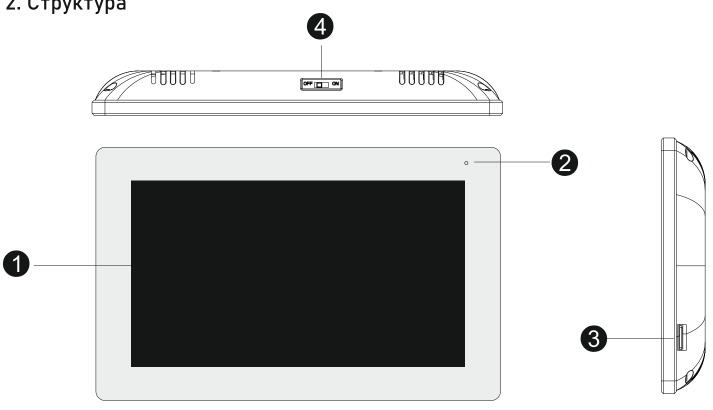
Руководство по экплуатации

1. Комплектация

Монитор IPT-AVD LEPUS - 1шт Винт - 4шт Провода 2PIN - 1шт Провода 3PIN - 1шт

Провода 4PIN - 6шт Дюбель - 4шт Монтажная пластина - 1шт Провод Rj45 - 1шт

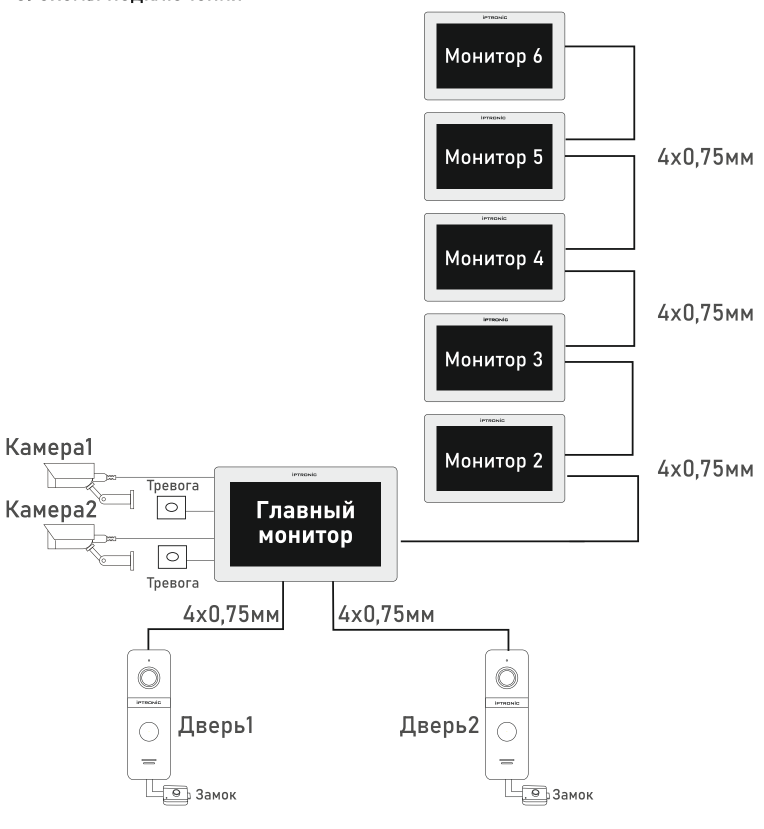
2. Структура



Nº	Название	Описание
1	Монитор	Просмотр информации на экране
2	Микрофон	Передает звук на внешнее устройство
3	Слот для SD-карты	Установите в данный слот SD-карту для хранения фото и видео
4	Выключатель	Вкл/Выкл питания на мониторе

