



# MINICAM24

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

### Велокомпьютер беспроводной водонепроницаемый Bike star-168



## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. Крепление .....</b>	<b>3</b>
<b>2. Комплектация .....</b>	<b>3</b>
<b>3. Крепление .....</b>	<b>3</b>
<b>4. Установка и замена батареи в трансмиттере .....</b>	<b>4</b>
<b>5. Характеристики.....</b>	<b>4</b>
<b>6. Настройки.....</b>	<b>5</b>
Ввод размера колеса.....	5
Переключение между километрами и милями.....	6
Измерение окружности колеса .....	6
Светодиодная подсветка .....	7
Возраст и вес .....	7
Сервисная программа .....	7
Настройки часов .....	8
Выбор компьютерных функций.....	8
Функции.....	8
<b>7. Устранение неисправностей.....</b>	<b>12</b>
<b>8. Гарантийное обслуживание неисправного товара .....</b>	<b>12</b>
Товар надлежащего качества .....	15
Товар ненадлежащего качества .....	15

## 1. Крепление

Прикрепите короткую резинку к основанию передатчика, затем привяжите передатчик двумя ремнями, ослабьте винт с резиновой головкой, отрегулируйте расстояние между передатчиком и магнитом до 3 мм и, наконец, затяните винты с резиновой головкой.

Снимите винт с магнитного зажима, вставьте зажим в спицу, отрегулируйте расстояние между магнитом и передатчиком, а затем затяните винт.

Расстояние между передатчиком и бортовым велокомпьютером не должно превышать 60 см.

## 2. Комплектация

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

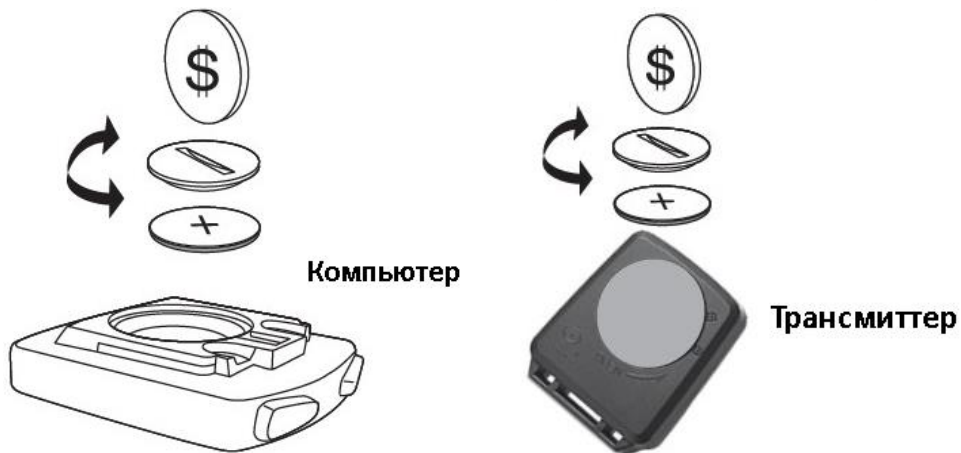


## 3. Крепление





#### 4. Установка и замена батареи в трансмиттере



С помощью монеты отвинтите крышку батарейного отсека против часовой стрелки, извлеките старую батарею, поместите новую батарею стороной с символом «+» вверх в батарейный отсек, а затем затяните крышку отсека по часовой стрелке.

#### 5. Характеристики

Спидометр	0 – 99,9 км/ч или м/ч
Средняя скорость	0 – 99,9 км/ч или м/ч
Максимальная скорость	0 – 99,9 км/ч или м/ч
Блок сравнения скоростей	Есть
Единицы измерения	Километры или метры
Автовключение и выключение	Есть
Одометр	0 – 9999,9 км или м
Функция сохранения	есть
Счетчик пробега	0–999,9 км или м
Таймер	9:59:59
Формат часов	12 / 24 часа (опционально)
Автосканирование	есть

