

### Безопасность и гарантия.

1. Избегайте длительного использования во влажных и пыльных помещениях.
2. Поддерживайте окно детектора в чистоте, избегайте царапин.
3. Не разбирайте и не модифицируйте приемник самостоятельно – это ведет к утрате гарантии.
4. Температура хранения от -20 до +60 градусов Цельсия
5. Избегайте ударов и вибраций.
6. Избегайте слишком сильных нажатий на кнопки.
7. Для ухода за детектором используйте только чистую, сухую, мягкую ткань. Не применяйте для очистки моющие средства, растворители, абразивы и пр.
8. Вынимайте батарею из детектора, если не планируете использовать его длительный промежуток времени.
9. Не используйте детектор вблизи источников сильного электромагнитного излучения или в условиях интенсивного освещения.
10. Приемник восприимчив к солнечному свету, мигающему свету, флуоресцентному освещению, пульсирующим радиосигналам. Источник подобного сигнала может повлиять на измерения и привести к ошибке.

### Характеристики.

#### Соответствующие модели лазеров:

Данный детектор может работать с зелёными линейными лазерными уровнями, имеющими детекторный режим с частотой 5 кГц. Не может работать с ротационными уровнями.

Рабочая дальность:

1-60 м для горизонтальных линий,

1-35 метров для вертикальных линий.

Погрешность измерений:

В режиме высокой точности  $\pm 1,5$  мм.

В режиме низкой точности  $\pm 2,5$  мм.

Источник энергии: Батарея 9 Вольт

Размеры(В\*Ш\*Г): 164\*52\*27 мм

Вес: 140 г. с батареей.

## Руководство по эксплуатации



### Функции - обзор.

1. Яркие сигнальные светодиоды на фронтальной и обратной сторонах детектора. Сигнальные светодиоды вместе с отключаемыми звуковыми сигналами служат индикацией положения лазерной линии.
2. Автоматическое отключение. Детектор отключается автоматически, если не происходит обнаружения лазерной линии или нажатия кнопки в течение 7 минут.
3. Индикатор низкого заряда. При низком заряде батареи индикатор питания начнёт мигать, что напоминает пользователя заменить батарею.

### Инструкции по применению:

**1. Установка батареи:** Вставьте батарею в батарейный отсек, убедитесь в надёжности контакта.

#### 2. Контрольная панель:

**Кнопка включения/выключения.** При включении загорается индикатор питания. Индикатор питания мигает, если заряд батареи подходит к концу и необходимо ее заменить.

**Кнопка переключения** между режимами высокой и низкой точности. При включении детектор находится в режиме низкой точности, соответствующий индикатор отключен. Нажмите кнопку чтобы перевести детектор в режим высокой точности.

**Кнопка выключения звука.** Отключает звуковой сигнал.

#### 3. Использование детектора лазерного луча:

**Примечание:** При использовании детектора убедитесь, что лазерный уровень находится в режиме «Outdoor» или «Pulse». Для обнаружения горизонтального луча держите детектор вертикально, колба горизонтального уровня вверху. Для обнаружения вертикального луча держите детектор горизонтально, колба вертикального уровня вверху. Когда лазерная линия попадает в окошко детектора, загорается один из трех индикаторов, указывающих на положение луча. Если звуковой сигнал не отключён, будет слышен соответствующий сигнал. Красный индикатор показывает, что детектор необходимо переместить по соответствующей стрелке, чтобы луч совпал с центром окошка детектора.

**Для горизонтального луча:** Если горит верхний индикатор – двигайте детектор вниз. Если горит нижний индикатор – двигайте детектор вверх.

**Для вертикального луча:** Если горит правый индикатор – сместите детектор влево. Если горит левый индикатор – сместите детектор вправо.

См. таблицу

Включение среднего (синего) индикатора означает попадание лазерного луча в центр окошка детектора. Следует зафиксировать детектор и отметить положение луча, используя боковые отметки на корпусе детектора.

Индикатор	Верхний / Правый индикатор (красный)	Средний индикатор (синий)	Нижний / Левый индикатор (красный)
<b>Горизонтальный луч</b>	Луч лазера ниже центра окошка детектора, следует сместить детектор вниз	Луч лазера совпадает с центром окошка детектора	Луч лазера выше центра окошка детектора, следует сместить детектор вверх
<b>Вертикальный луч (колба вертикального уровня вверху)</b>	Луч лазера левее центра окошка детектора, следует сместить детектор влево	Луч лазера совпадает с центром окошка детектора	Луч лазера правее центра окошка детектора, следует сместить детектор вправо
<b>Звуковой сигнал</b>	Прерывистый звуковой сигнал	Непрерывный звуковой сигнал	Частый прерывистый звуковой сигнал