



# MINICAM24

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

### Лазерный уровень/нивелир Vector 1012G (12 линий, зелёный луч)



**СОДЕРЖАНИЕ**

<b>1. Описание устройства .....</b>	<b>3</b>
<b>2. Меры предосторожности .....</b>	<b>3</b>
<b>3. Внешний вид.....</b>	<b>3</b>
<b>4. Комплектация.....</b>	<b>4</b>
<b>5. Работа с устройством.....</b>	<b>4</b>
<b>6. Калибровка прибора .....</b>	<b>4</b>
<b>7. Уход.....</b>	<b>5</b>
<b>8. Технические характеристики .....</b>	<b>5</b>

## 1. Описание устройства

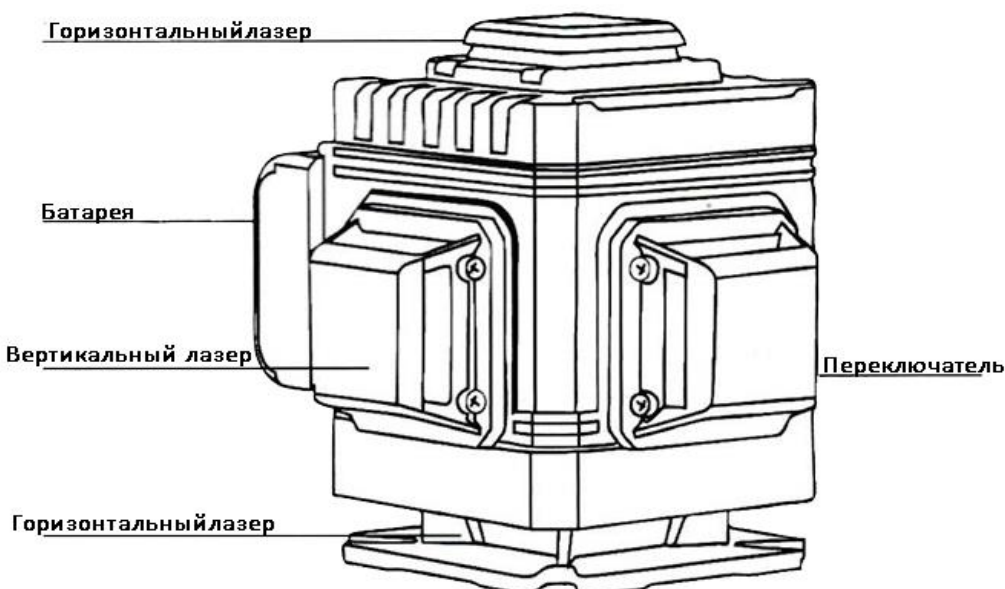
4D лазерный уровень может излучать видимые лазерные горизонтальные и вертикальные линии. Имеет функцию автоматического выравнивания. Показывает точные горизонтальные и вертикальные исходные данные для калибровки внутренних конструкций, прост в эксплуатации, универсален в работе.

- Лазер выходит в 4-ех направлениях одновременно;
- Образует 10 пересекающихся линий (16 линий);
- Прибор с легкостью можно прикрепить к полу, стене или к потолку;
- Можно использовать как в помещениях, так на улице;
- Отклонения меньше, чем в 3 градуса нивелируются прибором автоматически; при отклонении более 3 градусов звучит звуковой сигнал.
- Защита от воды и пыли IP54.

## 2. Меры предосторожности

- Лазер расположен за выходным отверстием.
- Не смотрите прямо на лазерный свет.
- Не разбирайте лазерный уровень и не производите внутренний ремонт. Ремонт могут осуществлять только авторизованные сервисные центры производителя
- Прибор соответствует стандарту безопасности по излучению.

## 3. Внешний вид



## **4. Комплектация**

- Лазерный уровень;
- Крепление на стену;
- Платформа;
- Пульт дистанционного управления;
- Пластиковый чехол;
- Зарядное устройство;
- Подставка;
- Литиевая батарея.

