

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
Фотоловушка Trail Cam DL-03 WiFi HD
с солнечной панелью



Версия 1.0

СОДЕРЖАНИЕ

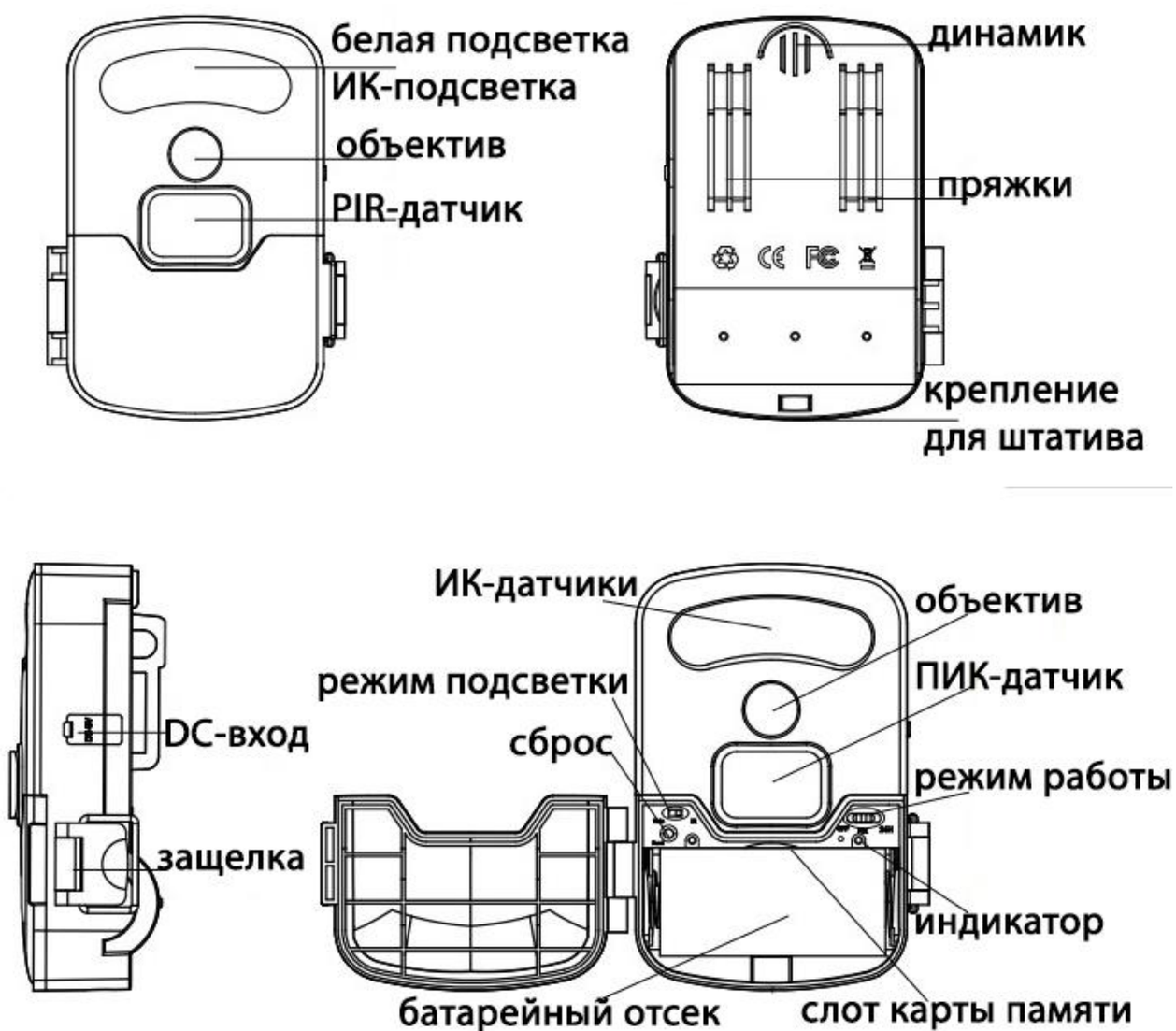
Введение	3
Знакомство с устройством.....	3
Функции клавиш	4
Индикация.....	4
Руководство по эксплуатации.....	4
3. Настройка камеры.....	7
Подключение к Wi-Fi и точке доступа	8
Правильная утилизация.....	11
Гарантийное обслуживание неисправного товара	12
Товар надлежащего качества.....	15
Товар ненадлежащего качества.....	15

