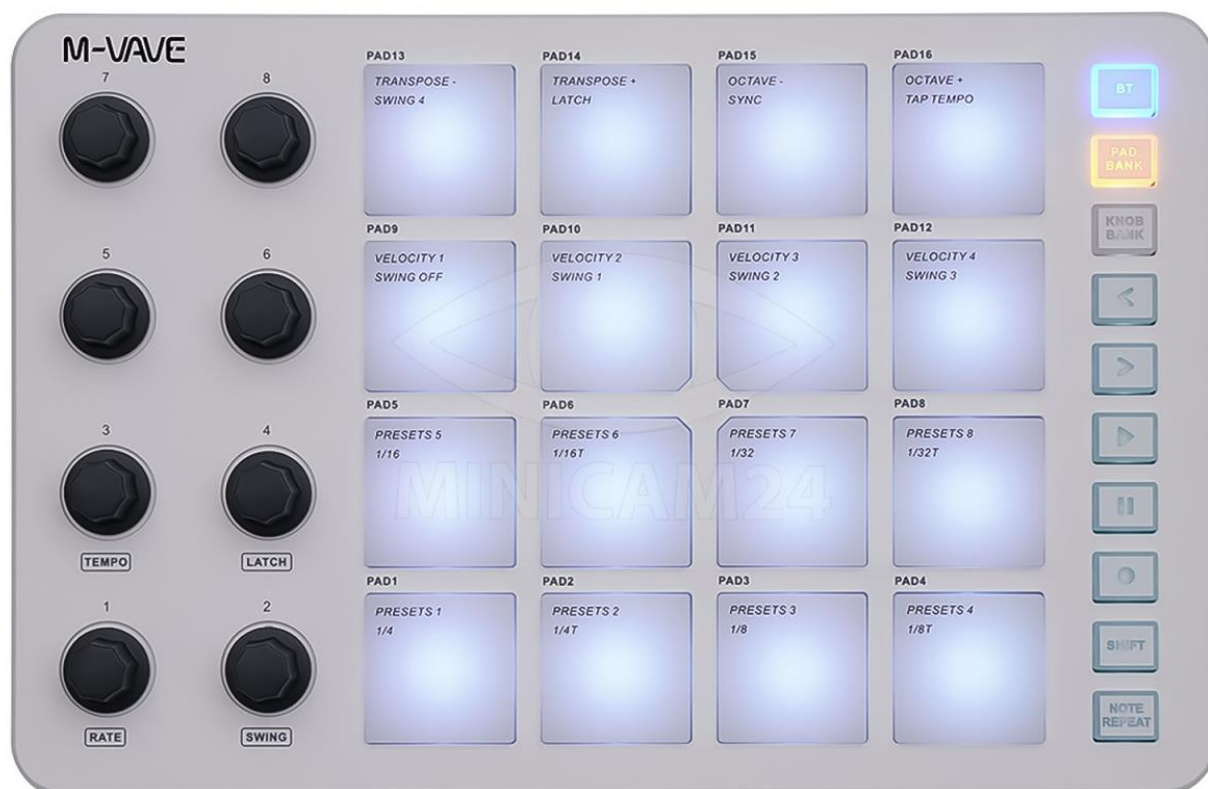


MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Беспроводной MIDI-контроллер M- VAVE SMC-PAD



СОДЕРЖАНИЕ

Комплектация.....	3
Типы подключения	3
Обзор устройства	4
Повтор ноты	7
Подключение устройств	8
Характеристики	9
Соответствие требованиям FCC.....	9
Гарантийное обслуживание неисправного товара	10
Товар надлежащего качества	12
Товар ненадлежащего качества	13

Комплектация

Комплектация товара может меняться от поставки к поставке. Уточняйте текущую комплектацию у вашего менеджера перед оформлением заказа.

1. SMC-PAD
2. USB-C кабель подключения
3. Руководство пользователя

Типы подключения

■ USB-подключение: подключите кабель через USB-порт к Windows/Mac, он будет автоматически распознан. При подключении к Windows/Mac SMC-PAD будет заряжаться в то же время.

