



#### ОБШАЯ ТЕХНИКА 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.



ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ!
НЕ СМОТРИТЕ В СТОРОНУ ЛУЧА
И НЕ РАССМАТРИВАЙТЕ ЕГО С
ПОМОЩЬЮ ОПТИЧЕСКИХ
ПРИБОРОВ. КЛАСС ЛАЗЕРА 2М
EN 60825-1: 2007-03,
<1 mW, 630-670nm

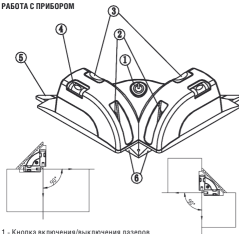
- Не удаляйте наклейки и таблички и предохраняйте их от стирания, т.к. они содержат информацию по безопасной эксплуатации прибора.
- Не направляйте лазерный луч на людей и животных, на блестящие отражающие поверхности, избегайте прямого зрительного контакта с лазерным лучом.
- Устанавливайте прибор таким образом, чтобы избежать непреднамеренного ослепления людей и животных.
- Использование прибора не по назначению может быть опасно для здоровья.
- Не разбирайте и не ремонтируйте прибор самостоятельно. Обслуживание и ремонт следует поручать только квалифицированным специалистам и с применением оригинальных запасных частей.
- Храните прибор вне досягаемости детей и посторонних лиц.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Прибор незаменим для большинства строительных и отделочных работ, а также в быту для разметки стен и полов перед установкой/ монтажом перегородок, панелей, плитки, картин и прочих элементов мебели и интерьера.

# INFINITER™ SQ

инструкция по эксплуатации



- 1 Кнопка включения/выключения лазеров.
- 2 Окна лазерных излучателей. Два лазерных луча рисуют на плоскости 2 линии под углом 90°.
- 3 Кнопки крепления прибора встроенными присосками позволяют закрепить прибор на гладкой, твердой поверхности.
- 4 Пузырьковые уровни, для построения вертикальных и горизонтальных линий.
- 5 Транспортир с шагом в 5 градусов поможет построить или измерить **VГЛЫ.**
- 6 Грани основания корпуса выполнены как продолжение лазерных линий для удобства разметки.

# ЛАЗЕРНЫЙ НИВЕЛИР

# INFINIT<u>ER</u>™' инструкция по эксплуатации

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип лазера	650 нм / < 1 мВт, класс 2M
Отклонение ортогональность лазерных линий	не более 0,1°
Точность пузырьковых уровней:	не более ± 1 мм/м
Источник питания	3x1.5 B LR6 (AA)
Рабочая температура	0°С +40°С без выпадения конденсата

#### КАПИБРОВКА

Прибор настроен в заводских условиях и не требует повторной настройки перед началом работы.

# УХОД И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Внимание! Прибор является точным оптико-механическим 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, строительной пыли, посторонних предметов.
- В случае попадания в прибор влаги в первую очередь выньте элементы питания, затем обратитесь в сервисный центр.
- Не храните и не используйте прибор в течение длительного времени в условиях повышенной влажности.

## ЛАЗЕРНЫЙ НИВЕЛИР

# INFINITER™ **SQ**

инструкция по эксплуатации

- Чистку прибора следует производить влажной мягкой салфеткой.
- Вынимайте элементы питания из прибора, если он не используется в течение длительного времени.
- Не используйте элементы питания разного вида, с разным уровнем заряда.
- Не оставляйте в приборе разряженные элементы питания.

#### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный период составляет 12 месяцев с даты продажи. Гарантия покрывает все расходы по ремонту или замене прибора. Гарантия не покрывает транспортные расходы, связанные с возвратом прибора в ремонт.

Гарантийные обязательства не распространяется на повреждения ставшие результатом механического воздействия, нарушений правил эксплуатации, самостоятельного ремонта, а также на элементы питания.

Гарантийные обязательства не распространяются на случаи потери точности, возникшие в процессе эксплуатации прибора не по причине заводского брака, а также в случае обрыва подвижных цепей питания компенсатора в результате интенсивной эксплуатации или нарушений правил эксплуатации.

Расходы по настройке прибора оплачиваются отдельно.

Компания не несёт ответственности за:

- потерю прибыли или неудобства связанные с дефектом прибора.
- расходы по аренде альтернативного оборудования на период ремонта прибора.

Срок службы прибора - 36 месяцев.

## ЛАЗЕРНЫЙ НИВЕЛИР



## СЕРВИС И КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ УСЛУГИ

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

#### **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.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию прибора без предварительного уведомления.

# INFINITER™



INFINITER 30



лазерный дальномер цифровой детектор InSCAN



толщиномер покрытий InCO



инфракрасный термометр InTERM



инспекционная камера InCAM



лазерный нивелир



лазерный нивелир



www.infiniter-lasers.ru www.condtrol.com