Введение

◆ Это руководство служит общей инструкцией по использованию камер. Изображения приведены только для справки.

◆ Мы стараемся поддерживать все в порядке. В случае несоответствий между этим руководством и камерой, обусловленных обновлением или обновлением программного обеспечения, пожалуйста, ориентируйтесь на актуальный продукт без предварительного уведомления.

Знакомство с устройством



Функции клавиш

Название кнопки	Функции
Кнопка режима работы	OFF: Выключение камеры. Камера прекращает работу.
	PIR: Режим детекции движения. Камера автоматически начинает запись при обнаружении движения животных или людей в зоне действия датчика, и прекращает запись через 10 секунд после их ухода.
	24H: Непрерывная запись днём, ночью — переключение в режим детекции движения.
Кнопка режима подсветки	White: Белая подсветка ночью, как садовый фонарь.
	IR: Невидимая инфракрасная подсветка ночью, чёрно-белое ночное видение.
Кнопка сброса	Сброс камеры.

Индикация

Индикатор	Инструкции
Красный свет	Горит постоянно: подключение к сети.
	Мигает: камера работает.
Зелёный свет	Горит постоянно: идёт зарядка (камера автоматически отключится при полной зарядке).

Руководство по эксплуатации

2.1 Установка карты Micro SD

2.1.1 Установите карту Micro SD, следуя следующим шагам: откройте защелку и переднюю крышку, снимите батарею, вставьте карту Micro SD металлическими контактами вниз. Вставьте карту в слот до щелчка, что означает завершение установки карты Micro SD.

Примечание

Не вынимайте карту Micro TF, когда камера работает, иначе карта может повредиться или потерять данные. Используйте только брендовые карты

Micro TF с классом передачи не ниже CLASS 6. Не используйте карты плохого качества, иначе камера может не распознать их или даже не включиться.

2.2 Установка батареи

Используйте комплектованную батарею LiFePO4 для включения камеры, следующий метод установки:

2.2.1 Откройте защелку передней крышки, затем откройте крышку.

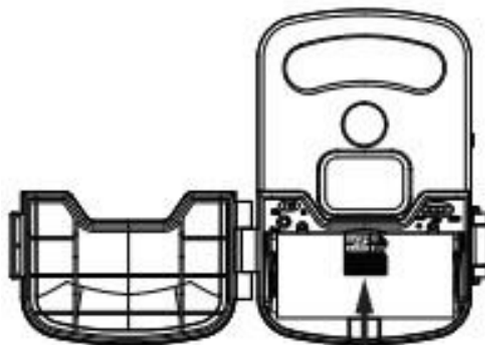
2.2.2 Установите карту Micro TF согласно разделу 2.1.

2.2.3 Установите батарею, ориентируясь на знаки полярности в отсеке для батарей.

2.2.4 Установите режим подсветки и рабочий режим.

2.2.5 Подключитесь к Wi-Fi.

2.2.6 Убедитесь, что передняя крышка чистая, закройте ее и защелкните защелку.



Примечание:

Обратите внимание на полярность батареи и установите ее правильно. Неправильная установка батареи приведет к тому, что камера не включится и может быть повреждена или возникнут другие проблемы. После установки обязательно закройте защелку, чтобы предотвратить попадание пыли или жидкости.

2.3 Подзарядка батареи с помощью адаптера

Батарею в камере можно подзарядить с помощью адаптера. Выполните следующие шаги:

2.3.1 Убедитесь, что батарея установлена правильно.