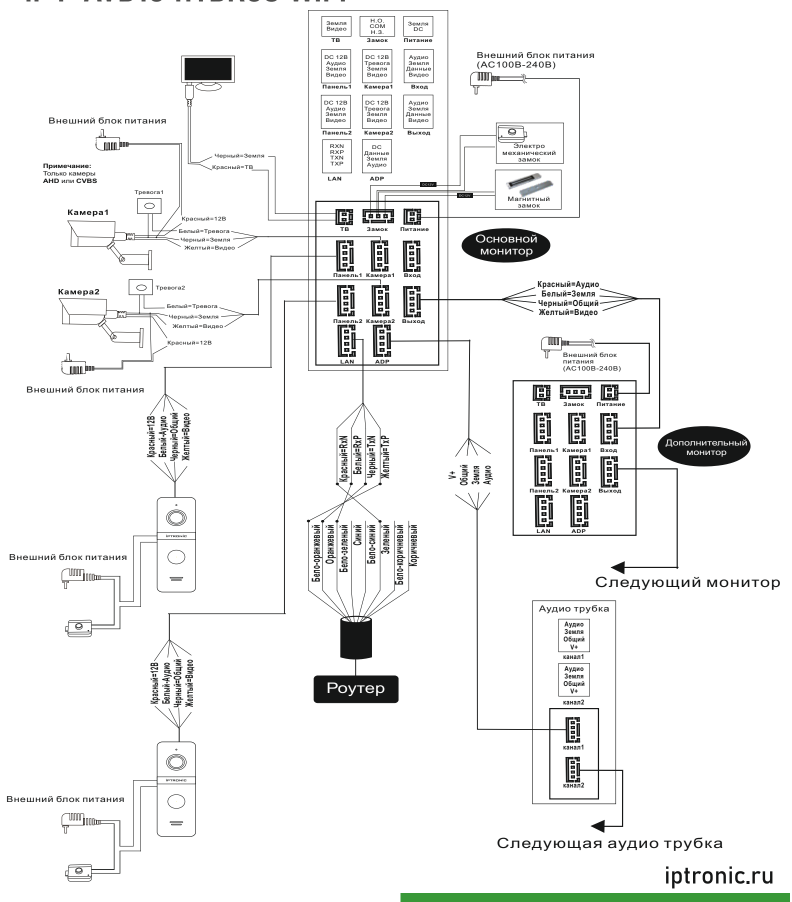
Руководство по экплуатации IPT-AVD7 HYDRUS WiFi IPT-AVD10 HYDRUS WiFi

3. Схемы подключения



iptronic.ru

Руководство по экплуатации IPT-AVD7 HYDRUS WiFi IPT-AVD10 HYDRUS WiFi



Руководство по экплуатации IPT-AVD7 HYDRUS WiFi IPT-AVD10 HYDRUS WiFi

4. Установка

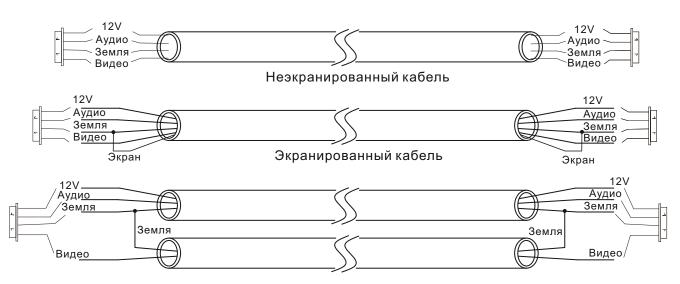
- Внутреннее питание монитора имеет встроенное питание от 220В или внешним питанием 15В.



- Монитор поддерживает 2 вызывные панели, 6 мониторов и 2 камеры.
- При подключении устройств, лучше использовать экранированный кабель. Качества кабеля может влиять на качество звука и видео, а так же дальность передачи сигнала.
- Требования к кабелю:

Более 28 м. кабель с диаметром провода 4*0,2мм или более Более 50 м. кабель с диаметром провода 4*0,3мм или более Более 80 м. кабель с диаметром провода 4*0,5мм или более

- Использование 3-х и 4-х проводных кабелей:

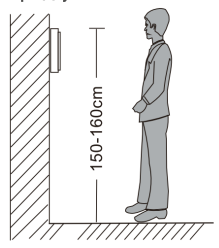


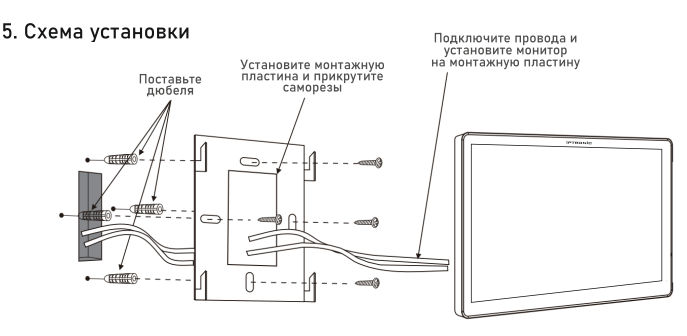
3-х проводный кабель неэкранированный + видео провод (RG-59)

- Перед подключением устройств, отключите питание.

