от модели.

Настройка с помощью Использовать WPS

Если на маршрутизаторе есть кнопка **Использовать WPS**, выполните указанные ниже действия.

- 1 Установите для параметра **Тип сети** значение **Беспроводная** на странице **Открыть настройки сети**.
- 2 Выберите **Использовать WPS** и нажмите .
- 3 Нажимайте кнопку WPS или PBC на вашем беспроводном маршрутизаторе в течение следующих двух минут. Изделие автоматически получит все необходимые настройки сети и подключится к сети.
 - В случае необходимости использования PIN-кода WPS, выберите **PIN-код WPS**. Перейдите к настройкам вашего беспроводного маршрутизатора, введите свой PIN-код, а затем выберите **OK**.
- 4 На экране появится экран подключения, означая, что сеть настроена.

IPv6

MENU  → **Сеть** → **IPv6** → ENTER 

Включение или отключение функции IPv6.

- **Выкл.** (●) / **Вкл.** (●)

 Поддержка этой функции зависит от модели.

Состояние IPv6

MENU  → **Сеть** → **Состояние IPv6** → ENTER 

Проверьте состояние вашего Интернет-соединения IPv6.

 Поддержка этой функции зависит от модели.


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.

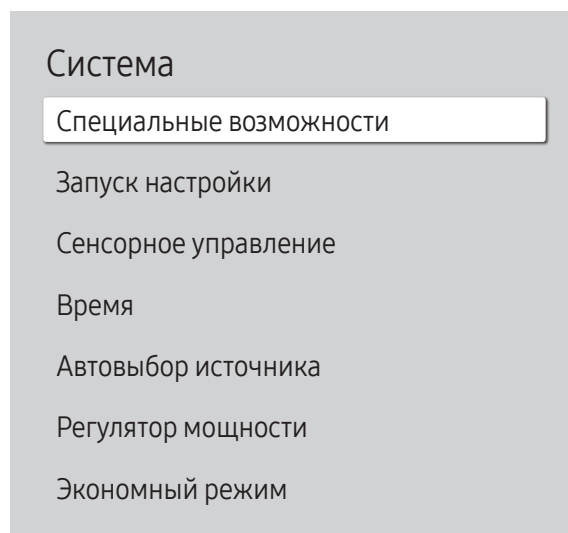
- Дисплей [Signage] 1 ~ 6 / Польз. Ввод

Глава 10

Система

Специальные возможности

MENU  → Система → Специальные возможности → ENTER 



 Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Высокий контраст

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

- **Выкл.** () / **Вкл.** ()

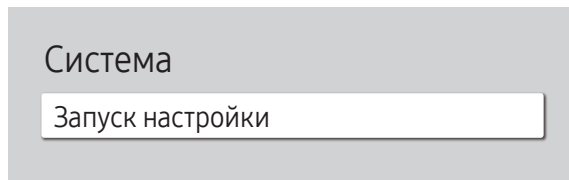
Увеличение

Увеличить размер области меню.



- **Выкл.** () / **Вкл.** ()

Запуск настройки

MENU  → Система → Запуск настройки → ENTER 



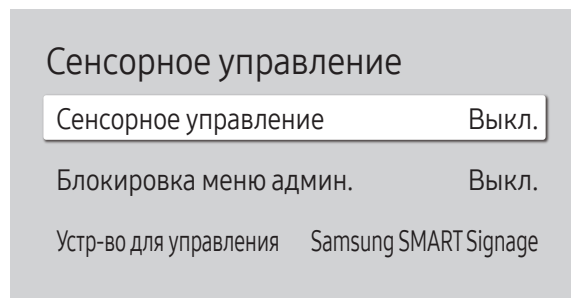
Выполните начальную настройку, как в первый раз при использовании устройства.


-  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.

Сенсорное управление

MENU  → Система → Сенсорное управление → ENTER 



 Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Настройка функций, связанных с сенсорным управлением.

 Поддержка этой функции зависит от модели.

Сенсорное управление

Запрет на использование жестов для управления устройством.

- **Выкл.** / **Вкл.**

Блокировка меню админ.