2.3.2 Снимите водонепроницаемую резиновую заглушку с порта DC-входа, вставьте DC-разъем прилагаемого кабеля питания в порт DC-входа до упора.

2.3.3 Вставьте другой конец кабеля питания в USB-A порт адаптера DC5V/2A (не входит в комплект).

2.3.4 Вставьте адаптер в розетку. Индикатор будет светиться зеленым во время зарядки и выключится, когда зарядка завершится.

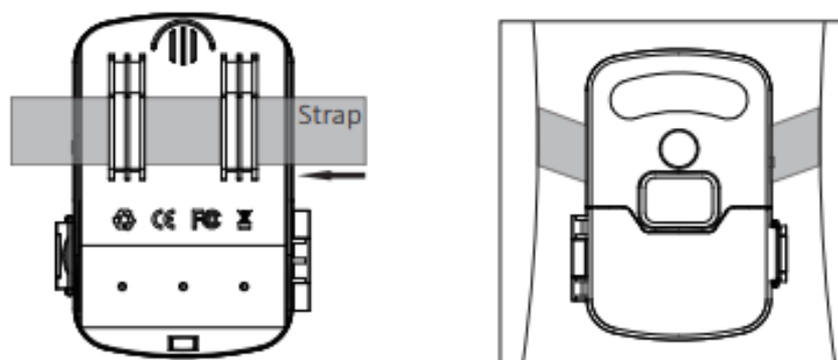
2.3.5 Закройте порт DC-входа водонепроницаемой резиновой заглушкой.

2.3.6 Не забудьте закрыть крышку и защелкнуть защелку после завершения зарядки.

2.4 Использование ремня для установки

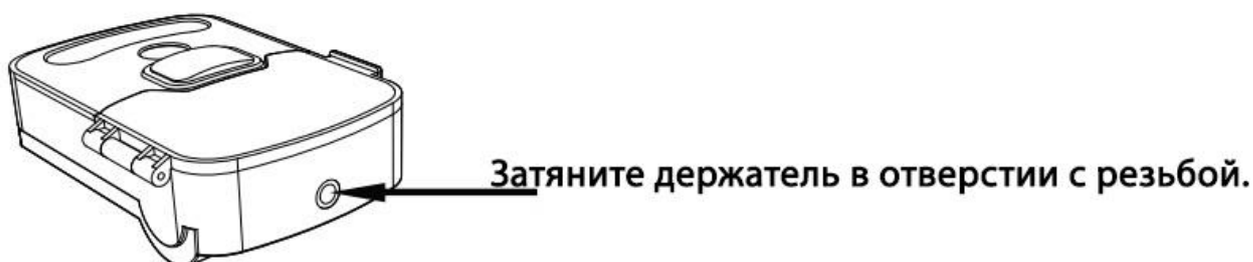
Пропустите ремень через пряжки на задней части камеры, затем установите его на дереве или другом прочном месте, закрепив ремень.

См. изображения ниже:



2.4.1 **Использование крепежа для установки** (крепеж не включен в комплект). Установите монтажную скобу надежно на фиксированном объекте (например, на стене или дереве), вкрутите поддерживающий винт в отверстие на нижней части камеры и затяните его. Отрегулируйте угол камеры и затяните все винты.

Как показано на изображении ниже:



2.5 Установка солнечной панели (опционально)

Камера может работать с солнечной панелью, и батарея может заряжаться от солнечной панели вместо адаптера. Установите солнечную панель следующим образом:

2.5.1 Найдите место, которое всегда будет освещаться солнцем, чтобы установить солнечную панель, и убедитесь, что расстояние между камерой и

солнечной панелью не превышает 3 метра.

2.5.2 Снимите водонепроницаемую резиновую заглушку с порта DC-входа, вставьте DC-разъем кабеля от солнечной панели в порт DC-входа до упора.

