


## Инструкция по эксплуатации Датчик-приемника VEGA LVH200

### Инструкция

- 1) Вставьте батарейки в батарейный отсек, обращая внимание на правильный электрод.
- 2) Включите прибор нажатием кнопки on/off, загорится индикатор подачи энергии (POWER).
- 3) Передвигайте датчик верх/вниз, вправо/влево под углом 45 градусов от луча лазера. При обнаружении луча лазера, сработает сигнализатор или загорится индикатор.
- 4) При обнаружении горизонтального луча, поднимите датчик вертикально, передвигайте его верх/вниз, удерживая круглый уровень на дисплее в центральном кольце. При обнаружении вертикального луча, расположите датчик горизонтально, затем передвигайте его вправо/влево, удерживая цилиндрический уровень на дисплее между центральными линиями.
- 5) Если датчик располагается в середине лазерного луча, загорается зеленый индикатор и раздается долгий сигнал. Передвиньте датчик по направлению, в котором загорится красная стрелочка, вы услышите долгий сигнал.
- 6) Нажмите  , чтобы отключить сигнал и нажмите кнопку снова, чтобы включить сигнальную систему.
- 7) Замените батарейку, если загорится индикатор низкого заряда (LOW BATTERY)
- 8) Датчик выключается автоматически через 10 минут после включения.

### Внимание:

- 1) Этот вид датчика используется для лазерных нивелиров строителей плоскостей
- 2) Избегайте попадания на рабочую поверхность датчика прямого солнечного излучения, лучей флуоресцентных ламп, сильного электромагнитного излучения.
- 3) Датчик является прибором точного измерения, он не должен находиться в окружающей среде с высокой температурой и влажностью.
- 4) Пожалуйста, вынимайте батарейки из датчика, если прибор долго не используется.

### Спецификация:

Точность обнаружения: менее, чем +/- 0,5 мм (от 10м – до 20м)

Допустимое расстояние: макс 60м

Рабочая температура: от -10С<sup>0</sup> до +50С<sup>0</sup>

Мощность: DC9V alkaline батарейки

Вес: 160гр (без крепления)

Габариты: 165 (Д) x 51 (Ш) x 26 (В)

Время непрерывной работы: 10 часов.

Верхний индикатор (высокий уровень частоты звука)

Средний (длинный звуковой сигнал)

Отметка середины

Нижний индикатор (низкий уровень частоты звука)

Индикатор работы прибора

Кнопка Вкл./Выкл. прибора

Режим обнаружения лазера

Пузырьковый уровень

Приёмник лазерного луча

Точность отображения

(Если включен, точное обнаружение)

(Если выключен, обнаружение с погрешностями)

Вкл./Выкл. звукового сигнала

(при включении прибора, звуковой сигнал включается автоматически)

Звуковой сигнал

Батарейный отсек