Руководство по экплуатации IPT-AVD7 HYDRUS WiFi IPT-AVD10 HYDRUS WiFi

- Избегайте установки устройства вблизи источников сильного излучения, магнитного поля и рядом с водой.
- Не разбирайте самостоятельно устройство, чтобы не повредить элементы. Техническое обслуживание должно выполняться квалифицированным специалистом.
- Не устанавливайте устройство в места, где есть вибрация или тряска, так как внутренние компоненты могут повредится.
- Рекомендуемая высота установки 150-160 см.
- Отключите питание перед установкой.





Руководство по экплуатации IPT-AVD7 HYDRUS WiFi IPT-AVD10 HYDRUS WiFi

- 6. Эксплуатация
- 6.1 Режим ожидания



Назначение иконок:

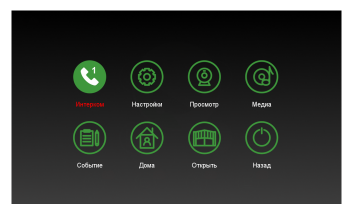
Просмотр видео		Показ видео с камеры вызывной панели
Снимок с экрана	MF	Снимок с камеры и вызывной панели
Запись видео	MF	Запись видео с камеры и вызывной панели
Открытие замка с вызывной панели	0-	Открывает замок подключенный к вызывной панели
Открытие замка с монитора		Открывает замок подключенный к монитору
Настройки		Вход в настройки монитора
Переадресация		Переадресация вызова или связь с другим монитором
Ответ	0	Нажмите для принятия вызова
Завершить	9	Нажмите для завершения вызова

Руководство по экплуатации IPT-AVD7 HYDRUS WiFi IPT-AVD10 HYDRUS WiFi

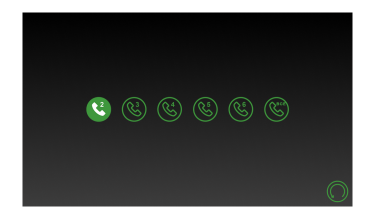
6. Эксплуатация

6.2 Главное меню

В режиме ожидание нажмите на кнопку «Настройки», чтобы войти в главное меню.

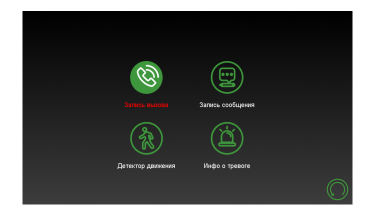


[Интерком] - Данная функция работает если в системе более двух мониторов. После выбора монитор будет звонить на дополнительный монитор. Если нажать на «ВСЕ», звонок поступит на все мониторы, но ответить сможет только один.



[Событие]

В данном разделе можно просмотреть историю вызовов, сообщений, обнаружений движения и тревоги. После выбора записи, при долгом нажатии предложит открыть, удалить, удалить все или закрыть окно.



Руководство по экплуатации IPT-AVD7 HYDRUS WiFi IPT-AVD10 HYDRUS WiFi

[Настройки...]

[Система]

ID монитора – Идентификатор монитора (1 означает, что монитор является основным)

<u>Время</u> – 24-часовой формат. Установка времени

<u>Формат даты</u> – Выбор формата отображения даты

<u>Часы</u> - Вкл/Выкл часов в режиме ожидания

<u>Язык</u> - Выбор языка интерфейса (Русский, Английский)

Звук нажатия – Вкл/Выкл звукового сопровождения при нажатии клавиш Просмотр по движению – Вкл/Выкл отображения срабатывания на мониторе

Звук вызова - Вкл/Выкл звука вызова

Время открытия - Время открытия реле в диапазоне от 1 до 10 секунд

[Дверь]

Статус - Вкл/Выкл вызывной панели Задержка открытия - Время активации реле. Диапазон составляет от 1сек до 10сек, по умолчанию 2 сек Тип записи - Снимок или видео при совершении вызова

<u>Детектор движения</u> - Вкл/Выкл запись при обнаружении движения



01-01-2022 00:17

мм/дд/гг

2 Сек

<u>Чувствительность ДД</u> - Выбор чувствительности для детектора движения. Выбор низкой, средней или высокой чувствительности

<u>Время записи ДД</u> – Длительность записи при обнаружении движения. Диапазон от 1мин до 5мин, по умолчанию 1мин.