2.5.3 Откройте защелку и переднюю крышку, чтобы проверить, загорится ли индикатор при нахождении солнечной панели на солнце. Это означает, что солнечная панель работает, если индикатор загорелся.

2.5.4 Убедитесь, что передняя крышка чистая, закройте ее и защелкните защелку.

Примечание:

Используйте только комплектующую солнечную панель для зарядки устройства. Использование других солнечных панелей для зарядки устройства не допускается.

Настройка камеры

3.1 Настройка режима подсветки

- **3.1.1** Переведите переключатель Light Mode (режим освещения) в положение **«White»** — в этом режиме камера будет использовать белую подсветку ночью, как садовый фонарь. Ночное видео будет **цветным**. Рекомендуется использовать этот режим для целей безопасности.
- **3.1.2** Переведите переключатель Light Mode в положение **«IR»** — в этом режиме камера будет использовать **невидимую инфракрасную подсветку**, а ночное видео будет **черно-белым**.

3.2 Настройка рабочего режима

- **3.2.1** Переведите переключатель Work Mode (рабочий режим) в положение **«OFF»** — камера будет выключена.
- **3.2.2** Переведите в положение **«PIR»** — режим обнаружения по ИК-датчику. Камера начнет запись автоматически при появлении людей или животных в зоне действия датчика и прекратит запись через 10 секунд после их ухода.

- **3.2.3** Переведите в положение **«24Н»** — режим круглосуточной записи. Камера будет **постоянно записывать днем, а ночью переключаться в режим PIR.**

3.3 Сброс настроек камеры

Нажмите и удерживайте кнопку сброса в течение нескольких секунд, пока не замигает индикатор — сброс завершен.

Вот перевод раздела инструкции по подключению фотоловушки к Wi-Fi и мобильному приложению:

Подключение к Wi-Fi и точке доступа

Для дистанционного управления камерой через смартфон, а также просмотра воспроизведения и наблюдения, необходимо подключить камеру к телефону через точку доступа или Wi-Fi. Ниже приведены подробности подключения и возможностей после соединения.

4.1 Установка приложения

Найдите и установите приложение **"KingFisherPro"** в App Store (iOS) или Google Play (Android), либо отсканируйте QR-код в инструкции.



AppStore



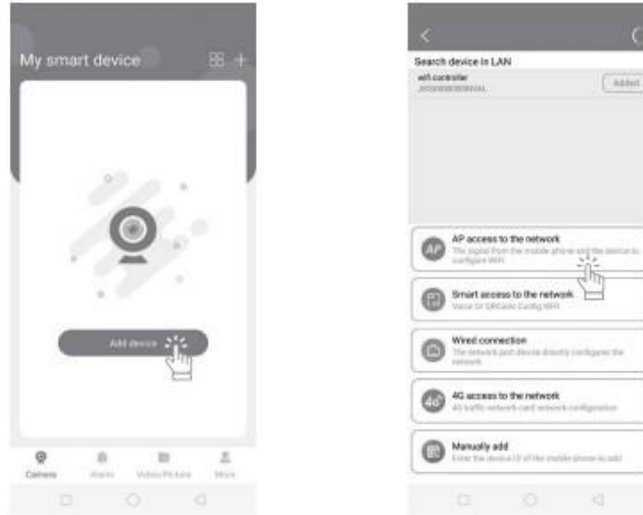
Google Play

4.2 Подключение камеры к приложению через Wi-Fi

Пошаговое подключение:

