

- Следите за тем, чтобы окна излучателей были чистыми. Периодически протирайте их ватным тампоном, смоченным в изопропиловом спирте.
- Извлекайте батареи по окончании работы с прибором.

#### 4. Характеристики

Совместимые модели лазерных уровней:	CRYSTAL 20R/G, PYRAMID 30R/G, PRISMA 20R
Рабочий диапазон измерения, м	1...50
Точность измерения	ВЫСОКАЯ точность: $\pm 1,5\text{мм}$
	НИЗКАЯ точность: $\pm 2,5\text{мм}$
Источник питания	1x9V
Габаритные размеры, ДхШхВ, мм	52x27x164
Вес с батареей, г	140

#### 5. Гарантийные обязательства

**Гарантийный срок на оборудование указывается в прилагаемом сервисном талоне.**

Гарантия относится к дефектам в материалах и узлах и не распространяется на компоненты, подверженные естественному износу и работы по техническому обслуживанию.

Гарантийному ремонту подлежат только очищенные от пыли и грязи аппараты в заводской упаковке, полностью укомплектованные, имеющие инструкцию по эксплуатации, гарантийный талон с указанием даты продажи, при наличии штампа магазина, заводского номера и оригиналов товарного и кассового чеков, выданных продавцом.

В течение гарантийного срока Сервисный центр устраняет за свой счёт выявленные производственные дефекты. Производитель снимает свои гарантийные обязательства и юридическую ответственность при несоблюдении потребителем инструкций по эксплуатации, самостоятельной разборки, ремонта и технического обслуживания аппарата, а также не несет никакой ответственности за причиненные травмы и нанесенный ущерб.

[www.fubag.ru](http://www.fubag.ru)



# fubag

## Лазерный детектор

Инструкция по эксплуатации

## 1. Правила безопасности

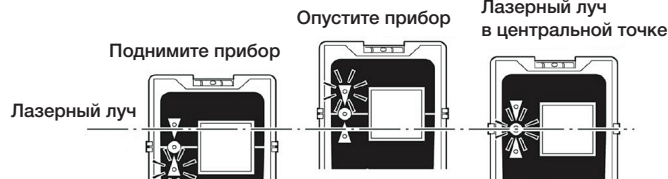
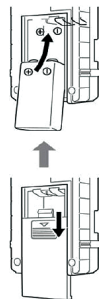
- Перед использованием данного продукта внимательно прочитайте инструкции по безопасности и руководство. Все пользователи должны полностью понимать эти инструкции и придерживаться их.
- Во время работы с прибором будьте осторожны и не направляйте лазерный луч в глаза. Воздействие лазерного луча в течение длительного времени может быть опасным для глаз.
- Запрещается смотреть непосредственно на луч или рассматривать его напрямую с помощью оптических приборов, а также устанавливать лазер на уровне глаз.
- Не разбирайте инструмент. Данный прибор не содержит деталей, которые могут обслуживаться пользователем.
- Не изменяйте конструкцию детектора каким-либо образом. Модификация инструмента может привести к опасному воздействию лазерного излучения.
- Не пользуйтесь лазерным инструментом рядом с детьми и не разрешайте детям пользоваться прибором.

## 2. Использование

### • Элементы приемника



### • Установка батарей



## Функционирование:

1. Нажмите кнопку включения. При этом 3 раза прозвучит сигнал и загорится светодиод питания, указывая на то, что приемник готов к работе. Нажмите кнопку включения еще раз, чтобы выключить приемник.
  - Индикатор ПИТАНИЯ мигает, когда батарея разряжена. Необходимо заменить батарею.
  - Если в течение 7 минут обнаружение не выполняется, дважды подается звуковой сигнал и приемник автоматически отключается.
- ВНИМАНИЕ! При использовании детектора, проверьте что Ваш лазерный уровень работает в импульсном режиме
2. Установите лазерный детектор напротив лазерного уровня в месте, на которое попадает излучаемый лазерный луч. Отрегулируйте положение приемника так, чтобы пузырек уровня установился между линиями. Поднимите/опустите приемник в соответствии с направлением, обозначенным  $\nabla/\Delta$ .
  3. Когда излучаемый лазерный луч размещается вдоль центра окна приема, синий светодиод между  $\nabla/\Delta$  горит непрерывно. Отметьте положение выемки на боковых сторонах приемника.
  4. Кнопка «Выбора точности», служит для переключения между высокой и низкой точностью измерения позиции лазерного луча. При включении прибора, точность автоматически выбрана как «низкая» и соответствующий индикатор на панели не горит. Для переключения в режим высокой точности измерения нужно нажать на кнопку, индикатор будет гореть постоянно.

## 3. Техническое обслуживание

- Храните прибор и все его детали и аксессуары в недоступном для детей месте.
- Не следует хранить прибор в местах с повышенными температурами, поскольку это может привести к сокращению срока службы электронного устройства, повреждению батарей и деформации или расплавлению некоторых пластиковых деталей.
- Не храните прибор в местах с пониженными температурами. При нагревании устройства до нормальной рабочей температуры внутри может скапливаться конденсат, который может повредить печатную плату.
- Не храните его в пыльных и грязных местах, так как длительное воздействие этих факторов может привести к повреждению внутренних движущихся частей.
- Не пытайтесь открыть прибор. Непрофессиональное обслуживание устройства может привести к его повреждению и аннулированию гарантии.
- Не роняйте, не стучите и не трясите прибор. Грубое обращение может привести к поломке устройства или к нарушению его функциональности.
- Не используйте агрессивные химикаты, чистящие растворители или сильные моющие средства для очистки прибора. Достаточно протирать поверхность мягкой тканью, слегка смоченной в слабом растворе мыла и воды.