(Красный цвет индикатора: зарядка, Зеленый цвет индикатора: зарядка завершена)

■ Беспроводное подключение: нажмите и удерживайте кнопку BT, когда индикатор мигает, беспроводная функция активирована, когда индикатор горит постоянно, подключение успешно;

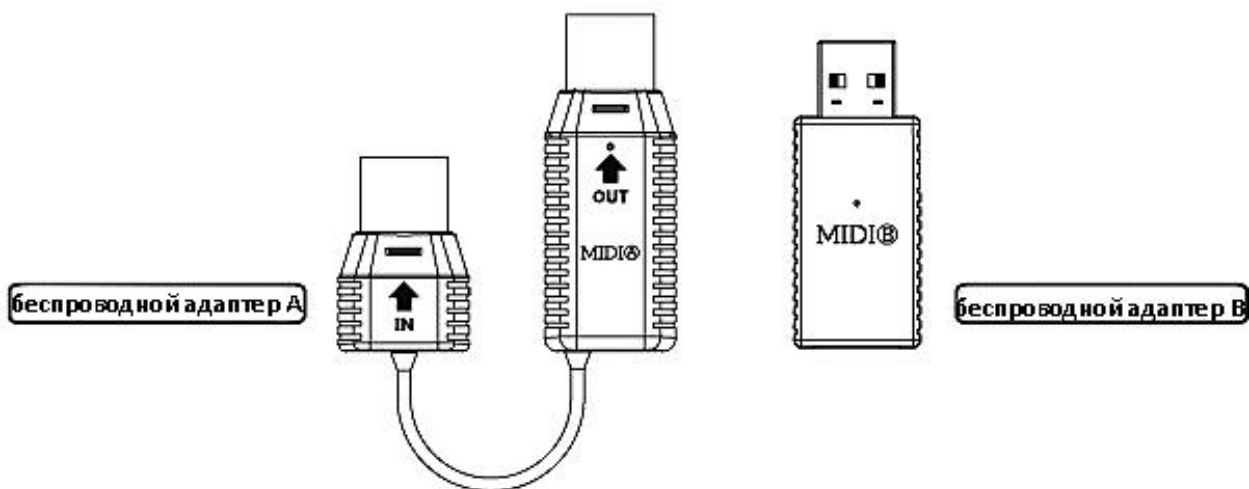
■ Беспроводной адаптер: подключите беспроводной адаптер В к Windows/Mac, подключение успешно установлено, когда оба индикатора горят постоянно;

■ Прямое беспроводное подключение: активируйте функцию BT для Windows/Mac/ios/Android, выберите SMC-PAD в списке (для беспроводного подключения требуются устройства с поддержкой BT 5.0. Для Windows необходима установка драйвера BLE MIDI, для получения более подробной информации смотрите раздел «Способы подключения» руководства пользователя.

■ Подключение MIDI OUT:

Проводное подключение: используйте порт MIDI OUT 3,5 мм, расположенный на задней панели устройства, для использования подключения MIDI OUT;