Введите **Блокировка меню админ.** для вывода меню настроек администратора при длительном нажатии на экран.

- **Выкл.** / **Вкл.**

 Данная возможность доступна лишь в том случае, если для функции **Сенсорное управление** установлено значение **Вкл.**



Устр-во для управления

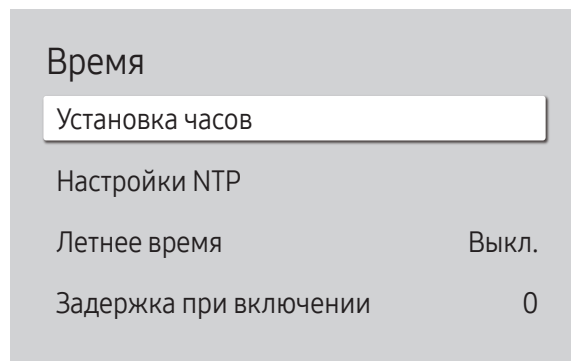
Укажите источник, которым следует управлять с помощью сенсорного ввода. При воспроизведении содержимого, созданного в авторской программе, выберите **Подключенное устройство-источник**. В подобном случае для управления меню устройства необходимо использовать пульт ДУ.

- **Samsung SMART Signage** / **Подключенное устройство-источник** / **Авто**

 Поддержка этой функции зависит от модели.

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 

Автовыбор источника	
Автовыбор источника	Выкл.
Восст. осн. источника	Выкл.
Осн. источник	Все
Дополн. источник	DisplayPort
Источник входного сигнала по умолчанию	Последний источник входного сигнала

 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.
Питание ПК-модуля	
Макс. энергосбер.	Вкл.
Управл. реж. ожид-я	Вкл.
Удаленная конфигурация	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.**

 Если эта функция активирована для дисплея видеотабло и для нее задан параметр **Вкл.**, подождите приблизительно 2 минуты перед подключением кабеля питания.

Питание ПК-модуля

Модуль ПК можно включить или отключить отдельно от устройства.

 Поддержка этой функции зависит от модели.

Синхрон. включение

Выберите "Выкл.", чтобы включать модуль ПК без включения устройства.

- **Выкл. / Вкл.**

Синхрон. выключение

Выберите "Выкл.", чтобы выключать модуль ПК без выключения устройства.

- **Выкл. / Вкл.**

Макс. энергосбер.

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

- **Выкл. / Вкл.**

 Поддержка этой функции зависит от модели.

Регулятор мощности

Автовключ. питания Выкл.

Питание ПК-модуля

Макс. энергосбер. Вкл.

Управл. реж. ожид-я Вкл.

Удаленная конфигурация Выкл.

Кнопка включения Только включение питания

 Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Управл. реж. ожид-я

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

 Поддержка этой функции зависит от модели.

- **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**.

 Для источника входного сигнала **HDMI** эта функция работает в режиме **Вкл.**

- **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.



Удаленная конфигурация

Эта функция в случае отключения изделия сохраняет сетевое соединение включенным.

- **Выкл. / Вкл.**

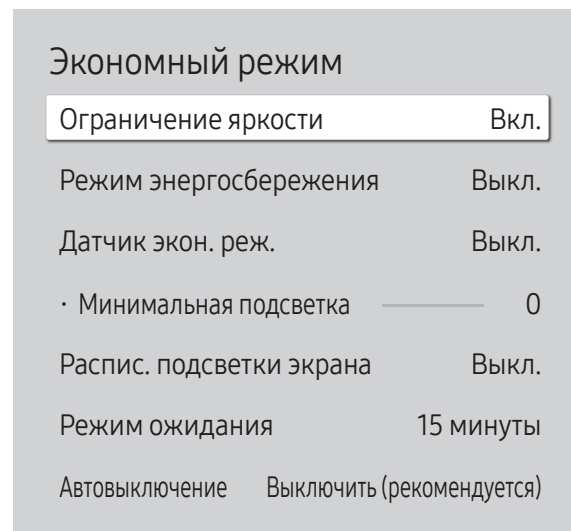
Кнопка включения

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.

