



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ЛАЗЕРНЫЙ НИВЕЛИР  
REDVERG  
RD-LP10

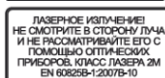
### RU СОДЕРЖАНИЕ

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ	4
ОПИСАНИЕ ПРИБОРА	5
ОПИСАНИЕ РАБОТЫ	6
Горизонтальное и вертикальное самовыравнивание	6
ПРОВЕРКА ТОЧНОСТИ Проверка	6
вертикальной линии Проверка	7
горизонтальной линии	8
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	8
КОМПЛЕКТАЦИЯ	9
УХОД И ЭКСПЛУАТАЦИЯ	9

## Руководство пользователя

### ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ.

**Внимание!** Данная инструкция по эксплуатации является неотъемлемой частью Вашего прибора. Прежде чем приступить к работе с прибором, внимательно прочтите инструкцию. При передаче прибора вс временное пользование обязательно прилагайте к нему данную инструкцию.



- Не направляйте лазерный луч на людей и животных, на блестящие отражающие поверхности, избегайте прямого зрительного контакта с лазерным лучом.
- Устанавливайте прибор таким образом, чтобы избежать непреднамеренного ослепления людей и животных.
- Использование прибора не по назначению может быть опасно для здоровья.
- Не разбирайте и не ремонтируйте прибор самостоятельно. Обслуживание и ремонт следует поручать только квалифицированным специалистам и с применением оригинальных запасных частей.
- Храните прибор вне досягаемости детей и посторонних лиц.

- Не удаляйте наклейки и таблички и предохраняйте их от стирания, т.к. они содержат информацию по безопасной эксплуатации прибора.

## Руководство пользователя

### ОПИСАНИЕ ПРИБОРА.

Мультипризменный лазерный нивелир RD LP 10 REDVERG предназначен для построения горизонтальной плоскости и перпендикулярной ей вертикальной плоскости. Прибор предназначен для эксплуатации в закрытых хлопещениях и отлично подходит для укладки керамической плитки, установки окон, дверей, перегородок.



## Руководство пользователя

### ОПИСАНИЕ РАБОТЫ.

**Горизонтальное и вертикальное самовыравнивание:** Откройте батарейный отсек и установите батареи с соблюдением указанной полярности.



Нажмите кнопку включения .

Прибор проецирует вертикальную и горизонтальную лазерные линии в режиме самовыравнивания.

При работе в включенным режимом самовыравнивания при установке прибора на неровную поверхность, либо штатив с уклоном более 4,5° лазерные линии начинают мигать, сигнализируя о том, что прибор находится вне зоны автоматического самовыравнивания.

В этом случае необходимо установить прибор на ровную поверхность.

### ПРОВЕРКА ТОЧНОСТИ.

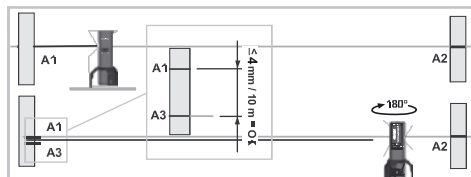
**Примечание:** Регулярно проверяйте точность прибора перед использованием, после транспортировки или длительного хранения.

Вы можете самостоятельно проверить точность лазера. Для этого поместите прибор между двумя стенами, расстояние между которыми должно быть не менее 5 м. Установите прибор на расстоянии 10-20 см от одной из стен. Включите прибор кнопкой .

## Руководство пользователя

Для большей точности результатов калибровки рекомендуется установить прибор на ровную поверхность.

1. Отметьте на ближней к прибору стене точку A1.
2. Поверните прибор на 180° и отметьте точку A2 на противоположной стене.
3. Переместите прибор к противоположной стене и установите его на расстоянии 10-20 см и спроектируйте горизонтальную лазерную линию на высоте точки A2.
4. Поверните прибор на 180° и отметьте точку A3 на противоположной стене. Разница между точками A1 и A3 является допустимым отклонением.



**Примечание:** Если расстояние между точками A1 и A3 больше, чем 4 мм на 10 м, то прибор подлежит калибровке. В этом случае Вам необходимо связаться с авторизованным дилером или сервисным отделом.

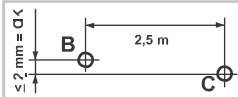
### Проверка вертикальной линии

Установите прибор на расстоянии около 5 м от стены. С помощью шнура закрепите на стене отвес длиной 2,5м. Отрегулируйте лазер, совместив его луч с линией отвеса. Отклонение между лазером и шнуром отвеса по вертикали не должно превышать ±2 мм.

## Руководство пользователя

**Проверка горизонтальной линии:** Установите прибор на расстоянии около 5 м от стены и спроектируйте лазерный крест. Нанесите отметку В на стену. Поворачивайте прибор, пока лазерный крест не сдвинется на 2,5 м вправо. Нанесите отметку С.

Расстояние между горизонтальными линиями, проведёнными через эти две точки, не должно превышать  $\pm 2$  мм. Повторите замеры, поворачивая прибор влево.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Диапазон самовыравнивания	$\pm 4,5^\circ$
Точность выравнивания	$\pm 4$ мм / 10 м
Рабочий диапазон (зависит от яркости освещения)	10 м
Тип лазера	635 нм / < 1 мВт
Источник питания	2x1,5В LR03 (AA А)
Рабочая температура	0°C ... +50°C
Температура хранения	-30°C ... +70°C
Габариты	141x40x29 мм
Вес	0,15 кг

## Руководство пользователя

### КОМПЛЕКТАЦИЯ.

- Лазерный нивелир RD LP 10
- Универсальное крепление-штатив
- Руководство пользователя.

### УХОД И ЭКСПЛУАТАЦИЯ.

**Внимание!** Прибор является точным оптико-механическим устройством и требует бережного обращения. Соблюдение следующих рекомендаций продлит срок службы прибора:

- Перед началом работ проводите проверку точности прибора.
  - При работе вблизи объектов или воздушных потоков отличающихся по температуре от окружающей среды, возможно дрожание лазерной линии из-за неоднородности атмосферы. При увеличении расстояния эффект усиливается.
  - Перемещайте прибор только с заблокированным компенсатором.
  - Оберегайте прибор от удара в падений, сильных вибраций, не допускайте попадания внутрь прибора влаги, строительной пыли, посторонних предметов.
  - В случае попадания в прибор влаги в первую очередь выньте элементы питания, затем обратитесь в сервисный центр.
  - Не храните и не используйте прибор в течение длительного времени в условиях повышенной влажности.
  - Чистку прибора следует производить влажной мягкой салфеткой.
- Несоблюдение следующих правил может привести к вытеканию электролита из элементов питания и порче прибора:
- Вынимайте элементы питания из прибора, если он не используется в течение длительного времени.
  - Не используйте элементы питания разного вида, с разным уровнем заряда.
  - Не оставляйте в приборе разряженные элементы питания.