iptronic.ru

Руководство по экплуатации IPT-AVD7 HYDRUS WiFi IPT-AVD10 HYDRUS WiFi

[Дверь]

<u>Автоответчик</u> - Вкл/Выкл режим «Автоответчика»

Время сообщений – Выбор времени длительности «Автоответчика». Можно установить 30, 60, 120 секунд, по умолчанию 30 сек



<u>Тип системы</u> – Выбор формата в системе AHD1080, AHD720, CVBS, CVI1080, CVI720, TVI1080 и TVI720. Режим «ABTO», автоматически определяет подключенные устройства Качество видео – Выбор формата видео

<u>Мелодия</u> - Выбор мелодии при вызове

[Камера]

<u>Статус</u> - Вкл/Выкл камеры

<u>Тип датчика</u> - Выбор состояние контакта при подключении тревожного датчика.

НО - Нормально открытый

НЗ - Нормально закрытый

Выкл - Выключение датчика



Длительность тревоги - Активирует длительность звонка при сработке датчика тревоги. Диапазон от 1 до 20 секунд, по умолчанию 5сек Запись по тревоге - Снимок или видео при тревоге Детектор движения - Вкл/Выкл запись при обнаружении движения Чувствительность ДД - Выбор чувствительности для детектора движения. Выбор низкой, средней или высокой чувствительности Время записи ДД - Длительность записи при обнаружении движения. Диапазон от 1мин до 5мин, по умолчанию 1мин Тип системы - Выбор формата РАL, NTSC или АВТО. В режиме АВТО, монитор

<u>Тип системы</u> – Выбор формата PAL, NTSC или ABTO. В режиме ABTO, монитор будет автоматически выбирать формат камеры

Качество видео - Выбор формата видео

iptronic.ru

Руководство по экплуатации IPT-AVD7 HYDRUS WiFi

IPT-AVD10 HYDRUS WiFi

[Настройка сети]

Есть три режима сетевого подключения:

Режим EZ, Режим AP и подключение по кабелю.

После выбора режима, нажмите назад, устройство перезагрузиться.

Перед настройкой скачайте приложение Smart Life или Tuya, и зарегистрируетесь.



Отсканируйте QR-код, чтобы скачать приложение

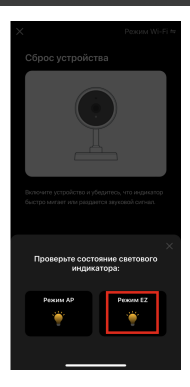
60:fb:00:84:f9:3d

Режим EZ

- 1) Запустите приложение.
- 2) Нажмите добавить устройство.
- 3) Выберите «Камер и замок» «Умный дверной звонок».
- 4) Выберите «Режим WiFi», далее Режим EZ.





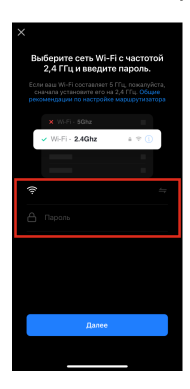


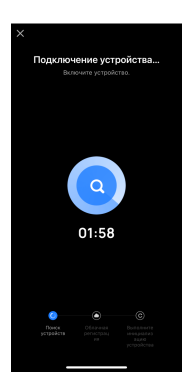
Руководство по экплуатации IPT-AVD7 HYDRUS WiFi IPT-AVD10 HYDRUS WiFi

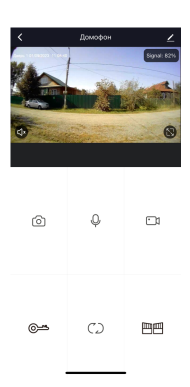
[Настройка сети]

Режим EZ...

- 5) Введите имя WiFi сети и пароль, нажмите подтвердить.
- 6) Дождитесь завершения добавления.
- 7) Можно пользоваться устройством.





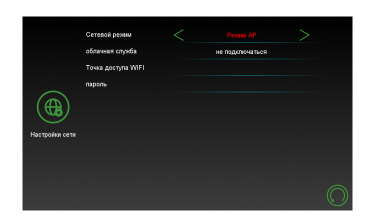


Руководство по экплуатации IPT-AVD7 HYDRUS WiFi IPT-AVD10 HYDRUS WiFi

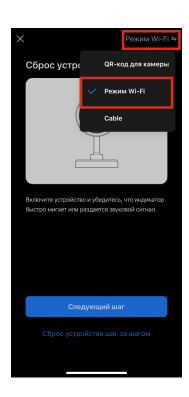
[Настройка сети]

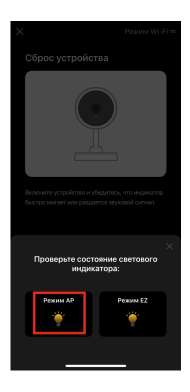
Режим АР

- 1) Запустите приложение.
- 2) Нажмите добавить устройство.
- 3) Выберите «Камер и замок» «Умный дверной звонок».
- 4) Выберите «Режим WiFi», далее «Режим AP».