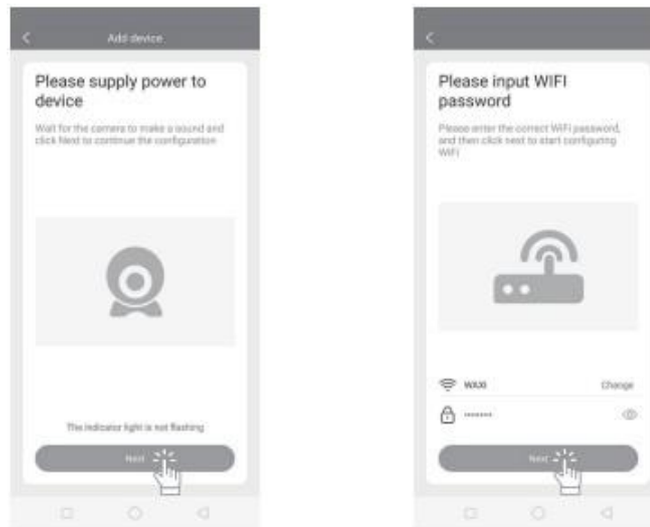
1. Откройте приложение **KingFisherPro**.
2. Нажмите **“Regist Account”**, чтобы создать учетную запись, затем войдите.
3. В приложении нажмите **«Добавить устройство»** или значок **“+”** в правом верхнем углу.

4. Выберите **“AP access to the network”**.

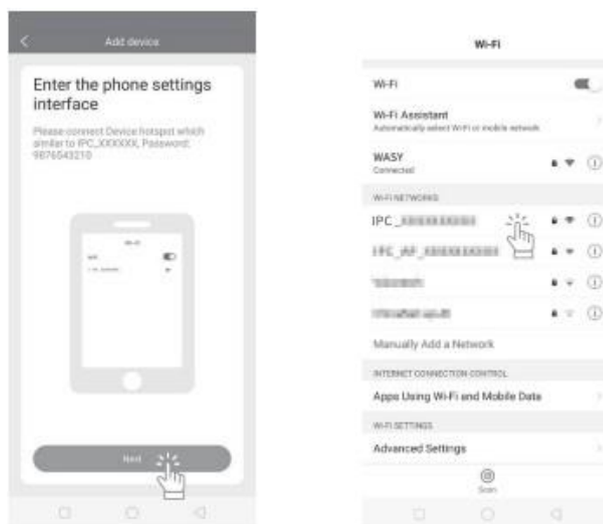


5. Нажмите **“Next”**.

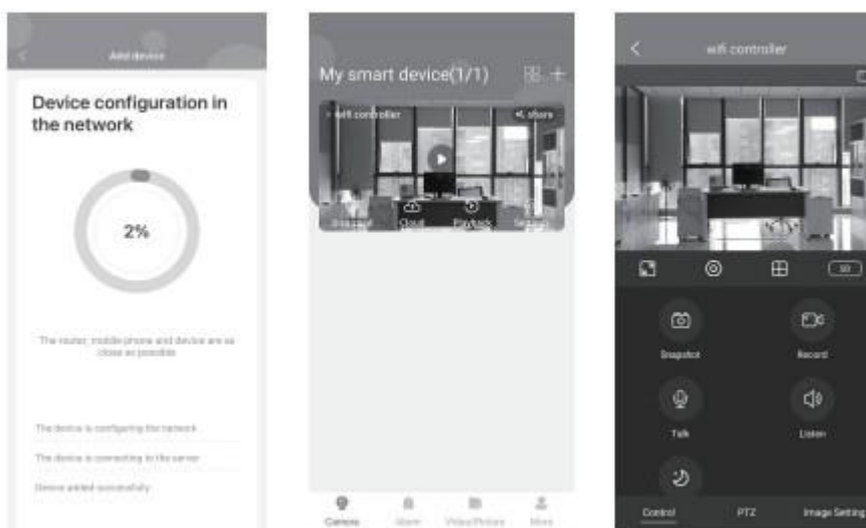
6. Выберите нужную сеть Wi-Fi, введите пароль и нажмите **“Next”**.



7. Выберите точку доступа камеры, начинающуюся с **“IPCXXXXXXXX”**.



8. Вернитесь на предыдущий экран и нажмите **“Next”**, чтобы добавить устройство.
9. Через несколько секунд камера подключится. При неудаче — выполните сброс и повторите.



