



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ (495) 230-40-00 БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК 8 800 200 00 00 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
E-MAIL: SAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 3510205152



Мо
Кл
за
Те
ра
Те
хр
То
Пи
Ра
Ве

ОПИСАНИЕ ЛАЗЕРНОГО НИВЕЛИРА (ЛИНЕЙНО-РОТАЦИОННЫЙ) TROTEC BD7A

Trotec BD7A - это современный построитель плоскостей. С помощью вращающегося на 360° лазера, прибор проецирует горизонтальный уровень одновременно на 4 стены помещения. Если вы хотите точно выровнять картину, просверлить отверстия по прямой линии или положить плитку по строгой сетке - все это теперь можно сделать по всей комнате, причем, без дополнительных перестановок и регулировок прибора. При необходимости **Trotec BD7A** проецирует вертикальную лазерную линию на противоположную стену, например, для выравнивания изображений и полок или для укладки плитки в точную сетку. Проекция наклонной линии разметки с произвольно регулируемым углом занимает минимум времени. Даже сложная установка перил, параллельных лестнице, становится простой задачей с **Trotec BD7A**. Комбинированный держатель с универсальным зажимом и присоской позволяет использовать множество вариантов крепления. **Trotec BD7A** можно легко разместить в любом месте, точно выровнять и наклонить с помощью регулируемых петель на комбинированной опоре. Высококачественный корпус нивелира изготовлен из окрашенного алюминия и идеально подходит для повседневной работы. Встроенный лазер самовыравнивается и автоматически компенсирует неровности пола под углом до 3°. Самовыравнивание занимает всего несколько секунд и происходит сразу после включения устройства. Если самовыравнивание невозможно из-за большей неровности или загрязнения, прибор просигнализирует светодиодом на корпусе. Нивелир оборудован гнездом с резьбой ¼ для установки на стандартные штативы.

ОСОБЕННОСТИ ЛАЗЕРНОГО НИВЕЛИРА (ЛИНЕЙНО-РОТАЦИОННЫЙ) TROTEC BD7A

- Проецирует интенсивные лучи на расстоянии до 10 м;
- Автоматическое выравнивание;
- Визуальное предупреждение при невозможности автоматического выравнивания;
- 3 режима проецирования (горизонтальный 360°, вертикальный, режим пересечения линий);
- Высокая точность $\pm 0,8$ мм/м (при 0°);
- Идеально подходит для быстрого и прямого выравнивания просверленных отверстий, картин, плитки, полос обоев, навесных шкафов, полок и т.д.;
- Многофункциональный комбинированный держатель с универсальным зажимом и присоской;
- Чрезвычайно легкий и компактный;
- Функция фиксации для проецирования наклонных линий;
- Переключатель с транспортным положением для безопасной фиксации лазера при переносе прибора;
- Прочный алюминиевый корпус;
- Встроенное соединение для штатива с резьбой ¼ дюйма;
- Литий-ионный аккумулятор большой емкости;
- Зарядка через разъем micro USB.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Построение плоскостей	
Режимы проекции	горизонтальный (360°), вертикальный (90°), перекрестный
Дальность проекции	10 м
Автовывравнивание наклона	$\pm 3^\circ$
Время автовывравнивания наклона	< 6 сек
Точность выравнивания	$\pm 0,8$ мм/м (при 0°) ± 1 мм/м (при $\leq 3^\circ$)
Лазерный целеуказатель	
Цвет луча	красный
Тип указателя	линейный и ротационный
Класс лазера	2(II)
Длина волны лазера	650 Нм

Параметр	Значение
Мощность лазера	< 1 мВт
Сигнализация и режимы оповещения	
Тип сигнализации	оптическое предупреждение вне диапазона автоматического выравнивания
Параметры питания	
Источник питания	аккумулятор 3.7V Li-ion, 1000 мА/ч
Время автономной работы	до 5 часов
Время зарядки	от 3 до 4 часов
Автоматическое отключение питания	когда батарея разряжена, индикатор выравнивания "NO Level" мигает в течение одной минуты, прежде чем устройство автоматически выключится
Источник внешнего питания	через micro USB
Эксплуатационные характеристики	
Условия эксплуатации	температура от -20°C до +50°C, влажность от 10% до 90% (без образования конденсата)
Условия хранения	температура от -20°C до +50°C, влажность от 10% до 90% (без образования конденсата)
Масса-габаритные показатели	
Размеры	60 x 60 x 115 мм
Вес (нетто)	280 г
Особенности исполнения корпуса	
Класс защиты корпуса	IP40
Материал корпуса	алюминий
Гнездо для штатива	резьба 1/4"
Крепление	вакуумная присоска и струбцина
Защита при транспортировке	функция лазерной блокировки (защита от транспортировки) и регулировка наклона

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- лазерный нивелир Trotec BD7A - 1 шт.
- многофункциональный удерживающий рычаг - 1 шт.
- кабель для зарядки micro USB - 1 шт.
- зарядное устройство (USB 5V, 1A) - 1 шт.
- руководство по эксплуатации - 1 шт.