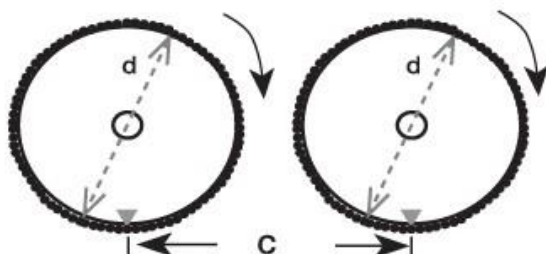
Автовыключение	Есть
Калории	Есть
Жиросжигание	Есть
Единицы измерения температуры	Есть
Сохранение макс и мин температуры	Есть
Светодиодная подсветка	Есть
Температура	Есть
Секундометр	Есть
Приблизительное время прибытие	есть
Включение и выключение подсветки	есть

## 6. Настройки

Для перехода в настройки на велокомпьютере.

1. Вставьте батареи
2. Зажмите две кнопки на 3 секунды
3. Нажимайте правую кнопку для выбора или регулировки. Левую кнопку для подтверждения выбора.

### Ввод размера колеса



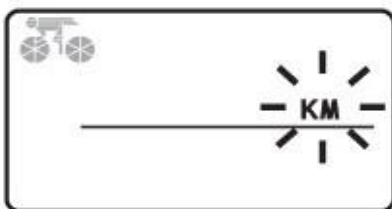
### Расстояние в миллиметрах за один оборот

Введите коэффициент размера колеса С в компьютер, умножив диаметр колеса на 3,1416 в миллиметрах. Для удобства воспользуйтесь приведенной ниже таблицей.

Диаметр	Фактор	Диаметр	Фактор
700B	2237	26" x 2.3"	2135
700C x 38	2180	26" x 2.25"	2115
700C x 35	2168	26" x 2.1"	2095
700C x 32	2155	26" x 2.0"	2074
700C x 30	2145	26" x 1.9" / 1.95"	2055
700C x 28	2136	26" x 1.75"	2035
700C x 25	2124	26" x 1.5"	1985

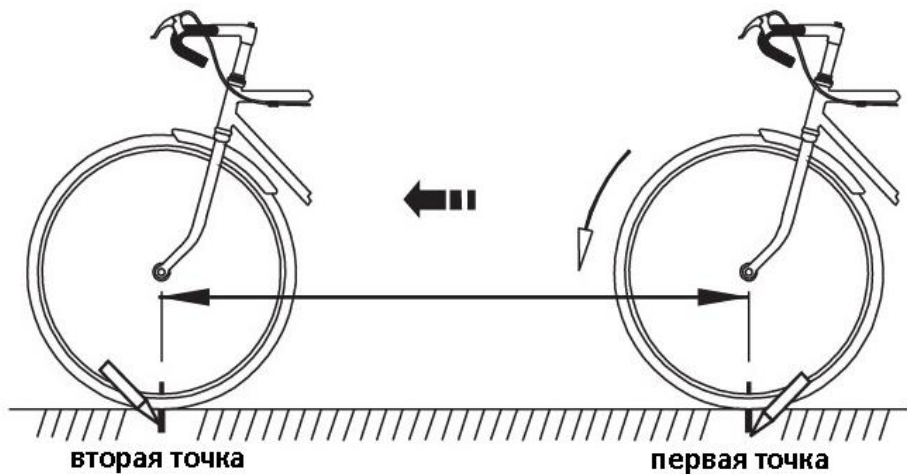
700C x 23	2105	26" x 1.25"	1953
700C x 20	2074	26" x 1.0"	1913
700C замкнутая шина с камерой	2130	24" x 1.9" / 1.95"	1916
650C x 23	1990	20" x 1-1.4"	1618
650C x 20	1945	16" x 2.0"	1253
27" x 1-1/4"	2161	16" x 1.95"	1257
27" x 1-1/8"	2155	16" x 1.5"	1206

### Переключение между километрами и милями



После ввода размера колеса следующей функцией является выбор километров или миль в качестве измерения расстояния. Нажмите кнопку Вправо, чтобы выбрать между километрами (км) и милями (M). Затем нажмите кнопку Влево для подтверждения.

### Измерение окружности колеса



Поместите клапан колеса на землю. Затем отметьте «первую точку» на земле, прокатите велосипед вперед, пока клапан снова не окажется на плоскости земли, и отметьте «вторую точку». Измерьте расстояние между двумя точками. Используйте длину в миллиметрах, как окружность вашего колеса.