Важно:

Если не удаётся подключиться, проверьте настройки разрешений смартфона — все разрешения для приложения должны быть установлены на **«Всегда разрешать»** или **«При использовании приложения»**.

4.3 Подключение по локальной сети (LAN)

1. Перейдите в интерфейс настройки Wi-Fi, выберите точку доступа **“IPC_XXXXXXX”**.
2. В приложении нажмите **«Добавить устройство»** или значок **“+”**.



3. Подождите несколько секунд, чтобы устройство было найдено автоматически, затем нажмите **“Добавить”**.
4. Камера добавится. При проблемах выполните сброс камеры и повторите попытку.



Правильная утилизация



Эта маркировка указывает на то, что данное изделие нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами. Чтобы предотвратить возможный вред окружающей среде или здоровью человека от неконтролируемой утилизации отходов, ответственно относитесь к их переработке, чтобы

способствовать повторному использованию материальных ресурсов. Чтобы вернуть бывшее в употреблении устройство, воспользуйтесь системами возврата и сбора или обратитесь к производителю, у которого было приобретено изделие. Они могут принять этот продукт для экологически безопасной переработки.

Это устройство не предназначено для использования лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, за исключением случаев, когда они находятся под присмотром или проинструктированы относительно использования прибора лицом, ответственным за их безопасность.

В целях усовершенствования продукта программное обеспечение, конструктивные особенности устройства и содержание данной инструкции могут быть изменены без предварительного уведомления.

Производитель и дистрибьюторы данной продукции не несут ответственности за повреждения корпуса устройства, а также за ущерб, причиненный вследствие неправильной или несоответствующей эксплуатации пользователем.

Гарантийное обслуживание неисправного товара

Если в купленном Вами товаре в течение установленного гарантийного срока обнаружены недостатки, Вы по своему выбору вправе:

- потребовать замены на товар этой же марки (этой же модели и (или) артикула)
- потребовать замены на такой же товар другой марки (модели, артикула) с соответствующим перерасчетом покупной цены;
- потребовать соразмерного уменьшения покупной цены;
- потребовать незамедлительного безвозмездного устранения недостатков товара или возмещения расходов на их исправление потребителем или третьим лицом;

- отказаться от исполнения договора купли-продажи и потребовать возврата уплаченной за товар суммы. В этом случае Вы обязаны вернуть товар с недостатками продавцу за его счет.

В отношении **технически сложного товара** Вы в случае обнаружения в нем недостатков по своему выбору вправе:

- отказаться от исполнения договора купли-продажи и потребовать возврата уплаченной за такой товар суммы;
- предъявить требование о его замене на товар этой же марки (модели, артикула) или на такой же товар другой марки (модели, артикула) с соответствующим перерасчетом покупной цены.

Срок предъявления вышеназванных требований составляет 15 дней со дня передачи Вам такого товара.

По истечении указанного 15-дневного срока данные требования подлежат удовлетворению в одном из следующих случаев:

- обнаружение существенного недостатка товара (существенный недостаток товара: неустранимый недостаток или недостаток, который не может быть устранен без несоразмерных расходов или затрат времени, или выявляется неоднократно, или проявляется вновь после его устранения);
- нарушение установленных законом РФ «О защите прав потребителей» сроков устранения недостатков товара;
- невозможность использования товара в течение каждого года гарантийного срока в совокупности более чем тридцать дней вследствие неоднократного устранения его различных недостатков.

В случае если Вы приобрели уцененный или бывший в употреблении товар ненадлежащего качества, и были заранее предупреждены о недостатках, изза которых произошла уценка, в письменной форме, то претензии по таким недостаткам не принимаются.

Важно! Необходимо использовать услуги квалифицированных специалистов по подключению, наладке и пуску в эксплуатацию технически сложных товаров, которые по техническим требованиям не могут быть пущены в эксплуатацию без участия соответствующих специалистов.

