# Самовыравнивающийся лазерный уровень (модели BR-2, DR-5, LSW-5)

Лазерный нивелир (уровень) — это самовыравнивающий, современный, функциональный прибор, предназначенный для работ внугри помещений и на улице.

Данный лазерный нивелир генерирует видимый лазерный луч, позволяющий проводить следующие измерения: измерение высот, проверка горизонтальных и вертикальных плоскостей, прямых углов, вертикальности установки и т.д. Лазерный нивелир используют при работах внутри помещений для установки нулевых отметок, разметки стяжек, установки "маячков", направляющих под различные панели, укладку плитки и т.п. Лазерный нивелир часто используется для разметки при установке мебели, полок, зеркал и пр. Лазерный инструмент также может быть использован при наружных работах на дистанциях, не превышающих его технические характеристики.

## Характеристики.

Прибор проецирует:

- 1 горизонтальную линию;
- 1, 2 или 4 вертикальные линии;
- Точку отвеса на полу, перекрестие на потолке.

Вертикальные линии , можно поворачивать по горизонтали на любой угол до 360° поворотом головки блока. Быстрое самовыравнивание: лазерный луч мигает и подается предупреждающий звуковой сигнал, когда прибор отклонен на угол более 2°, выходящий за диапазон выравнивания. Блокировка компенсатора для безопасной транспортировки. Функция работы внутри помещения или на улице (изменение яркости луча).

Пузырьковый уровень с подсветкой.

Предусмотрено резьбовое крепление для установки на штатив .

	peno pessosso apensienne Aim je ranosani na mrans.	DD A	DD 5	T CITY 5
		BR-2	DR-5	LSW-5
	Красный, 635nm, мощность до 1mW, класс 2. Ширина: 2.5mm на расстоянии 7 метров Точность: вертикаль, горизонталь: +/- 1mm на расстоянии 7 м			
Лазерный				
луч	прямой угол : 90° +/- 0.25°			
5 -	диаметр точки отвеса: 1.5 мм			
	ghamerp to the orbeed. 1.5 mm			
Режимы	- горизонтальная линия	+	+	+
работы	- вертикальная линия	+	+	+
1	- горизонталь + вертикаль	+	+	+
	- горизонталь + 2 вертикали в перпендикулярных	-	+	+
	плоскостях			
	- 2 вертикали в перпендикулярных плоскостях	-	+	+
	- изменение яркости луча для внутренних/наружных работ	+	+	+
	- работа с выключенным компенсатором (под наклоном)	+	+	-
Допустимое отклонение прибора при установке: +/- 2°				
Питание	3 батареи AA 1,5v или от сетевого адаптера			
	•			

Таблица 1.

# ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И УХОД

Выполняйте требования безопасного использования и ухода! Не смотрите на лазерный луч!

Лазерный нивелир - точный прибор, который должен храниться и использоваться с Осторожностью.

Беречь от тряски и вибраций! Хранить прибор и аксессуары к нему только в транспортировочном кейсе.

При повышенной влажности и низкой температуре, необходимо протирать прибор насухо и чистить после использования.

Не храните прибор при температурах ниже -  $20^{\circ}$  С и выше  $50^{\circ}$  С, в противном случае прибор может выйти из строя.

Не убирайте прибор в транспортировочный кейс, если он или кейс мокрые, чтобы избежать конденсации влаги внутри прибора - просушите кейс и лазерный инструмент. Регулярно проверяйте настройку прибора.

Следите за тем, чтобы линзы прибора были чистыми и не запотевшими. Для протирки используйте мягкие хлопковые салфетки!

## Основные элементы управления лазерного уровня

#### 1 Панель управления:

- H кнопка включения/выключения горизонтальной линии,
- V кнопка включения/выключения вертикальных линий,
- OUTDOOR кнопка переключения режимов работы (на улице/ в помещении),
- 2 Круглый пузырьковый уровень с подсветкой.
- 3 лазер/лазеры вертикальных линий
- 4 резиновая ручка для переноски
- 5 лазер горизонтальной линии
- 6 ON/OFF Ручка блокировки компенсатора и включения
- 7 винт для плавного вращения
- 8 платформа с регулируемыми опорами (для выравнивания прибора)



Для установки или замены батареек откройте крышку батарейного отсека, вставьте/замените элементы питания затем закройте крышку (рис.1)

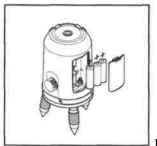


Рис1.

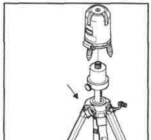


Рис 2

При необходимости прибор можно установить на штатив (рис.2)

- 1. Включите выключатель питания (6) в положение ON. Прибор выдаст проекцию лазерного луча в горизонтальной плоскости.
- 2. Если уровень находится под наклоном выше предела компенсатора будет звучать прерывистый сигнал и мигать луч, отрегулируйте прибор с помощью регулировочных опор чтобы сигнал прекратился. Затем отрегулируйте прибор по пузырьковому уровню в верхней части блока (рис. 3)

Pa

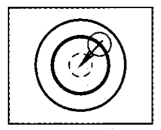
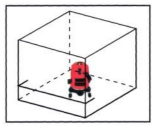
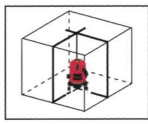


Рис 3

3. Уровень может работать в нескольких режимах (см. таблицу 1), включение/выключение нужных лучей осуществляется кнопками «Н» и «V» (рис 4,5,6)





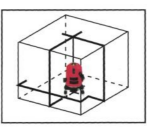


Рис 4

рис 5.

рис.6

Предусмотрены режимы работы внутри и вне помещения - переключение осуществляется нажатием кнопки «outdoor»

4. Для выключения прибора по окончании работы , поверните выключатель питания . Одновременно с выключением , механизм прибора будет заблокирован .

### Проверка точности прибора

Периодически необходимо проверять точность показаний уровня . Это можно сделать следующим способом .

# 1. проверка горизонтального луча

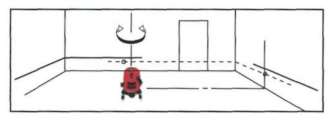


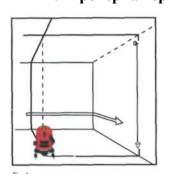
Рис.7

Расположите уровень в углу комнаты на расстоянии 3-5 метров от одной стены и 1 м. от другой (рис.7) и отрегулируйте его точно по пузырьковому уровню.

Включите прибор . Выставте уровень , чтобы проекция точки была на дальней стене и сделайте отметку точки .

Затем поверните уровень до совмещения концов луча с отметкой и проверьте чтобы отклонение от отметки было в пределах указанного в характеристиках .

# 2. проверка вертикального луча



Повесьте на стену отвес на высоте 3м.

Разместите прибор на расстоянии 2-5 м от стены с отвесом . Установите прибор по уровню . Включите прибор и нажмите кнопку «V» .

Совместите проекцию вертикального луча с нитью отвеса в нижней точке . Проверьте отклонение луча от нити в верхней точке крепления отвеса . Оно должно быть в пределах указанного в характеристиках .

Если отклонения лучей прибора превышают допустимые, обратитесь в специализированный центр для регулировки прибора.

рис.8