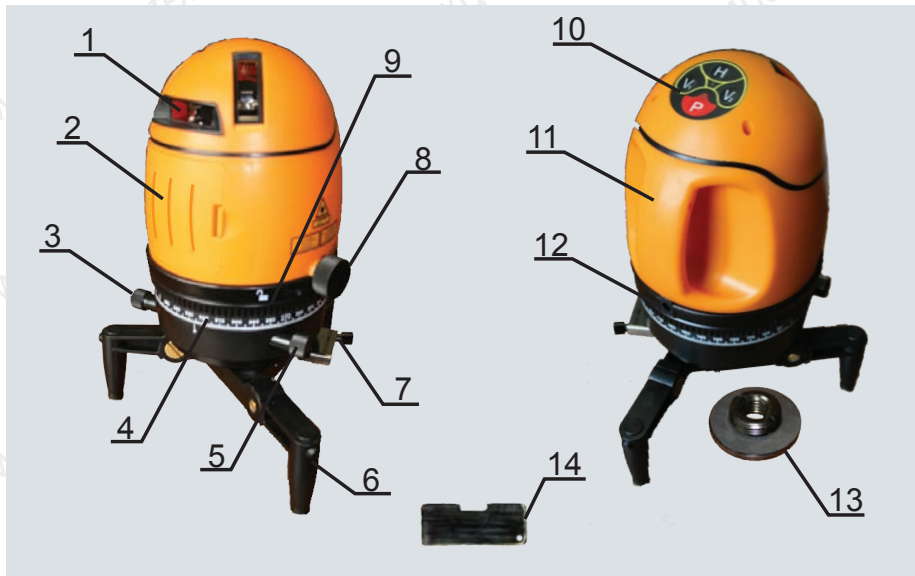


автоматического лазерного построителя плоскости **Multi-Liner FL 50** (нивелир - уровень)



- 1- Окошко лазерного луча (3)
- 2- Батарейный отсек
- 3- Винт поворота по горизонтальному лимбу
- 4- Круговая шкала с шагом 1°
- 5- Винт поворота по горизонтальному лимбу
- 6- Тренога
- 7- Фиксирующее крепление на треноге
- 8- Переключатель вкл./выкл. компенсатора
- 9- Лимб 360°
- 10- Панель управления и пузырьковый уровень
- 11- Ручка
- 12- Гнездо зарядного устройства
- 13- 5/8" переходник для установки на штатив
- 14- ключ для 5/8" переходника

● **Использование**

1. Установка лазерного инструмента (штатив/ пол).

а) На штативе: Установите 5/8" переходник (13). Теперь лазерный инструмент можно устанавливать на штатив со станковым винтом 5/8".

б) На полу: Установите треногу (6) в отверстие основания лазерного построителя и зафиксируйте креплением (7). **Убедитесь, что прибор выключен!** И только после этого откройте три ноги и установите лазерный инструмент на требуемую горизонтальную поверхность. Начнет работать система самовыравнивания!

2. Включение лазерного инструмента.

Перевести переключатель (8) в положение „ОТКРЫТО” Unlock (для выключения в положение „ЗАКРЫТО” Lock). Теперь прибор готов к работе. Звуковой сигнал и мерцающие линии указывают на то, что лазерный инструмент находится в положении, отклоненном от заданного диапазона компенсатора в $\pm 3,5^\circ$. В этом случае необходимо выровнять прибор по горизонтали.

Лазерные линии включаются отдельными кнопками.

Кнопка 1 = H = Горизонтальная линия (плоскость)

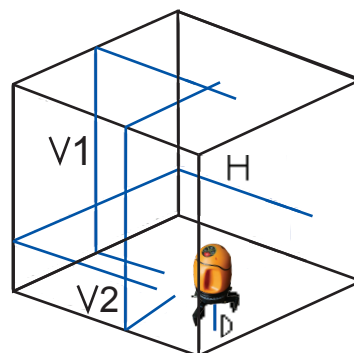
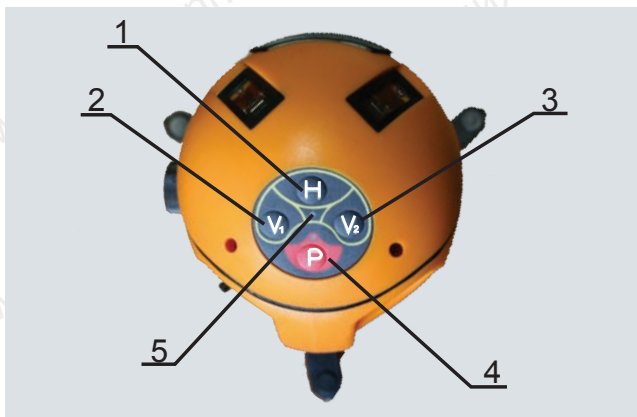
Кнопка 2 = V1 = Вертикальная линия (плоскость) + точка отвеса (надир)

Кнопка 3 = V2 = Вертикальная линия (плоскость) - под углом 90° к линии V1

Кнопка 4 = P = Режим экономии батарей.

Пересечение двух плоскостей V1 и V2 образует зенит!

Контрольная лампочка (5) показывает, что инструмент включен. Если лампочка мигает, то необходимо зарядить батареи (дополнительно звучит аварийный сигнал).