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.**

 Поддержка этой функции зависит от модели.

Режим энергосбережения


Сокращение объема потребления электроэнергии изделием путем настройки яркости экрана.

- **Выкл.** / **Низкий** / **Средний** / **Высокий** или **Выкл.** (●) / **Вкл.** (●)

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.

 Поддержка этой функции зависит от модели.

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.**.

 Поддержка этой функции зависит от модели.

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)

 Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

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.

 Поддержка этой функции зависит от модели.



 Эта функция не работает, если экран находится в режиме ожидания.

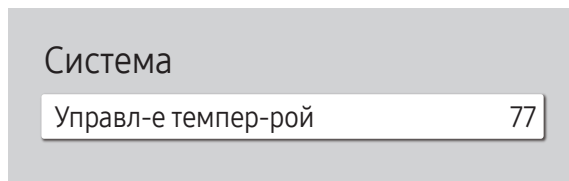
 Устройство будет автоматически выключено в установленное время. Время можно изменять по необходимости.

Автовыключение

Выберите время бездействия пользователя, по истечении которого дисплей будет выключаться.

Управл-е темпер-рой

MENU  → Система → Управл-е темпер-рой → ENTER 




 Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

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

По умолчанию задана температура 77 °С.

Рекомендуемая рабочая температура для данного устройства составляет от 75 до 80 °С.

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

 Поддержка этой функции зависит от модели.

Вентил-р и темп-ра

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

Устанавливает элементы, относящиеся к скорости и температуре вентилятора в каждом наборе.

 Данная функция доступна только для дисплеев, полностью устанавливаемых вне помещения (серия ОН*).

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 °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.**».

Настройки вентилятора

MENU  → Система → Настройки вентилятора → ENTER 

Устанавливает элементы, относящиеся к скорости и температуре вентилятора в каждом наборе.

 Данная функция доступна только для полунаружных дисплеев (серия ОМ*).

Управл. вентилятором

- Авто (выключен) / Ручной

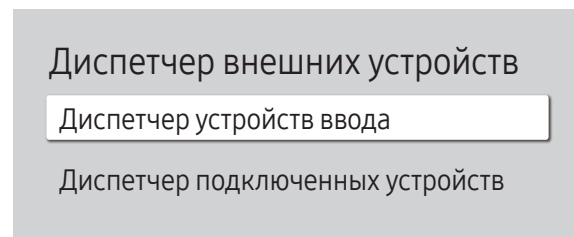
Настр. скор. вент-ра

Установка скорости вентилятора в диапазоне 1 и 100.

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

Диспетчер внешних устройств

MENU  → Система → Диспетчер внешних устройств → ENTER 



 Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Управление внешними устройствами, подключенными к вашим вывескам.

 Поддержка этой функции зависит от модели.

Диспетчер устройств ввода

Настройка клавиатур для использования с вашим устройством. Вы можете добавлять и настраивать параметры клавиатуры.

 Доступно только для моделей с поддержкой Bluetooth.

Список устройств Bluetooth

Подключите Bluetooth-клавиатуру, мышь или джойстик к вашему устройству.

Настройки клавиатуры

Выполните настройку параметров подключенной клавиатуры.

Язык клавиатуры

Настройка языка клавиатуры.


Тип клавиатуры

Настройка типа клавиатуры.

Диспетчер внешних устройств

Диспетчер устройств ввода

Диспетчер подключенных устройств

 Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Диспетчер подключенных устройств

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

Уведомление о доступе



Отображение уведомления о подключении устройства, например, смартфона или планшета. При подключении к сети Wi-Fi, которое требует ввода пароля, отключите эту опцию, чтобы активировать автоматическое установление соединения с устройствами без отображения уведомлений.

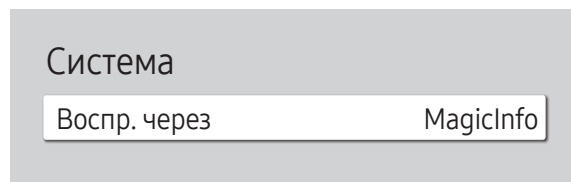
- **Выкл.** / **Только первый раз** / **Всегда включено**

Список устройств

Просмотр и управление подключенными устройствами.