Условия проведения гарантийного обслуживания

- Фактическое наличие неисправного товара в момент обращения в сервисный центр;
- Гарантийное обслуживание товаров, гарантию на которые дает производитель, осуществляется в специализированных сервисных центрах;
- Гарантийное обслуживание неисправных товаров, купленных в интернет-магазинах, возможно в нашем сервисном центре.
- Срок гарантийного обслуживания не превышает 45 дней;
- Гарантийное обслуживание осуществляется в течение всего гарантийного срока, установленного на товар;
- При проведении ремонта срок гарантии продлевается на период нахождения товара в ремонте.

Право на гарантийный ремонт не распространяется на случаи

- неисправность устройства вызвана нарушением правил его эксплуатации, транспортировки и хранения.
- на устройстве отсутствует, нарушен или не читается оригинальный серийный номер;
- на устройстве отсутствуют или нарушены заводские или гарантийные пломбы и наклейки;
- ремонт, техническое обслуживание или модернизация устройства производились лицами, не уполномоченными на то компанией производителем;
- дефекты устройства вызваны использованием устройства с программным обеспечением, не входящим в комплект поставки устройства, или не одобренным для совместного использования производителем устройства;
- дефекты устройства вызваны эксплуатацией устройства в составе комплекта неисправного оборудования;
- обнаруживается попадание внутрь устройства посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых и т.д.;
- неисправность устройства вызвана прямым или косвенным действием механических сил, химического, термического воздействия, излучения, агрессивных или нейтральных жидкостей, газов или иных

токсичных или биологических сред, а так же любых иных факторов искусственного или естественного происхождения, кроме тех случаев, когда такое воздействие прямо допускается «Руководством пользователя»;

- неисправность устройства вызвана действием сторонних обстоятельств

(стихийных бедствий, скачков напряжения электропитания и т.д.);

- неисправность устройства вызвана несоответствием Государственным Стандартам параметров питающих, телекоммуникационных и кабельных сетей;
- иные случаи, предусмотренные производителями.

Гарантийные обязательства не распространяются на расходные элементы и материалы (элементы питания, картриджи, кабели подключения и т.п.).

Товар надлежащего качества

Вы вправе обменять товар надлежащего качества на аналогичный товар в течение 14 дней, не считая дня покупки.

Обращаем Ваше внимание, что основная часть нашего ассортимента – **технически сложные товары** бытового назначения (электроника, фотоаппаратура, бытовая техника и т.п.).

Указанные товары, согласно Постановлению Правительства РФ от 31.12.2020 № 2463 , обмену как товары надлежащего качества не подлежат. Возврат таких товаров не предусмотрен Законом РФ от 07.02.1992 № 2300-1.

Товар ненадлежащего качества

Если в приобретенном Вами товаре выявлен недостаток вы вправе по своему выбору заявить одно из требований, указанных в ст.18 Закона РФ от

07.02.1992 № 2300-1 (ред. от 11.06.2021) О защите прав потребителей . Для этого можете обратиться в сервисный центр Максмолл по телефону 8-800-200-85-66

Тем не менее, если указанный товар относится к технически сложным, утв. Постановлением от 10 ноября 2011 г. № 924 , то указанные в ст.18 требования могут быть заявлены только в течение 15 календарных дней с даты покупки.

По истечении 15 дней предъявление указанных требований возможно в случаях если:

- Обнаружен существенный недостаток (Неремонтопригоден);
- Нарушены сроки устранения недостатков;
- Товар не может использоваться в совокупности более тридцати дней в течение каждого года гарантийного срока в связи с необходимостью неоднократного устранения производственных недостатков.

Если у вас остались какие-либо вопросы по использованию или гарантийному обслуживанию товара, свяжитесь с нашим отделом технической поддержки в чате WhatsApp. Для этого запустите приложение WhatsApp. Нажмите на значок камеры в правом верхнем углу и отсканируйте QR-код приведенный ниже камерой вашего смартфона.



Приятного использования!