● Применение

Лазерный построитель плоскости используют при работах внутри помещений для установки нулевых отметок, разметки стяжек, установки „маячков”, направляющих под различные панели, укладку плитки и т.п. Лазерный построитель 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.

● Техническое обслуживание и указания

1. Не смотреть на лазерный луч - не направлять прибор на людей!
2. Полностью заряжайте батареи перед первым использованием! Если лазерный инструмент не используется в течение длительного периода, необходимо регулярно заряжать батареи!
3. Протирать прибор, и особенно окошко лазерного луча, мягкой тряпкой. От степени ухода за лазерным инструментом зависит долговечность его работы!
4. Перед важными замерами и в определенных случаях проверять регулировку!

● Внимание!

При транспортировке переключатель (8) должен быть переведен в положение „ЗАКРЫТО” - Lock! Только в этом случае магнитный компенсатор заблокирован и защищен от повреждений! Транспортировка прибора должна осуществляться только в индивидуальном кейсе!

● Зарядка батарей

Если во время работы горит контрольная лампочка (5) и раздается звуковой сигнал, то батареи нужно зарядить.

Внимание: используйте только оригинальный перезаряжающийся набор батарей!

Соедините зарядное устройство с системой электропитания и гнездом (12). Лампочка около гнезда (12) указывает: КРАСНЫЙ = батареи заряжаются. Рекомендованное время зарядки - 10 часов. ЗЕЛЕНый свет показывает, что с лазерным инструментом можно начинать работать, но это не значит, что батареи заряжены полностью!

Зарядное устройство так же может использоваться как электропитание.

● Комплектация

Лазерный построитель, батареи, зарядное устройство, магнитная мишень, защитные очки, 5/8” переходник, ключ для переходника, футляр для транспортировки, инструкция по эксплуатации.



Технические характеристики

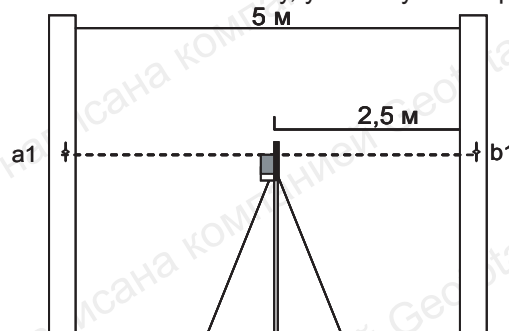
Диапазон работы компенсатора (самовыравнивание)	$\pm 3.5^\circ$
Точность	$\pm 3\text{мм}/10\text{м}$
Рабочий диапазон	20м*
Продолжительность работы	15ч**
Электропитание	3x1,5V NiMH
Видимые лазерные диоды	3x635нм
Класс лазера	2
Угол развертки	130°

* зависит от степени освещенности помещения

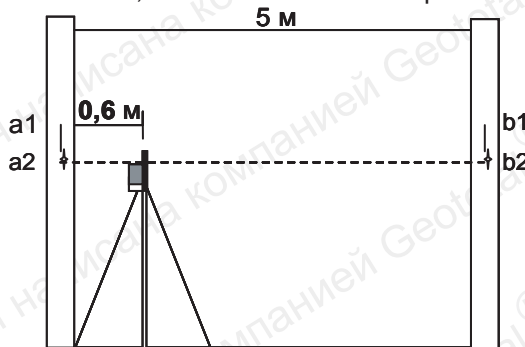
** зависит от количества используемых лучей

● Проверка точности лазерного построителя плоскости

Установить лазерный инструмент точно посередине между двух стен, находящихся приблизительно на расстоянии 5м друг от друга. Нажать кнопки H и V1 или V2. Отметить на стене точку, указанную лазерным крестом. Повернуть лазерный инструмент на 180° и снова отметить точку, указанную лазерным крестом.

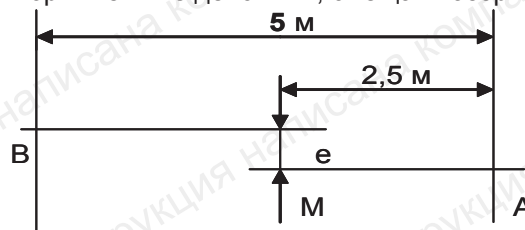


Установить лазерный инструмент на расстоянии 0,6м от стены и нанести, как указано выше, те же отметки. Если отличие между первым замером (с одинаковыми расстояниями до точек замера) и вторым замером (с различными расстояниями до точек замера) не превышает 2 мм, точность Вашего лазерного построителя в допустимых пределах.



● Проверка точности горизонтального луча

Установить лазерный инструмент на расстоянии приблизительно 5м от стены. Нажать кнопки H и V1 или V2 и отметить на стене точку, указанную лазерным крестом. Повернуть лазерный построитель, сместить луч приблизительно на 2,5м влево и проверить, чтобы горизонтальная линия находилась в пределах 2мм на той же высоте, что и нанесенная отметка, указанная лазерным крестом. Повторить эти же действия, смещая лазерный инструмент вправо.



● Проверка точности вертикального луча

Установить лазерный инструмент на расстоянии приблизительно 5м от стены. Укрепить на стене отвес со шнуром длиной около 2,5м. Нажать кнопку V1 или V2 и направить вертикальную линию на отвес со шнуром. Точность линии находится в допустимых пределах, если отклонение вертикальной линии (сверху или снизу) не превышает 1,5 мм.