Воспр. через

MENU  → Система → Воспр. через → ENTER 



 Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

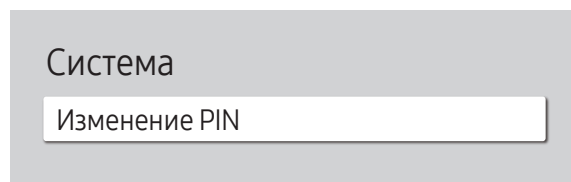
Выберите соответствующее значение для режима **Воспр. через** в зависимости от среды использования изделия.


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 ПИН-кода и введите их в поле **Введите новый PIN-код..** Повторно введите ранее выбранные 4 символа в поле **Введите PIN-код еще раз..**

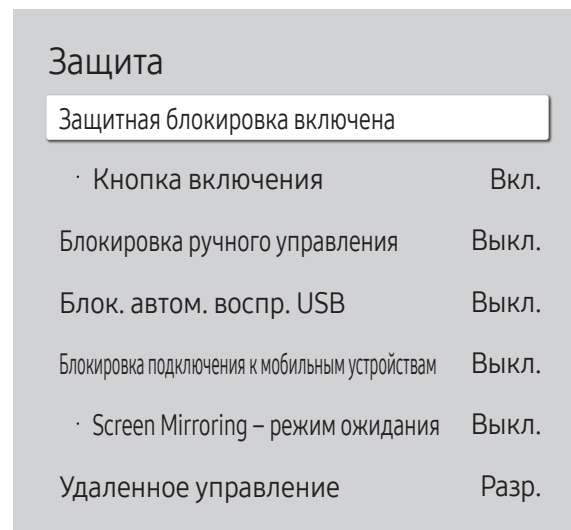
В изделии теперь запомнен новый PIN-код.

 ПИН-код по умолчанию: "0-0-0-0".

 Измените PIN-код, чтобы защитить устройство.


Защита

MENU  → Система → Защита → ENTER 



 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**.

 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.**

Блокировка ручного управления

Это меню можно использовать для блокировки кнопок на изделии.






Управлять изделием можно лишь при помощи пульта ДУ, если для кнопки **Блокировка ручного управления** задано значение **Вкл.**

- **Выкл. / Вкл.**

 Поддержка этой функции зависит от модели.

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..**

Блокировка подключения к мобильным устройствам

Запрет другим устройствам в сети, например, смартфонам и планшетам, обмениваться содержимым с устройством.

- **Выкл. / Вкл.**

Screen Mirroring – режим ожидания

Включите эту опцию, чтобы принимать запросы на установление соединения от источника любого типа.

- **Выкл. / Вкл.**
-  Поддержка этой функции зависит от модели.

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.**

Настройки SNMP

Настройте ваш ИД и пароль для подключения SNMP.

-  Поддержка этой функции зависит от модели.

Состояние безопасности на сервере

Вы можете проверять состояние безопасности этого устройства, если управление им осуществляется удаленно на сервере.

-  Поддержка этой функции зависит от модели.

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.**

Диспетчер сертификатов или Диспетчер сертификатов WPA

Управление сертификатами, установленными на данном устройстве.

 Ограниченная поддержка только для сертифицированных моделей Enterprise WPA2 (TLS/TLS/PEAP).

 Поддержка этой функции зависит от модели.

Установить сертификат

Подключите флэш-диск USB, содержащий сертификаты, для их установки на этом устройстве.

Список сертификатов

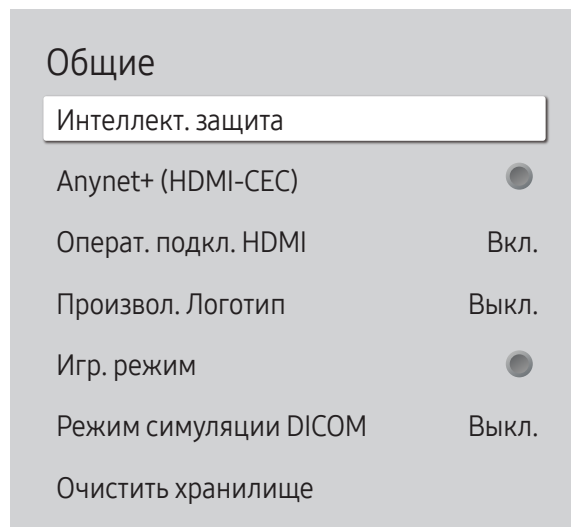
Просмотр сертификатов, установленных на данном устройстве, и управление ими.

