

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: <u>info@averus-pribor.ru</u>

## РОТАЦИОННЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ НИВЕЛИР GEOMAX ZLT300



Ротационные лазерные нивелиры ZLT300 GEOMAX при эксплуатации можно устанавливать как на штатив, так и на ровную поверхность, кроме того ZLT300 можно зафиксировать на вертикальной плоскости. У приборов два варианта вращения лазера: автоматический (в данном режиме прибор начинает вращение лазера после самовыравнивания (8%)) и ручной (вращение производится в не выровненном положении прибора). Приборы обладают функцией Н.І., которая включается когда настройки лазера сбиты.

У модели ZLT300 есть отличительная функция - режим сканирования. Этот режим дает лучшую видимость луча при работе в помещении.

Функции ротационных нивелиров ZLT300 GEOMAX:

Установка для разметочных работ или работ на полу. **ZLT300** можно легко использовать в горизонтальном или вертикальном режиме для разметки положения стен, переноса точек с пола на потолок и функции отвеса.

Установка для проверки перпендикулярности или установки углов 90°. ZLT300 имеет функцию луча-отвеса, который проецируется с верха вращающейся головки. Этот луч проецируется под углом 90° к основному лучу. Эта функция позволяет использовать лазер для разметки планов этажей.

Установка для ручных откосов. ZLT300 GEOMAX может использоваться для того, чтобы создавать вручную откосы для специальных применений, лестниц, потолков с откосами и пр. Здесь доступны два режима: 1) полностью вручную по осям X и Y (самовыравнивание производится не будет); 2) полуавтоматический (ось X - автоматическая, ось Y - вручную; самонивелирование строится по оси X).

## Аксессуары:

Приемник/пульт дистанционного управления ZDR300 является комбинацией датчика лазерного луча и дистанционным управлением для лазера. Может прикрепляться с помощью магнита к решетке потолка. ZDT200 является приемником лазерного луча для поворотного устройства. Может прикрепляться с помощью магнита к решетке потолка.

## Технические характеристики:

Модель ZLT300ZLT200

Диапазон работы ø=300 м

Диапазон самовыравнивания ±8%

Точность ±3 мм/30 м

Скорости вращения 0, 90, 150, 300, 450, 600 об./мин. 0, 90, 600 об./мин.

Сканирование в секторе от 2° до 35°-

Режим автокомпенсатора 5° на оси X и Y

Полуавтоматический режим ось X - автоматически, ось Y - вручную

Батарея лазера перезаряжаемая никель-металлгидридная

Лазерный диод635 нм (видимая часть <5 мВт)IEC/CDRНкласс 3R (2 класс)

Время службы батареи/время зарядки80 часов/36 часов

Рабочая температураот -10°C до +50°C

Степень водозащиты ІР67 (продувка сжатым азотом)

Размеры125x115x219 ммВес7.75 кг

Питание: ZDR300

Пульт ИК-датчика дистанционного управления

Батарея щелочная батарея 9В

Датчик	ZD	T2	00
--------	----	----	----

Батареи щелочная батарея 9В

Никель-металлгидридный аккумулятор

Входное напряжение 7.5В постоянного тока

Входной ток 1.0А

Время зарядки 36 часов

Никель-металлгидридное зарядное устройство/Адаптер

Входное напряжение 100-240 В постоянного тока, 55-60 Гц

Выходное напряжение 7.5В постоянного тока

Выходной ток 1.0А

Полярность обод - отрицательная; центральный штырь - положительная

Описание класса лазера 3R: Для ZLT300Для ZLT200

Максимальная мощность излучения <2.7 мВт в непрерывном режиме

Длительность импульса (эффективная)4.5, 2.2, 1.5, 1.1 мс

Частота повторения импульса 0, 2.5, 5, 7.5, 10 повторений/с

Длина волны 620-690 нм

Расхождение пучка <1.5 мрадNOHD (номинальное расстояние опасности для глаз) @ 0.25 с35 мУгол сканирования от 2° до 36°-

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01