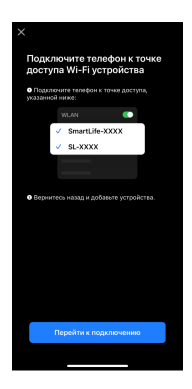
Руководство по экплуатации IPT-AVD7 HYDRUS WiFi IPT-AVD10 HYDRUS WiFi

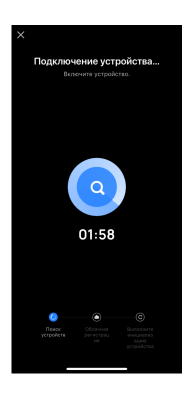
[Настройка сети]

Режим АР

- 5) Введите имя WiFi и пароль от вашей домашней сети, нажмите далее.
- 6) Необходимо переподключить ваш смартфон к WiFi сети, которую раздает монитор SmartLife-XXXXXX, где XXX -индивидуальный MAC адрес вашего устройства.
- 7) После переподключения вернитесь в приложение и дождитесь полного добавления устройства.
- 8) Можно пользоваться устройством.

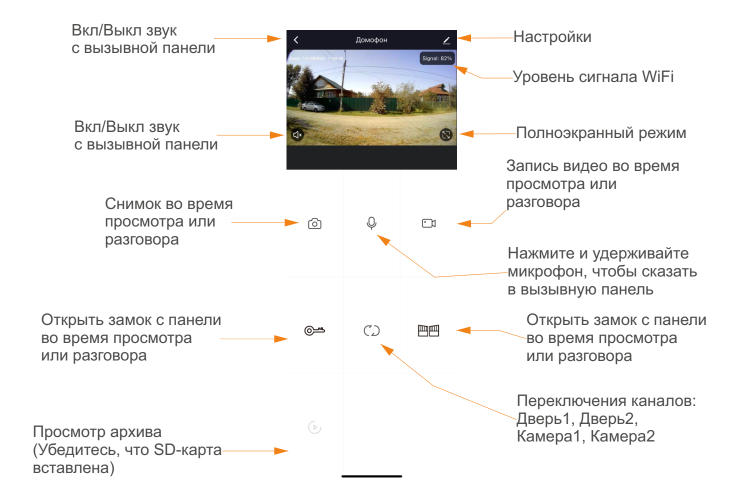






Руководство по экплуатации IPT-AVD7 HYDRUS WiFi IPT-AVD10 HYDRUS WiFi

[Функционал приложения]



Руководство по экплуатации IPT-AVD7 HYDRUS WiFi IPT-AVD10 HYDRUS WiFi

[Сцена]

Фоторамка - Вкл/Выкл режим «Фоторамки». При включенном режиме, монитор будет проигрывать фото с SD-карты (необходимо поместить фото в папку «DigitalFrame»)

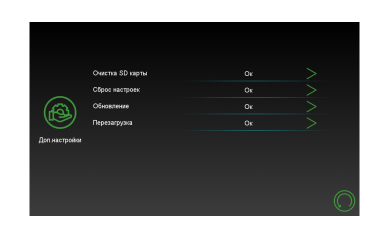
Интервал чередования - Время проигрывания фото



<u>Фоновая музыка</u> - Включает фоновую музыку в режиме ожидания. Необходимо добавить музыку формата MP3 в папку «BgMusic» на SD-карте <u>Фоновая громкость</u> - Выбор уровня громкости в диапазоне от 1 до 10

[Доп. настройки]

Очистка SD карты - Форматирование карты памяти
Сброс настроек - Восстановление на настройки по умолчанию
Обновление - Обновление системы
Перезагрузка - Перезагрузка системы



[О системе]

Информация о системе, версии прошивки и емкости карты памяти после ее установки



Руководство по экплуатации IPT-AVD7 HYDRUS WiFi IPT-AVD10 HYDRUS WiFi

[События...]