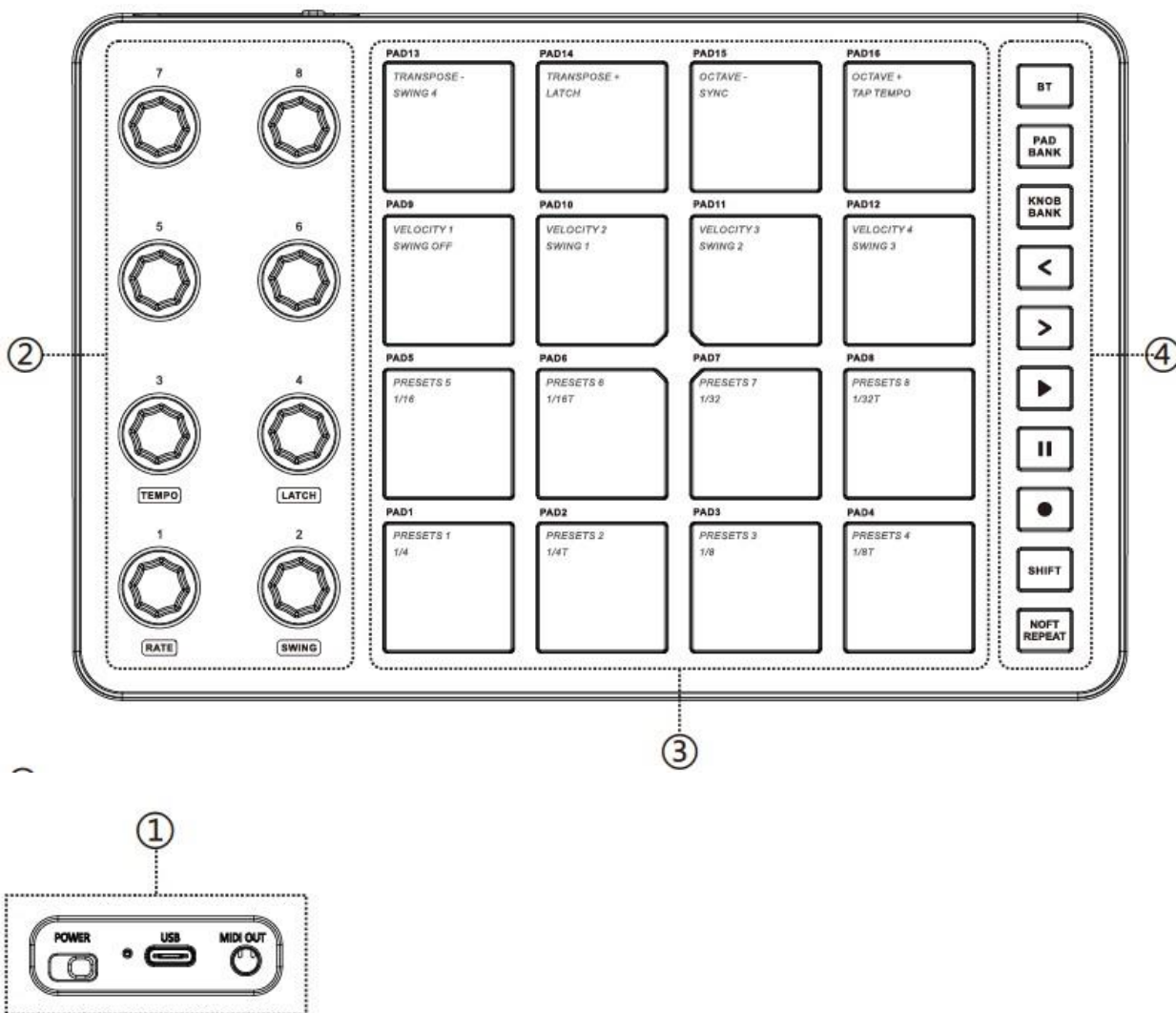
Беспроводное подключение: используйте пятиконтактный беспроводной MIDI-адаптер А для подключения к устройству, такому как синтезатор или другое устройство, поддерживающее MIDI IN;



Примечание: Беспроводные адаптеры А и В не входят в комплект, их необходимо приобрести дополнительно;

Индикатор низкого заряда батареи: когда устройство имеет недостаточно заряда, левая и правая кнопки будут мигать.

Обзор устройства



1. Разъемы контроллера

Power: Переключатель для включения/выключения устройства;

Индикатор: Индикатор горит красным во время зарядки и становится зеленым при полной зарядке;

USB: Порт подключения USB-C;

MIDI OUT: Подключение адаптера MIDI для дальнейшего подключения других устройств.

2. Поворотные ручки

Восемь назначаемых 360-градусных вращающихся энкодеров. Эти восемь поворотных ручек также могут отправлять информацию Aftertouch, Midi CC, Pitch через настройки внутри программного обеспечения

Удерживайте кнопку функции «Повтор ноты» и одновременно вращайте ручки 1-4, чтобы настроить функциональность повтора ноты. Подробные

описания функций смотрите в пункте руководства пользователя «повтор ноты»;

Примечание: вы можете изменять настройки только внутри программного обеспечения (сканируйте QR-код на задней панели устройства, чтобы загрузить программное обеспечение).

3. Электронные пэды

Шестнадцать клавиш с RGB-подсветкой. Они обладают чувствительностью к скорости нажатия и aftertouch;

Включает Note, Midi CC, Program Change;

Примечание: вы можете изменять настройки только в программном обеспечении (отсканируйте QR-код на задней панели устройства, чтобы загрузить программное обеспечение).

4. Кнопки

BT: Долгое нажатие кнопки BT для включения или выключения функции Bluetooth.

PAD BANK: Переключение на второй банк пэдов.

KNOB BANK: Переключение на второй банк ручек.

Left: Переключение на предыдущую группу из восьми дорожек в DAW.

Right: Переключение на следующую группу из восьми дорожек в DAW.

PLAY: Запускает функцию воспроизведения в вашей DAW (цифровая рабочая станция).