Быстрый ввод: Вы также можете обратиться к таблице слева, чтобы ввести соответствующий фактор.

### **Светодиодная подсветка**

1. Светодиодный индикатор будет гореть в течение 6 секунд, если вы один раз нажмете кнопку вправо.
2. Зажмите кнопку вправо в течение 3 секунд, чтобы войти в режим длительного свечения подсветки. Просто повторите это действие, чтобы включить или выключить режим подсветки. Или велокомпьютер автоматически выключит подсветки при переходе компьютера в спящий режим.

Светодиодная подсветка очень энергоемкая, если постоянно её использовать, аккумулятор будет садиться значительно быстрее.

**Левая кнопка: настройки**

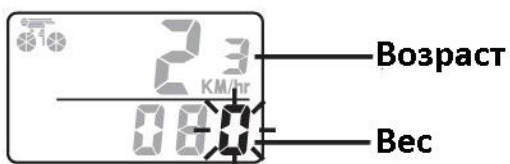
**Правая кнопка: режим**



Светодиодная подсветка необходима в режиме измерения скорости. Когда велокомпьютер в спящем режиме, светодиодная подсветка автоматически выключается.

### **Возраст и вес**

Введите свой возраст и вес в велокомпьютер. Вес будет считаться в килограммах, если расстояние считается в километрах. И в фунтах, если расстояние считается в милях.



### **Сервисная программа**

Программа обслуживания напомнит вам о замене деталей или смазке цепей велосипеда после прохождения заданного расстояния. Сразу после выбора единицы измерения расстояния (км/миль) будет мигать предустановленное общее расстояние 600 км (или миль). Нажмите кнопку Set, чтобы выбрать между 200, 400, 600 и 800 км (или миль) и нажмите кнопку Mode для подтверждения. Например, если установлено 600 км, иконка гаечного ключа (扳手) начнет мигать, когда общее расстояние будет достигнуто

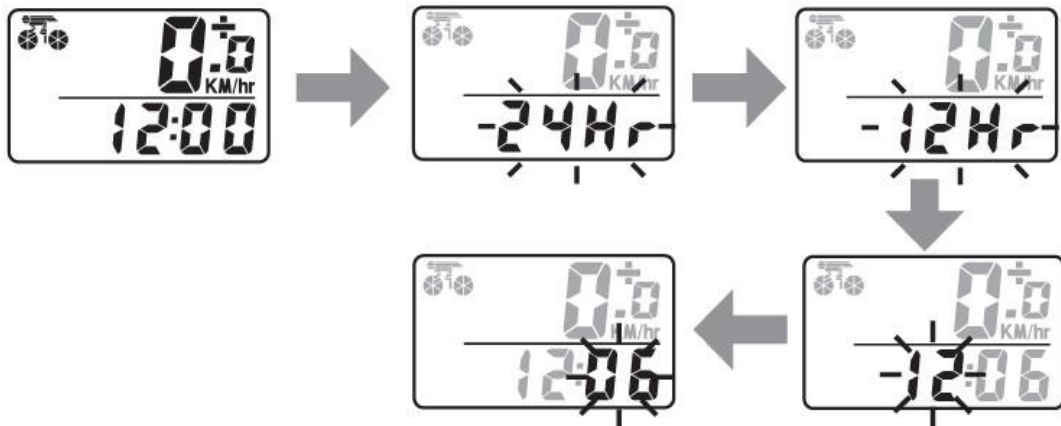
600/1200/1800 и т. д. Нажмите кнопку ВЛЕВО, чтобы остановить мигание гаечного ключа (  ).



### Настройка сервисной программы

#### Настройки часов

Нажмите кнопку Set, чтобы перейти в режим часов. Удерживайте кнопку Mode в течение 3 секунд, чтобы войти в настройку часов. Нажмите правую кнопку для выбора и настройки. Нажмите левую кнопку, чтобы подтвердить выбор настроек формата часов, а также часов и минут.

