

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ ОПАСНО ДЛЯ ГЛАЗ, НИКОГДА НЕ СМОТРИТЕ НА ЛАЗЕР ИЛИ ЕГО ОТРАЖЕНИЕ.

1. Не работайте с прибором при температуре ниже -10° , выше 50° . Погрешность будет не нормирована.
2. Никогда не направляйте лазер в глаза.
3. Прибор должен использовать только специалист, не оставляйте прибор без присмотра.
4. Не направляйте прибор на машины и самолёты.
5. Прибор не рекомендуется ронять или ударять – он может прийти в неисправное состояние.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия на прибор 24 месяца с даты продажи. Гарантия покрывает все расходы по ремонту или замене прибора. Гарантия не покрывает транспортные расходы, связанные с возвратом прибора в ремонт.

Гарантия не распространяется на повреждения ставшие результатом падения или удара, связанные с не правильной эксплуатацией, ставшие результатом самостоятельного ремонта, а также на элементы питания.

Расходы по калибровке прибора после ремонта – оплачиваются отдельно.

Мы не несём ответственности за:

1. Потерю прибыли или неудобства связанные с дефектом прибора.
2. Расходы по аренде альтернативного оборудования на период ремонта прибора.

Прибор №
ДАТА ПРОДАЖИ :

М.П.



www.ti5.ru

ЛАЗЕРНЫЙ НИВЕЛИР Laser 3D

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Внешний вид прибора



www.ti5.ru

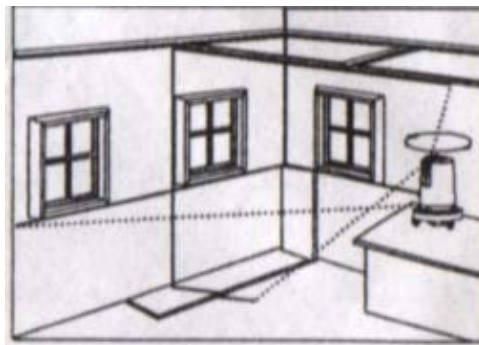
УСТАНОВКА БАТАРЕЙ

1. Откройте батарейный отсек.
2. Вставьте батарейки как указано на корпусе прибора.
3. Закройте батарейный отсек.
4. Установите прибор в рабочее положение.
5. Включение питания прибора совмещено с блокиратором компенсатора. Чтобы включить Laser 3D поверните блокиратор по часовой стрелке. **ВНИМАНИЕ!** Даже при отключенных излучателях вертикали и горизонтали прибор потребляет энергию, поэтому после работы заблокируйте компенсатор.

РАБОТА С ПРИБОРОМ

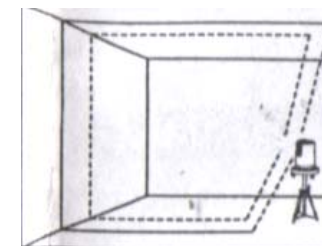
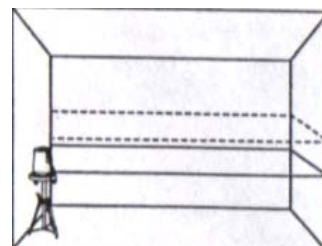
Пример: Монтаж окон

1. Установить прибор в рабочее положение.
 - Прибор должен быть расположен на необходимой высоте, обеспечьте видимость лазерных линий на поверхности контролируемого объекта.
 - Диапазон автоподстройки 5°, поэтому рабочая поверхность, на которую устанавливается прибор, должна быть предварительно отnivelирована.
 - Если уклон рабочей поверхности превышает диапазон работы компенсатора – лазер будет мигать.
2. Включите прибор.
3. При необходимости вращайте прибор вокруг основания.



КОНТРОЛЬ ВЕРТИКАЛИ / ГОРИЗОНТАЛИ

1. Установите прибор на штатив.
2. Установите прибор на необходимую высоту и поверните в нужном направлении.



Комплектация

1. Прибор
2. 2 батареи
3. Кейс
4. Крепление на стену
5. Мини штатив
6. Очки
7. Мишень с магнитным креплением

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты	13,0 см × 10,0 см
Вес	0,7 кг.
Излучение лазера	3 лазерные линии (2 вертикальных и 1 горизонтальная)
Длина волны	635нм
Выходная мощность	<1мВ Класс II
Ширина лазерной линии	<2мм на 4м
Точность	±0,1мм на 5м
Компенсатор	Магнитный, ±5°
Время настройки компенсатора	<5сек.
Рабочая температура	-10°С.....+50°С
Температура хранения	-20°С.....+70°С
Питание	3×AA