STOP: Запускает функцию остановки в вашей DAW (цифровая рабочая станция).

RECORD: Запускает функцию записи в вашей DAW (цифровая рабочая станция).

SHIFT: Удержание кнопки SHIFT и нажатие различных пэдов может запускать дополнительные функции:

Shift + Note Repeat: Преобразует 16 пэдов для изменения настроек повтора нот. Для получения более подробной информации см. раздел «Инструкции по повтору нот» ниже.

Shift + Pads 1 -8: Переключение между различными предустановленными конфигурациями.

(Pad 1 — предустановка Performance, Pad 2 — предустановка DAW (цифровая рабочая станция), остальные — пользовательские предустановки)

Shift + Pads 9–12: настройка кривой скорости пэда. Pad 12 соответствует полной скорости.

Shift + Pads 13–14: транспонирование вверх или вниз.

Shift + Pads 15–16: сдвиг диапазона октавы пэда вверх или вниз.

Shift + PAD15 + PAD16: сброс до диапазона октавы по умолчанию.

Примечание: при использовании кнопок, связанных с DAW (цифровая рабочая станция), необходимо выбрать «Maskie Control» в качестве опции ввода/вывода на соответствующей панели управления DAW (цифровая рабочая станция).

Повтор ноты

Нажмите кнопку «Note Repeat», а затем нужный пэд, или нажмите нужный пэд, а затем кнопку «Note Repeat», чтобы активировать функцию повтора ноты.

Когда активировано «Shift + Note Repeat»:

Pads 1-8 (Rate): Измените скорость в зависимости от темпа в диапазоне от 1/4 до 1/32t.

Pads 9-13 (Swing): Установите отклонение. Чем больше величина свинга, тем более ритмично будут меняться повторяющиеся ноты.

Pads 14 (Latch): При активации ноты будут продолжать повторяться даже после отпускания пэда.

Pads 15 (Sync): Синхронизирует темп с вашей DAW. Убедитесь, что функция синхронизации внешнего контроллера MIDI активирована в вашей DAW, чтобы эта функция работала.

Pads 16 (Tap Tempo): Нажмите на этот пэд, чтобы вручную отрегулировать темп повтора ноты. Пэд будет мигать, указывая скорость темпа.

*Удерживая кнопку «Note repeat»? покрутите вращающиеся ручки 1–4, чтобы также могут активировать функцию, указанную на устройстве.

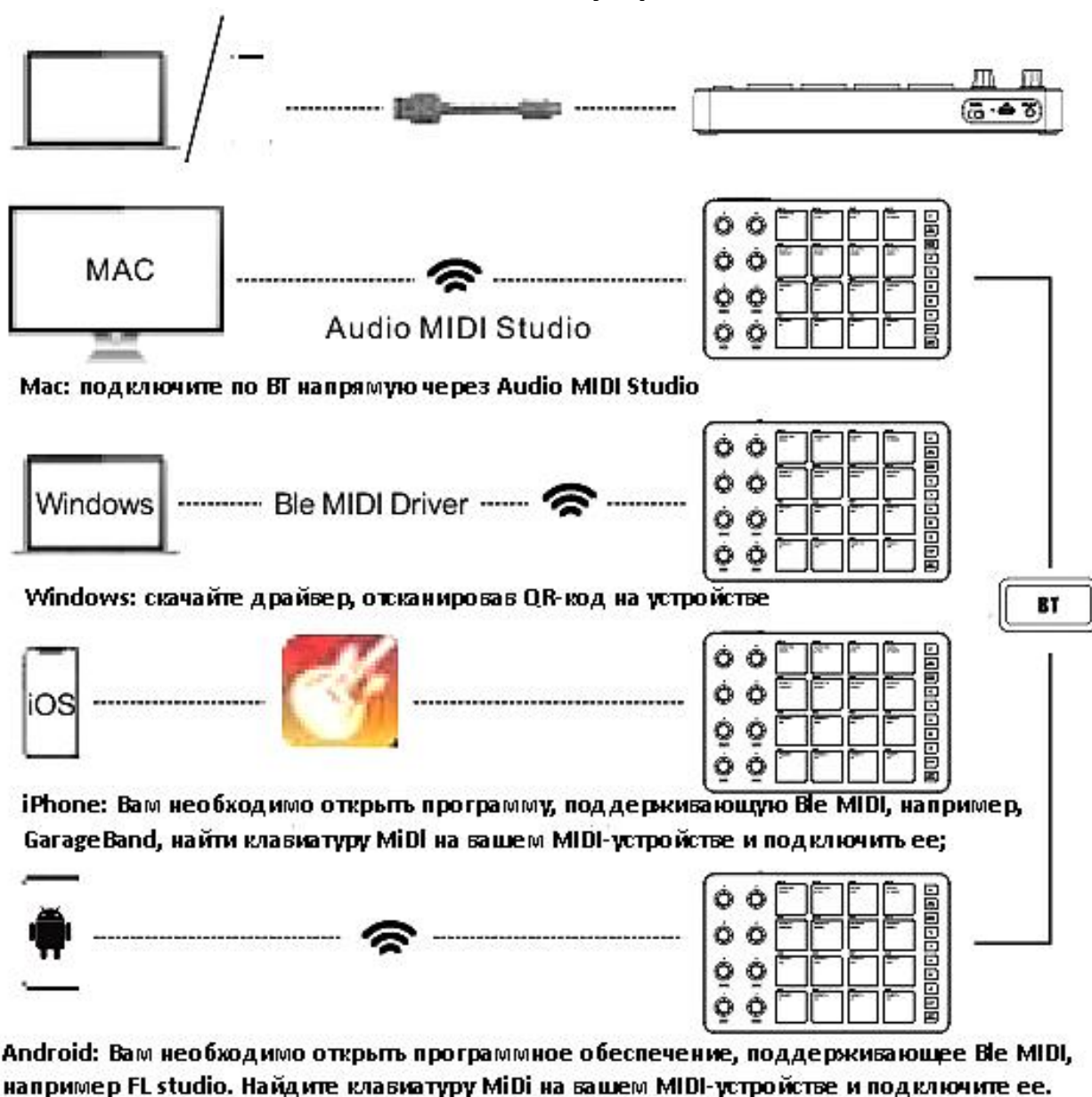
Ручка 1 (Частота): вращайте для переключения между скоростями от 1/4 до 1/32t.