## **5. Работа с устройством**

1. Подключите зарядное устройство к разъему для зарядки, чтобы зарядить аккумулятор и зарядить его. При этом индикатор будет светится красным цветом. Аккумулятор полностью заряжен, когда цвет индикатора поменялся с красного на зеленый.

Примечание:

- Заряжайте уровень, когда батарея почти села (индикатор питания прибора начинает мигать).
- Аккумулятор следует заряжать каждые 2–3 месяца.

2. Размещение инструмента

- Уровень может быть размещен непосредственно на горизонтальной платформе.
- На нижней панели нивелира есть резьба для крепления на универсальный штатив.
- Легко прикрепляется к стене через настенный кронштейн.
- Высота настраивается с помощью подъемной платформы.

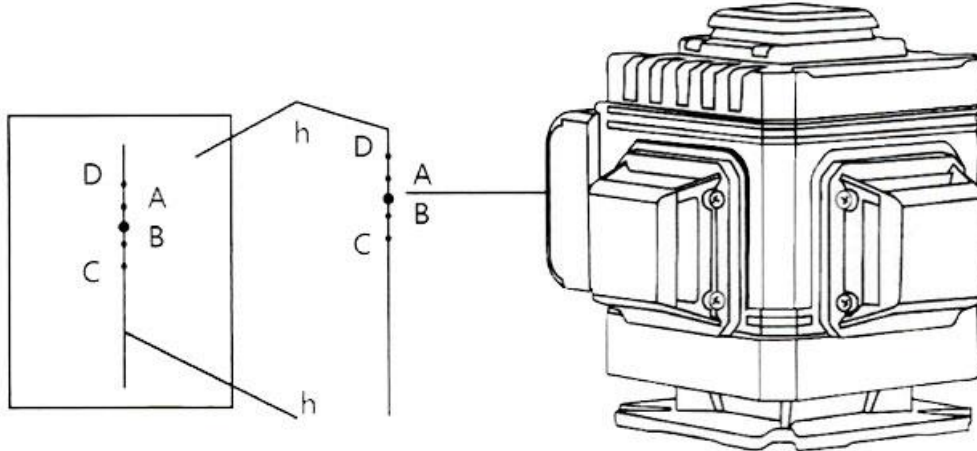
3. Включение питания

Нажмите на переключатель на боковой панели нивелира.

## **6. Калибровка прибора**

1. Найдите плоскую стену, установите платформу в 5 метрах от неё, поместите инструмент на платформу, а затем поверните стеклянное окно к стене.
2. После того, как инструмент выровнен, отметьте точку А на пересечении горизонтальной и вертикальной линии и проведите вертикальную линию через А.

- Поверните лазерный уровень на 90 градусов. Выровняйте инструмент, совместите точки пересечения с черными линиями и отметьте их как точки B, C и D,
- Измерьте расстояние между двумя точками с наибольшим расстоянием между ними среди четырех точек A, B, C и D.



## 7. Уход

- Не разбирайте прибор самостоятельно. Если у вас есть какие-либо вопросы, обращайтесь в сервисный отдел.
- Не роняйте, не ударяйте инструмент, не подвергайте его воздействию вибрации, это может повлиять на точность и работу инструмента.
- Если вы хотите убрать прибор на хранение, извлеките аккумулятор.
- Регулярно заряжайте нивелир. Перезарядка сократит срок службы аккумулятора.
- Пожалуйста, используйте мягкую ткань и слабое моющее средство для очистки поверхностей инструмента. Очищенный инструмент должен быть тщательно высушен перед использованием.
- Инструмент следует хранить в сухом, недоступном для детей месте.

## 8. Технические характеристики

	12 линий	16 линий
Лазерный диод		520/505 нм
Точность		± 1 мм / 7м
Рабочая температура		-20 °C – +40 °C
Рабочее расстояние		25 м
Корректировка угла		± 3°
Питание		Литиевая батарея
Время работы		4 – 8 ч

**Приятного использования!**

Сайт: **minicam24.ru**

E-mail: [info@minicam24.ru](mailto:info@minicam24.ru)

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

Телефон бесплатной горячей линии: **8(800)200-85-66**