детектор-отражатель RU CONDTROL/CONDTROL Green

Руководство пользователя

Поздравляем с приобретением детектора-отражателя CONDTROL / CONDTROL Green

Перед первым использованием прибора, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с правилами безопасности, приведенными в данном руководстве по эксплуатации.

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

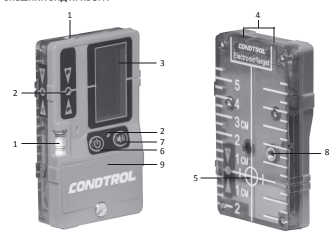
Внимание! Данная инструкция по эксплуатации является неотъемлемой частью Вашего прибора. Прежде чем приступить к работе с прибором, внимательно прочтите инструкцию. При передаче прибора во временное пользование обязательно прилагайте к нему данную инструкцию.

- Не используйте прибор не по назначению.
- Храните прибор вне досягаемости детей и посторонних лиц.
- Не разбирайте и не ремонтируйте прибор самостоятельно. Обслуживание и ремонт следует поручать только квалифицированным специалистам и с применением оригинальных запасных частей.
- Не используйте прибор во взрывоопасной среде, вблизи легковоспламеняющихся материалов.
- Не допускайте нагревания элементов питания во избежание риска взрыва и вытекания электролита. При попадании жидкости на кожу немедленно промойте пораженный участок водой с мылом. В случае попадания в глаза, промойте их чистой водой в течение 10 минут, затем обратитесь к врачу.

НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА

Детектор-отражатель CONDTROL / CONDTROL Green предназначен для увеличения диапазона работы лазерных нивелиров. Отражатель имеет 2 рабочие поверхности, что делает работу удобнее, как внутри помещения, так и на улице. С помощью этого аксессуара, можно снимать показания по шкале мишени, которая расположена на поверхности отражателя стыльной стороны или по светодиодной индикации на фронтальной стороне. В верхнюю часть отражателя встроен магнит, что позволяет закрепить его на потолочном профиле или вертикальной конструкции для быстрой и удобной настройки уровня.

ВНЕШНИЙ ВИД ПРИБОРА



- 1 Пузырьковый уровень
- 2 Световой индикатор
- 3 Фотоприемник 4 – Магниты
- 5 Мишень
- 6 Кнопка включения/выключения
- 7 Кнопка включения/выключения звукового сигнала
- 8 Резьба под штатив 1/4"
- 9 Крышка батарейного отсека

комплектация

Детектор – отражатель – 1 шт. Крепление на нивелирную рейку – 1 шт. Инструкция по эксплуатации – 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Погрешность	+1mm/10m
Рабочая частота	510кГц
Волновой диапазон	600-680нм (детектор-отражатель CONDTROL) 500-540нм (детектор-отражатель CONDTROL Green)
Рабочая температура	-10°C+50°C
Элементы питания	2x1.5B AAA
Время работы элементов питания	около 30 часов
Габаритные размеры	100×62×18 мм
Bec	120 г

УСТАНОВКА/ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

Используйте отвертку, чтобы ослабить винт крышки батарейного отсека, и снимите ee.

Установите элементы питания, соблюдая полярность.

Установите крышку батарейного отсека обратно и используйте отвертку, чтобы затянуть винт.

Используйте только щелочные батареи, оба элемента питания должны быть одной марки, с одинаковым уровнем заряда.

РАБОТА С ПРИБОРОМ

При ярком освещении, когда лазерный луч плохо видно, используйте режим работы с детектором-отражателем.

Включите детектор-отражатель нажатием кнопки

Для включения/выключения звукового сигнала нажмите кнопку



Поднесите детектор-отражатель к предполагаемому месту нахождения лазерной линии. При попадании лазерного луча на фотоприемник детектор издает звуковой сигнал, и загорается один из крайних световых индикаторов, указывающих направление перемещения детектора для улавливания лазерной линии.

Передвигайте приемник до тех пор, пока не услышите продолжительный звуковой сигнал и не загорится центральный световой индикатор.

Проконтролируйте выравнивание корпуса детектора по пузырьковому уровню и сделайте отметку на поверхности или запомните результат высоты, если детектор установлен на нивелирной рейке.

УХОД И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Внимание! Прибор является точным устройством и требует бережного обращения. Соблюдение следующих рекомендаций продлит срок службы прибора:

- Оберегайте прибор от ударов, падений, сильных вибраций, не допускайте попадания внутрь прибора влаги, пыли, посторонних предметов.
- В случае попадания воды в прибор в первую удалите элементы питания, затем обратитесь в сервисный центр.
- Не храните и не используйте прибор в течение длительного времени в условиях повышенной влажности.
- Не храните прибор в холодных помещениях с температурой ниже -10°С. После хранения в условиях низких температур и переноса в теплое помещение, прибор нагревается, в результате чего внутри прибора может конденсироваться влага и повредить микросхемы.
- Избегайте прямого попадания солнечных лучей на прибор, а также длительного пребывания на солнце и в условиях высоких температур.
- Чистку прибора следует проводить мягкой влажной салфеткой смоченной в мыльном растворе. Запрещено использовать очищающие растворители и абразивные материалы.

Несоблюдение следующих правил может привести к вытеканию электролита из элементов питания и порче прибора:

- Вынимайте элементы питания из прибора, если он не используется в течение длительного времени.
- Не оставляйте в приборе разряженные элементы питания.
- Не допускайте нагревания элементов питания во избежание риска взрыва и вытекания электролита. При попадании жидкости на кожу немедленно промойте пораженный участок водой с мылом. В случае попадания в глаза, промойте их чистой водой в течение 10 минут, затем обратитесь к врачу.

УТИЛИЗАЦИЯ

Отслужившие свой срок инструменты, принадлежности и упаковку должны быть утилизированы согласно действующим законам вашей страны.

Не выбрасывайте аккумуляторы/батареи в коммунальный мусор, не бросайте их в огонь или воду. Аккумуляторы/батареи следует собирать и сдавать на рекуперацию или на экологически чистую утилизацию.

Только для стран-членов ЕС:

Не выбрасывайте инструменты в коммунальный мусор!

Согласно Европейской Директиве 2002/96/ЕС о старых электрических и электронных инструментах и приборах и ее претворению в национальное право, отслужившие свой срок измерительные инструменты должны собираться отдельно и быть переданы на экологически чистую рекуперацию отходов.

Неисправные или пришедшие в негодность аккумуляторы/батареи должны быть утилизированы согласно Директиве 2006/66/EC.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный период составляет 12 месяцев с даты продажи. Срок службы прибора - 36 месяцев.

Производитель гарантирует соответствие прибора заявленным характеристикам при условии соблюдения правил эксплуатации и хранения, установленных в настоящем руководстве по эксплуатации.

Гарантия распространяется на недостатки и дефекты, являющиеся заводским браком или возникшие в результате заводского брака.

Гарантия не распространяется на неисправности, возникшие в результате интенсивной эксплуатации и естественного износа, нарушений правил эксплуатации, самостоятельного ремонта, а также на элементы питания. Гарантия также не покрывает транспортные расходы, связанные с возвратом прибора в ремонт.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, алгоритмы работы, комплектацию прибора без предварительного уведомления.

СЕРВИС И КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ УСЛУГИ

Контакты для связи, консультации можно получить на сайте www.condtrol.ru.