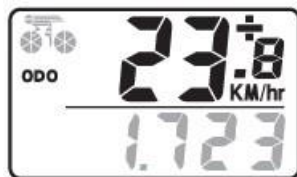


#### Выбор компьютерных функций

1. Нажмите правую кнопку, чтобы выбрать в другой режим.
2. Нажмите левую кнопку, чтобы войти в подменю текущего режима.
3. Если зажать левую кнопку, произойдет сброс или переход в режим настройки подфункции режима.

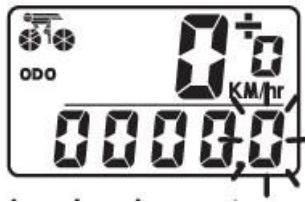
#### Функции

- Спидометр



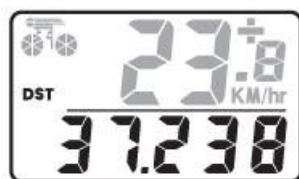
Мгновенная скорость указана в верхней строке. Диапазон измерения от 0 до 99 км/час (от 0 до 99 миль/час).

- Одометр



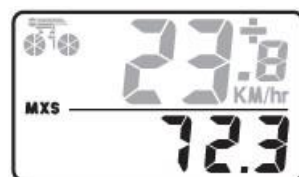
Нажмите кнопку Mode для перехода в режим «ODO», а затем нажмите и удерживайте кнопку Set в течение 3 секунд, пока не начнет мигать последняя цифра. Нажмите кнопку Mode для выбора и нажмите Set для подтверждения. Повторите приведенную выше последовательность, чтобы достичь желаемого значения одометра. Нажмите кнопку Set еще раз, чтобы вернуться в обычный ODO режим.

- Пройденное расстояние



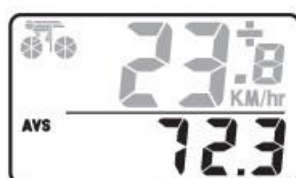
Для сброса информации о пройденном расстоянии, зажмите кнопку Set на три секунды.

- Максимальная скорость (MXS)



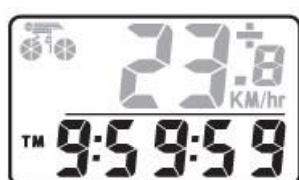
Удерживайте левую кнопку в течение 3 секунд, чтобы стереть информацию о максимальной скорости.

- Средняя скорость (AVS)



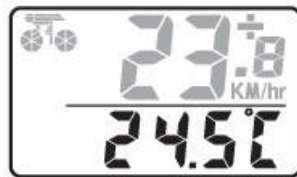
Средняя скорость будет сброшена в режиме сброса информации о поездке.

- Время движения (TM)



Время поездки будет сброшен в режиме сброса информации о поездке.

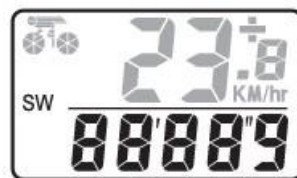
- Температура (TEMP)



Выбор единицы измерения температуры между градусами Цельсия и Фаренгейта: удерживайте кнопку Set в течение 3 секунд. Нажмите кнопку Mode для выбора и нажмите кнопку Set для подтверждения.

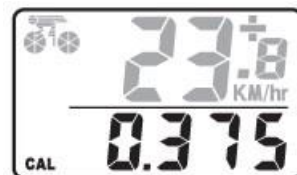
Нажмите кнопку Set, чтобы запросить информацию о самой низкой температуре. Зажмите кнопку Set в течение 3 секунд, чтобы войти в настройку единиц измерения температуры, нажмите кнопку Mode, чтобы выбрать между Фаренгейтами/Цельсием.

- Секундомер (SW)



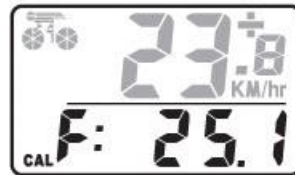
Нажмите кнопку Set, чтобы запустить /остановить секундомер. Удерживайте левую кнопку в течение 3 секунд, чтобы очистить секундомер.

- Калории



Нажмите и удерживайте кнопку Set в течение 3 секунд, чтобы сбросить данные о калориях.