Ручка 2 (Свинг): вращайте для регулировки отклонения нот.

Ручка 3 (Темп): вращайте для изменения темпа в диапазоне от 30 до 300 ударов в минуту.

Ручка 4 (Защелка): вращайте для включения или выключения щелчка.

Подключение устройств



Характеристики

Размер	227мм x 147мм x 38мм
Вес	520г
Кнопки	Шестнадцать клавиш с RGB-подсветкой. Они обладают чувствительностью к скорости нажатия и aftertouch;
Поворотные ручки	Восемь назначаемых 360-градусных вращающихся энкодеров.
Выход	USB-C порт; Беспроводное подключения Windows/Mac/ios/Android; 3.5mm Midi Out функция
Питание	2000mAh батарея или питание через USB

Соответствие требованиям FCC

Самостоятельно произведенные изменения или улучшения, не одобренные явно и прямо ответственной за соответствие стороной, могут лишить пользователя права на работу с оборудованием.

Это оборудование было протестировано и признано соответствующим требованиям для цифрового устройства класса В в соответствии с частью 15 правил FCC. Эти ограничения разработаны для обеспечения разумной защиты от вредного вмешательства в жилые постройки. Это оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если установлено и используется не в соответствии с инструкциями, может вызвать вредное влияние на качество радиосвязи. Однако нет гарантии, что вмешательство не произойдет даже при корректной установке. Если устройство вызывает вредное влияние на прием радио- или телевизионного сигнала, рекомендуется пользователю попытаться устранить вмешательство одним или несколькими из следующих методов:

- Перенаправьте или переместите приемную антенну.
- Увеличьте расстояние между оборудованием и приемником.

- Подключите оборудование к розетке на другом электрическом контуре, чем тот, к которому подключен приемник.
- Обратитесь к продавцу или опытному радио/телевизионному технику за помощью.

Антенны, используемые для этого передатчика, должны быть установлены на расстоянии не менее 20 см от всех людей и должны быть установлены на одном уровне для работы с передатчиком.

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, из-за 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 ООО Максмол-групп, возможно в нашем сервисном центре по телефону 8-800-200-85-66
- 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 вопросы по использованию или гарантийному обслуживанию товара, свяжитесь с отделом поддержки. Для этого запустите WhatsApp. Нажмите на значок камеры в правом верхнем углу и отсканируйте QR-код приведенный ниже камерой вашего смартфона.



Приятного использования!