

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Детектор-отражатель лазерного луча Qido для нивелиров



Версия 1.0

СОДЕРЖАНИЕ

Введение в функции	3
Меры предосторожности	3
Знакомство с устройством	4
Технические характеристики	4
Инструкция по использованию.....	5
Правильная утилизация.....	6
Гарантийное обслуживание неисправного товара	7
Товар надлежащего качества.....	10
Товар ненадлежащего качества.....	10

Введение в функции

- **Дисплей индикаторных ламп с двух сторон**

Индикаторы высокой яркости на верхней и нижней части устройства указывают положение лазерной линии.

- **Автоматическое отключение**

Если в течение 7 минут устройство не принимает лазерную линию и не нажата ни одна кнопка, оно автоматически выключается для экономии энергии.

- **Предупреждение о низком заряде батареи**

При низком заряде батареи индикатор питания начнет мигать, предупреждая пользователя о необходимости замены батареек.

Меры предосторожности

1. Избегайте длительного использования устройства во влажной или запыленной среде.
2. Следите за чистотой приемного окна, не тяните его с усилием.
3. Не разбирайте и не модифицируйте детектор без разрешения производителя.
4. Не подвергайте детектор воздействию высоких температур. Диапазон хранения: от -20°C до 60°C.
5. Избегайте сильных ударов и вибрации устройства.
6. Не нажимайте на кнопки слишком сильно.
7. Очищайте поверхность устройства сухой мягкой тканью, не используйте чистящие средства или бензин.
8. Если детектор не используется долгое время, выньте батарею.
9. Не используйте детектор в условиях сильных электромагнитных полей или при ярком освещении.
10. Работу детектора могут нарушать яркие флуоресцентные лампы, солнечный свет, мигающий свет и радиосигналы, что может приводить к ошибкам измерения.

Знакомство с устройством



Технические характеристики

- **Совместимые модели:** все стандартные многолинейные лазерные приборы на рынке
- **Диапазон обнаружения:**
 - Лазеры мощностью 5 мВт: 1–50 м (горизонтальные линии), 1–30 м (вертикальные линии)
 - Чем выше мощность лазера, тем больше расстояние обнаружения
- **Точность:**
 - Высокая точность: $\pm 1,5$ мм
 - Низкая точность: $\pm 2,5$ мм
- **Источник питания:** 9-вольтовая батарея

- **Размеры:** 164 мм (В) × 52 мм (Ш) × 27 мм (Г)
- **Вес:** 140 г (включая батарею)

Инструкция по использованию

Установка батареи

Установите 9-вольтовую батарею в отсек детектора, убедитесь, что контакты правильно соединены.

Панель управления

- **Кнопка питания:** включает и выключает детектор. При включении загорается индикатор питания. Если индикатор мигает, это означает низкий заряд батареи – замените её как можно скорее.
- **Кнопка точности:** переключает между высокой и низкой точностью. Индикатор загорается в режиме высокой точности и гаснет в режиме низкой. По умолчанию при включении активируется режим низкой точности.
- **Кнопка звука:** включает и выключает звуковой сигнал, который оповещает о нахождении лазерной линии.

Обнаружение лазерной линии

- Для обнаружения **горизонтальной** линии держите детектор вертикально вверх.
- Для обнаружения **вертикальной** линии располагайте детектор пузырьковым уровнем вверх.
- Когда лазерная линия попадает в приемное окно, на его левой стороне загорятся красный или синий индикатор. Если включен звуковой сигнал, при этом будет слышен соответствующий звук.
- Если загорелся **верхний красный индикатор**, перемещайте детектор вниз.
- Если загорелся **нижний красный индикатор**, перемещайте детектор вверх.
 - Если загорелся **левый красный индикатор**, двигайте детектор вправо.
 - Если загорелся **правый красный индикатор**, двигайте детектор влево.

- Когда загорается **синий индикатор**, остановите движение – лазерная линия совпадает с центром приемного окна.

Важно: при использовании детектора убедитесь, что на многолинейном лазерном уровне включен режим **«OUTDOOR»**.

Индикатор	Красный	Синий	Красный
Линия уровня	Лазерная линия выше центральной красной линии, детектор следует переместить вниз	Лазерная линия и центральная красная линия перекрываются	Лазерная линия ниже центральной красной линии, детектор следует переместить вверх
Вертикальная линия	Лазерная линия в центральной красной линии слева, детектор следует переместить вправо	Лазерная линия и центральная красная линия перекрываются	Лазерная линия в центральной красной линии справа, ее следует переместить влево
Звук	В-В-В-В-В	В-----	ВВВВВВВВ

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 фужк

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.

Сервисный Центр
Контакт WhatsApp



Приятного использования!