Сертификат Wi-Fi

Просмотр сертификатов Wi-Fi, установленных на данном устройстве, и управление ими.

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 изделием 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



Режим симуляции DICOM

Выкл.

Очистить хранилище

 Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

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

Общие

Интеллект. защита

Anynet+ (HDMI-CEC)



Операт. подкл. HDMI

Вкл.

Произвол. Логотип

Выкл.

Игр. режим



Режим симуляции DICOM

Выкл.

Очистить хранилище

Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

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.

Режим симуляции DICOM

Отрегулируйте режим работы дисплея для отображения изображения, близкого к стандарту DICOM GSDF (Часть 14).

- **Выкл.** / **Вкл.**



Это устройство нельзя использовать в качестве медицинского диагностического устройства, даже если включен режим моделирования DICOM.

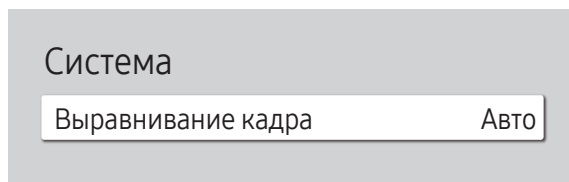
Поддержка этой функции зависит от модели.

Очистить хранилище

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

Выравнивание кадра

MENU  → Система → Выравнивание кадра → ENTER 



 Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

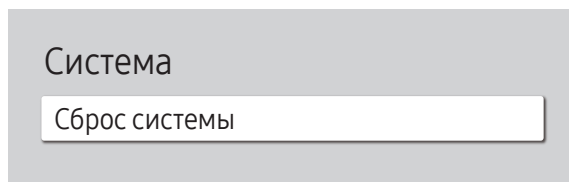
Улучшение выравнивания экрана между устройствами при использовании функции видеоэкрана.

- Авто / Выкл. / Вкл.

 Доступно только для моделей с поддержкой видеотабло.

Сброс системы

MENU  → Система → Сброс системы → ENTER 



 Представленное изображение может отличаться в зависимости от модели устройства.

Восстановление всех системных параметров по умолчанию.



Глава 11

Поддержка

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 или Условия и политика

MENU  → Поддержка → Условия → ENTER 

Просмотрите и определите политику конфиденциальности для MagicInfo и других служб.

-  Убедитесь в том, что устройство подключено к сети.
-  Элементы меню зависят от конкретной модели устройства.
-  Доступность функции зависит от региона.
-  В моделях QPR-8K и QER эта функция активируется только при выборе пункта «Уведомление о конфиденциальности Smart Signage» во время установки.

Общий сброс

MENU  → Поддержка → Общий сброс → ENTER 

При выборе данного параметра текущие параметры экрана сбрасываются до заводских.

Глава 12

Руководство по поиску и устранению неисправностей

Действия перед обращением в сервисный центр Samsung

✎ Прежде чем обращаться за обслуживанием, проверьте изделие, следуя инструкции справа. Если проблему устранить не удастся, обратитесь в центр по обслуживанию клиентов Samsung.

✎ Индикатор питания доступен не для всех моделей устройства.

Проверка работы устройства

Проверьте, нормально ли работает устройство, с помощью функции проверки устройства.

Если экран остается пустым, а индикатор питания мигает, даже если устройство надлежащим образом 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.

Если экран остается пустым, проверьте систему компьютера, видеоконтроллер и кабель.

Проверка разрешения и частоты

При работе в режимах, превышающих допустимые разрешения, появляется кратковременное сообщение "**Неоптимальный режим**".

