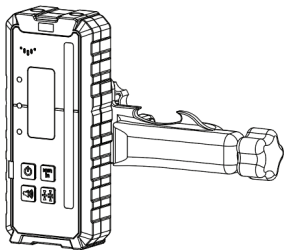


Руководство по эксплуатации

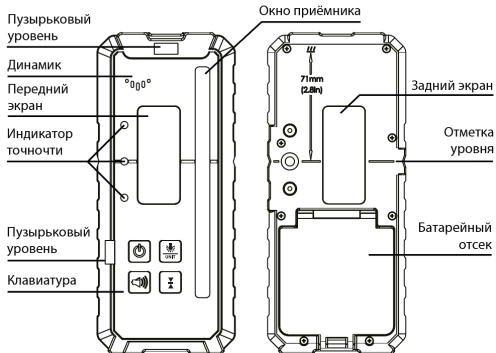


Приёмник излучения с функцией индикации относительной высоты (5кГц) для лазерных построителей

 **RGK LD-58**

1. Устройство прибора

1.1 Общее устройство



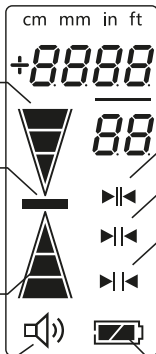
1. 2 Светодиодный дисплей

Стрелки указывают на то, что положение лазера выше выровненной линии. Высокий частый звуковой сигнал.

Луч лазера точно в центре. Постоянный звуковой сигнал

Стрелки указывают на то, что местоположение лазера находится ниже выровненной линии. Высокий частый звуковой сигнал.


Настройка звукового сигнала



Высокая точность

Нормальная точность

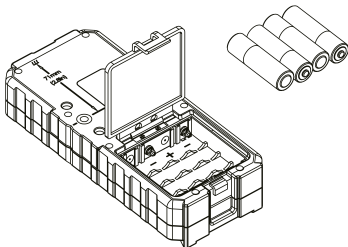
Низкая точность

Значок заряда батареи. Когда он становится пустым «», батарею приёмника необходимо заменить.

2. Работа с прибором

2.1 Установка батарей


1. Откройте крышку батарейного отсека.
2. Установите батареи согласно полярности.
3. Плотнo закройте и защёлкните крышку батарейного отсека.



Внимание!

Не используйте вместе батареи разных типов и с разной оставшейся ёмкостью.


2.2 Включение/выключение

1. Нажмите кнопку включения  для начала работы.
2. При включении на короткое время ЖК-экран отображает все иконки и символы (это проверка экрана на правильность работы).
3. Когда прибор включён, нажимайте кнопку включения для включения и отключения подсветки.
4. Нажатие и удержание кнопки включения более 3 секунд выключает прибор.

Примечание

Приёмник автоматически выключается через 30 минут бездействия (отсутствия лазерного луча) для экономии заряда батареи.

2.3 Включение и выключение подсветки

Когда прибор включён, нажмите кнопку включения  для включения и отключения подсветки.


Примечание


Подсветка автоматически отключается через 10 минут бездействия и отсутствия лазерного луча.


2.4 Единицы измерения

Когда прибор включён, нажмите кнопку UNIT для переключения единиц измерения между миллиметрами и дюймами.

2.5 Звуковые сигналы

Когда прибор включён, нажмите кнопку  для изменения громкости звукового сигнала.


 Громкий звуковой сигнал

 Тихий звуковой сигнал

Нет обозначения - звуковой сигнал отключен.

По умолчанию при включении прибора установлен громкий звуковой сигнал.

2.6 Точность

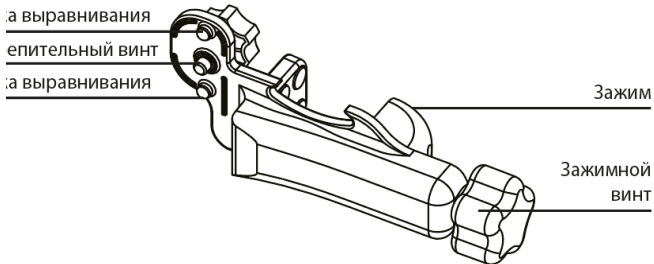
Когда прибор включён, нажмите кнопку  для циклического переключения точности между высокой, нормальной и низкой.

2.7 Держатель приёмника

Приёмник можно использовать отдельно или с держателем для крепления на рейку.

Для установки держателя на приёмник:

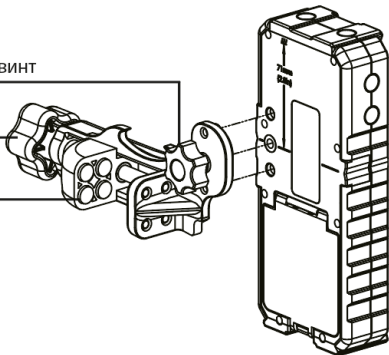
1. Прикрепите скобу к приёмнику, используя установочное отверстие.
2. Зафиксируйте конструкцию винтом.



Закрепительный винт

Зажимной винт

Зажим



5. Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон работы	30мВ зелёный луч - 5-70 м 100мВ красный луч - 5-80 м
Погрешность (3 режима)	± 1 , ± 2 и ± 5 мм
Диапазон обнаружения лазера	70 мм
Индикация	дисплей + звук
Источник питания	4*AAA
Время работы от батареи	40 часа
Автоматическое выключение	через 15 минут бездействия
Класс защиты корпуса	IP54
Рабочая температура	от -10 до 50°C

Температура хранения	от -20 до 70°C
Единицы измерения	мм, дюймы
Габариты	155x75x30 мм
Масса	300 г 480 г (с держателем)