В данном меню можно просмотреть историю вызовов, записи тревог. После длительного нажатия на событие, можно удалить, удалить все или закрыть окно



[«Дома, «Не дома», «Спящий режим»]
«Дома» - При вызове начнет звонить
монитор, спустя 30 сек, перейдет в режим
«Автоответчик» при вставленной
SD-карте, если ее нет устройство
завершит вызов
«Не дома» - При вызове сразу перейдет



в режим«Автоответчик» при вставленной SD-карте, если ее нет устройство завершит вызов

«Спящий режим» - Вызов без звукового сопровождения. Через 30 сек перейдет в режим«Автоответчик» при вставленной SD-карте, если ее нет устройство завершит вызов

Руководство по экплуатации IPT-AVD7 HYDRUS WiFi IPT-AVD10 HYDRUS WiFi

В режиме ожидания, после нажатия на кнопку вызова на вызывной панели, на мониторе появится видео и станет проигрывать мелодию 30сек(по умолчанию).

Нажмите на кнопку «Ответить», после чего вы сможете говорить с посетителем.

Разговор длиться 120 секунд максимум.

Во время разговора, нажмите кнопку «Открыть», вызывная панель откроет замок. Импульс открытия по умолчанию 2 сек.

Монитор будет включен еще 20 сек, чтобы убедиться вход посетителя и выключиться автоматически.

Для завершения вызова нажмите кнопку «Завершить».

Примечания:

- 1. При вставленной SD карте, запись видео от начала до конца разговора(при вкл. режиме записи).
- 2. Разговор автоматически заканчивается через 20 секунд после открытия.
- 3. Нельзя переключить изображение на другую камеру в режиме разговора.
- 4. Звонок может совершать только одна вызывная панель.
- 5. При вставленной SD-карте, установите режим «Автоответчика».

Монитор видеодомофона IPT-AVD7 HYDRUS WiFi IPT-AVD10 HYDRUS WiFi



Официальный ресурс компании IPTRONIC

Актуальную информацию о продукции Iptronic Вы всегда можете посмотреть на нашем сайте: www.iptronic.ru

На нем Вы можете найти подробную информацию обо всем оборудовании, примеры видео с камер и актуальные технические характеристики. В разделе «Сервис» доступна подробная документация на все оборудование, инструкции, а также необходимые утилиты и клиентское программное обеспечение.

Наши контакты

Отзывы и предложения Вы можете отправлять нам на почту: info@iptronic.ru

По любым техническим вопросам Вы можете обращаться в службу технической поддержки:

- по телефону: + 7 (495) 278 02 08 (доб 1)
- по электронной почте: support@iptronic.ru

Гарантийный талон №_____

Модель IPTRONIC IPT-AVD HYDRUS	Дата приобретения
Серийный номер	Ф.И.О. и телефон покупателя
Название и юридический адрес продающей организации	Место печати

Внимание: убедитесь, что гарантийный талон полностью, правильно и четко заполнен.

Настоящий гарантийный талон выдается сроком на 12 месяцев от даты продажи.

Гарантия распространяется только на Товары, используемые в соответствии с назначением, техническими и иными условиями, предусмотренными изготовителем (производителем). При нарушении этих условий Продавец не несет ответственности по гарантийным обязательствам. Продавец вправе отказать покупателю в гарантийном обслуживании, если при выяснении причин неисправности, будет установлено, что данные обстоятельства не могут быть отнесены к заводским дефектам поставленного Товара.

Гарантия НЕ распространяется:

на неисправности, возникшие в результате воздействия окружающей среды (дождя, снега, града, грозы и т.д.) и наступления форс-мажорных обстоятельств (пожара, наводнения, землетрясения и др.)

на неисправности, вызванные нарушением правил транспортировки, хранения, эксплуатации или неправильной установкой.

на повреждения, вызванные попаданием внутрь Товара посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых и т.д.

На Товар, имеющий внешние дефекты (явные механические повреждения, трещины, сколы на корпусе и внутри устройства).

На блок питания, идущий в комплекте

В случае обнаружения следов механических и термических повреждений компонентов на платах.

В случае внесения Покупателем любых изменений в Товар.

В случае если в течение гарантийного срока часть или части Товара были заменены частью или частями, которые не были поставлены или санкционированы производителем, а также были неудовлетворительного качества и не подходили для Товара.

В случае если ремонт производился не в авторизованном производителем сервисном центре

Действие настоящей гарантии не распространяется на детали отделки и корпуса, а также на прочие детали, обладающие ограниченным сроком использования.