См. раздел "Предустановленные режимы синхронизации" руководства пользователя (по моделям), чтобы задать разрешение ПК для вашей модели.


Проверьте следующие показатели


Проблема, связанная с установкой (режим ПК)

Экран продолжает включаться и выключаться.	Убедитесь, что кабель между устройством и ПК подключен правильно.
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

Не горит индикатор питания. Экран не включается.	Убедитесь, что кабель питания подсоединен.
На экране отображается надпись Нет сигнала .	Убедитесь, чтобы устройства (включая исходное устройство) были правильно подключены с помощью кабеля.
	Проверьте, включено ли питание устройства-источника, подключенного к вашему устройству.
	В зависимости от типа внешнего устройства, экран может не отображаться должным образом. В таком случае следует подключить на экране функцию Операт. подкл. HDMI в положении Вкл.
Отображается надпись Неоптимальный режим .	Это сообщение отображается в том случае, когда сигнал с графической платы превышает максимальное разрешение и частоту устройства.
	Обратитесь к Таблице стандартных режимов сигнала и установите максимальное разрешение и частоту в соответствии со спецификацией продукта.
Изображения на экране искажены.	Проверьте подключение кабеля к устройству.
Нечеткие изображения на экране. Изображения на экране размыты.	Установите рекомендуемый уровень разрешения и частоты.

 Индикатор питания доступен не для всех моделей устройства.

 Индикатор питания доступен не для всех моделей устройства.

Неисправность экрана	
Изображения на экране колеблются и дрожат.	Убедитесь в том, что разрешение и частота компьютера и графической платы заданы в диапазоне, совместимом с устройством. Затем измените настройки экрана, если это необходимо, используя в качестве справки раздел "Предустановленные режимы синхронизации".
Тени или остаточные изображения на экране.	
Экран слишком светлый. Экран слишком темный.	Перейдите к пункту Изображение выполните настройку параметров Яркость и Контраст .
Цвета на экране отображаются неверно.	Перейдите к пункту Изображение и выполните настройку параметра Настройки цветового пространства .
Белый не выглядит белым.	Перейдите к пункту Изображение и выполните настройку параметра Баланс белого .
Отсутствуют изображения на экране, а индикатор питания мигает каждые 0,5 - 1 секунду.	Дисплей выключен в целях экономии электроэнергии.
	Для возврата к предыдущему экрану нажмите любую клавишу на клавиатуре или переместите мышь.
Устройство автоматически выключается.	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.
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 Цвет , Яркость и Четкость .
	Перейдите к пункту Система и выполните настройку параметра Экономный режим .
	Выполните сброс настроек экрана до значений по умолчанию. (стр.66)

Неисправность экрана	
Красный, зеленый и синий экран.	Проверьте кабельные соединения.
	Данная проблема может возникнуть в случае повреждения панели устройства. 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.
	Черная полоса сверху и снизу экрана может 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.
Проблема со звуком (для моделей со встроенными динамиками)	
Нет звука.	Проверьте подключение аудиокабеля или отрегулируйте громкость.
	Проверьте уровень громкости.
Уровень громкости слишком низкий.	Проверьте настройки громкости.
	Если после настройки до максимального уровня громкость все еще слишком мала, отрегулируйте громкость на звуковой плате компьютера или через программное обеспечение.

Проблема со звуком (для моделей со встроенными динамиками)

Видео отображается, но звук отсутствует.	Если подключен кабель HDMI или кабель DP, проверьте настройки выхода звука на ПК.
	Перейдите в меню Звук и выберите для параметра Вывод звука значение Внутренний .
	Если используется устройство-источник, выполните следующие действия: <ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что аудиокабель правильно подсоединен к порту ввода звука на мониторе. Проверьте правильность настроек выхода звука на устройстве-источнике (Например, если ваш монитор подключен к HDMI, вам нужно заменить опцию звука на вашем устройстве вывода видео на HDMI.)
	Если используется кабель DVI-HDMI, к нему требуется отдельный аудиокабель.
	Если на мониторе есть порт для наушников, проверьте, что он в это время не используется.
	Повторно подключите кабель питания к устройству и перезагрузите его.
От динамиков исходят статические помехи.	Проверьте подключение кабеля. Убедитесь, что видеокابل не подключен к порту ввода звука.
	После подключения кабеля проверьте уровень сигнала.
	Причиной искажения звука может быть слабый сигнал.