- Сожжённые калории



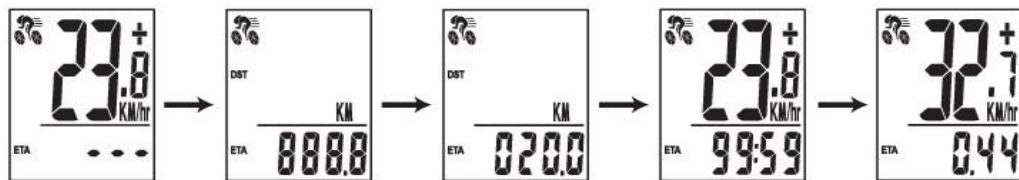
Нажмите и удерживайте кнопку Set в течение 3 секунд, чтобы сбросить данные о сожженном количестве жира в граммах.

- Примерное время прибытие (ETA)

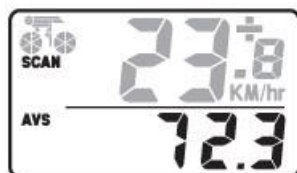
Чтобы перейти в режим ETA, удерживайте кнопку Set в течение 3 секунд.

Щелкните правой кнопкой, чтобы настроить расстояние, которое вы хотите

проехать. Начните поездку и примерно через 10 секунд, отобразится расчетное время прибытия (в зависимости от скорости движения).

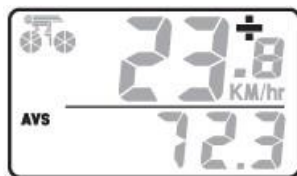


- Сканирование



Нажмите кнопку Mode, чтобы перейти в режим СКАНИРОВАНИЯ. Расстояние поездки, максимальная скорость, средняя скорость и время поездки будут автоматически отображаться каждые 4 секунды.

- Сравнение скоростей



Справа от скорости появляется значок «+» или значок «-». Он означает, что вы движетесь со скоростью, превышающей (+) вашу среднюю скорость (AVS). А значок «-» указывает на то, что вы едете медленнее, чем ваша средняя скорость.

- Сброс компьютера

Компьютер будет сброшен в любом из следующих случаев.

- Замена батареи

Удерживайте кнопки Set и Mode в течение 3 секунд, чтобы велокомпьютер перезагрузился.

- Всякий раз, когда вы входите в режим настройки компьютера без завершения, компьютер автоматически выключается через 5 минут. Нажатие любой кнопки разбудит компьютер и снова переведет в режим настройки.

- Запуск компьютера

Нажмите любую кнопку, чтобы разбудить компьютер с включенным дисплеем перед поездкой на велосипеде.

- Авто-выключение

В целях экономии заряда батареи устройство переходит в спящий режим, если в течение 5 минут не поступает никаких данных и не производится никаких действий.

- **Пробуждение вручную**

Пользователь может разбудить компьютер нажатием любой кнопки.

- **Автоматическое пробуждение**

Пользователь может разбудить компьютер, просто прокатившись на велосипеде, не нажимая ни одной кнопки в течение 2 часов после сна. Устройство проснется в течение 10 секунд. Более 2 часов после сна - устройство проснется в течение 1 минуты.

## 7. Устранение неисправностей

Проблема	Решение
Неточное считывание максимальной скорости	Неизвестные атмосферные или радиопомехи
Не отображаются показания спидометра	Неправильное совмещение магнита и передатчика Проверьте положение батареи и правильность установки
Черный экран	Температура слишком высокая или велокомпьютер был слишком долго под прямыми солнечными лучами
Не изменяется пройденное расстояние	Проверьте положение магнита и передатчика Проверьте положение батареи и правильность установки
На дисплее	Выньте батарею из велокомпьютера и установите снова

## 8. 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 вышенназванных 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 технической поддержки в чате WhatsApp. Для этого запустите приложение WhatsApp. Нажмите на значок камеры в правом верхнем углу и отсканируйте QR-код камерой смартфона.**



**Приятного использования!**

Сайт: [minicam24.ru](http://minicam24.ru)

E-mail: [info@minicam24.ru](mailto:info@minicam24.ru)

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

Телефон бесплатной горячей линии: **8(800)200-85-66**