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.

Неисправности сенсорной функции

Касание не работает при подключении к ПК.

Проверьте подключение порта TOUCH OUT на устройстве к порту USB на компьютере с помощью USB-кабеля.

Сенсорный экран сломан, скорость реагирования снижается и т.д.

Убедитесь, чтобы на поверхности экрана не было никаких посторонних веществ.

Проверьте сломан ли экран.

Убедитесь, что устройство не находится под воздействием прямых солнечных лучей.

Другие неисправности

Устройство имеет запах пластика.

Это нормально. Через некоторое время запах исчезнет.

Монитор наклонен вбок.

Отсоедините от монитора подставку, а затем снова вставьте ее в устройство.

Звук или изображение периодически обрываются.

Проверьте кабельное соединение и при необходимости подсоедините кабель повторно.

Используйте стандартный кабель.

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.

Кабель DVI-HDMI подсоединен, но звука из динамиков в режиме HDMI нет.

Звук не передается с помощью кабелей DVI.

Убедитесь, что аудиокабель подсоединен к соответствующему порту ввода для воспроизведения аудиофайлов.

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).

Другие неисправности


<p>В режиме HDMI отсутствует звук.</p>	<p>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.</p> <p>Для устранения этой проблемы подсоедините аудиокабель вместе с кабелем HDMI.</p> <p>На некоторых ПК сигналы HDMI, за исключением звуковых сигналов, могут не распознаваться графическими платами автоматически. В этом случае необходимо указать вход для звука вручную.</p>
<p>Функция HDMI-CEC не работает.</p>	<p>Чтобы воспользоваться несколькими внешними устройствами с поддержкой функции HDMI-CEC, которые подключены к портам HDMI IN данного устройства, отключите функцию HDMI-CEC на каждом из них. К внешним устройствам относятся проигрыватели DVD и Blu-ray.</p> <p>Если начать использовать одно из внешних устройств, не отключив на нем функцию HDMI-CEC, то остальные внешние устройства могут из-за этого автоматически прекратить работу.</p> <p>Чтобы изменить параметры HDMI-CEC, ознакомьтесь с руководством пользователя для данного устройства или обратитесь за помощью к его производителю.</p>
<p>В энергосберегающем режиме, если источником входящего потока является DisplayPort, невозможно сохранить параметры настройки экрана компьютера.</p>	<p>Перейдите в меню Система → Регулятор мощности и задайте значение Макс. энергосбер. на Выкл.. Кроме того, можно опять отрегулировать параметры настройки экрана компьютера. Убедитесь, что устройство включено.</p>
<p>При запуске компьютера, если источником входящего потока является DisplayPort, не отображаются экран BIOS и экран загрузки.</p>	<p>Запустите компьютер при включенном устройстве или при режиме, когда источником входящего потока не является DisplayPort.</p>

 Только для моделей, оснащенных портом DisplayPort.

Глава 13

Приложение

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.

Предотвращение появления остаточного изображения

Что такое остаточное изображение?

При обычной работе дисплея остаточное изображение появляться не должно. Под обычной работой подразумевается непрерывно меняющееся видеоизображение. Если на 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.

- ❌ Настоящая информация является руководством для предотвращения остаточного изображения. Просмотр неподвижного экрана в течение длительного периода времени может привести к появлению остаточного изображения. Данная проблема не включена в гарантию.

Рекомендуемые меры по предотвращению

Просмотр неподвижного экрана в течение длительного периода времени может привести к появлению остаточного изображения или пятен. Если вы не планируете использовать устройство в течение длительного времени, отключите его, либо активируйте энергосберегающий режим или экранную заставку с динамическим изображением.

- Регулярно меняйте цвета.



- Не используйте цвет текста и цвет фона контрастной яркости.
- ✎ Не используйте цвета контрастной яркости (черный и белый; серый и черный).

