

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ Лазерный уровень / нивелир Vector 505R (5 линий, красный луч)



## СОДЕРЖАНИЕ

1. Требования техники безопасности	3
1.1 При работе с лазером	3
1.2 К организации рабочего пространства	3
1.3 К электрической безопасности	3
1.4 К использованию и обслуживанию батарей	4
1.5 К уходу за изделием	5
1.6 Меры предосторожности	
2. Технические характеристики	7
3. Внешний вид устройства	
4. Работа с устройством	8
5. Утилизация	10

## 1. Требования техники безопасности

#### 1.1 При работе с лазером

- Не смотрите прямо на лазерный луч, выходящий из лазерного уровня или другого инструмента.
- Опасно смотреть прямо на лазерный луч через телескопическую оптику, увеличительное стекло или аналогичные инструменты.
- Не смотрите прямо на лазерный луч.
- Не направляйте лазерный луч в глаза.
- Не вставайте таким образом, чтобы лазер светил вам в глаза.
- Не помещайте отражающие предметы на пути лазерного луча.
- Не направляйте лазерный луч на других людей.
- Постоянное наблюдение за лазерными лучами может повредить глаза. Если ваши глаза или зрение были повреждены, немедленно обратитесь за помощью к врачу.

#### 1.2 К организации рабочего пространства

- Поддерживайте чистоту и хорошее освещение рабочего места. Загроможденные или темные места могут стать причиной несчастных случаев.
- Не используйте аппарат во взрывоопасной атмосфере, например, в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. Аппарат может создавать искры, которые могут воспламенить пыль или пары.
- Не подпускайте детей и посторонних лиц во время работы с лазерным уровнем.
  - Отвлечение внимания может привести к потере контроля.

#### 1.3 К электрической безопасности

- Избегайте контакта тела с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, плиты и холодильники. Если ваше тело заземлено, существует повышенный риск поражения электрическим током.
- Не подвергайте аппарат воздействию дождя или влаги.
  Попадание воды в прибор увеличивает риск поражения электрическим током.
- Не допускайте короткого замыкания выходов в устройстве. Не допускайте попадания булавок или проволоки в отверстие для заглушки. Это может вызвать короткое замыкание, что может привести к выбросу дыма или возгоранию, а также к выходу нивелира из строя.

Не держите шнур питания во рту.
 Это может вызвать поражение электрическим током.

#### 1.4 К использованию и обслуживанию батарей

- 1. Заряжайте только зарядным устройством, указанным производителем.
  - Зарядное устройство, неподходящее для данного типа аккумуляторной батареи, может создать риск возгорания при использовании с другим аккумуляторным блоком.
- 2. Используйте продукт только со специально предназначенными аккумуляторными батареями.
  - Использование любых других батарейных блоков может создать риск травмы или возгорания.
- 3. Когда аккумуляторная батарея не используется, держите ее подальше от других металлических предметов, таких как канцелярские скрепки, монеты, ключи, гвозди, шурупы или другие мелкие металлические предметы, которые могут соединить одну клемму с другой.
  - Замыкание клемм аккумулятора вместе может вызвать ожоги или привести к возгоранию.
- 4. При неправильных условиях из аккумулятора может вытечь жидкость, избегайте контакта с ней.
  - При случайном контакте вымойте водой попавшую жидкость. Если она попала в глаза, немедленно обратитесь за медицинской помощью. Вытекающая из аккумулятора жидкость может вызвать раздражение или ожоги.
- 5. Не используйте аккумулятор или нивелир, который поврежден или модифицирован.
  - Поврежденные или модифицированные батареи могут вести себя непредсказуемо, что приведет к возгоранию, взрыву или риску получения травмы.
- 6. Не подвергайте аккумуляторную батарею или прибор воздействию огня или чрезмерных температур.
  - Воздействие огня или температуры выше 130 °C может вызвать взрыв.
- 7. Следуйте всем инструкциям по зарядке и не заряжайте аккумулятор или устройство вне диапазона температур, указанного в инструкциях.

Неправильная зарядка или зарядка при температурах, выходящих за пределы указанного диапазона, может повредить аккумулятор и повысить риск возгорания.

#### 1.5 К уходу за изделием

- 1. Поручите обслуживание продукта квалифицированному специалисту по ремонту с использованием только идентичных запасных частей. Это обеспечит сохранность продукта.
- 2. Никогда не ремонтируйте поврежденные аккумуляторные батареи. Обслуживание аккумуляторных блоков должно выполняться только производителем или уполномоченными поставщиками услуг.
- 3. Следуйте инструкциям по замене принадлежностей.
- 4. Не разбирайте, не ремонтируйте, не модифицируйте данный прибор, зарядное устройство или аккумулятор. Это может вызвать возгорание или ненормальную работу, что может привести к травмам.
- 5. Осмотрите лазерный уровень на предмет поврежденных частей. Если он работает ненормально или неисправен, немедленно прекратите использование. Продолжение использования в таком состоянии может привести к выделению дыма, возгоранию, поражению электрическим током или травмам.
- 6. Если вы обнаружите неисправность, например, что этот аппарат не работает, даже после включения питания, немедленно отключите питание и извлеките аккумулятор и обратитесь в магазин или авторизованный сервисный центр для проверки и ремонта.
- 7. Этот нивелир соответствует действующим стандартам безопасности. Не модифицируйте и не модернизируйте его.
- 8. Если ремонт выполняется лицом, не обладающим специальными знаниями и навыками ремонта, не только не будут полностью продемонстрированы характеристики этого устройства, но ремонт может привести к несчастному случаю или травме.

#### 1.6 Меры предосторожности

- 1. Каждый раз перед началом работы проверяйте точность изделия.
- 2. Избегайте сильной тряски или ударов по изделию.
- 3. Изделие имеет ударопрочную структуру. Однако чрезмерное воздействие может привести к снижению производительности. После сильного удара следует провести проверку точности.
- 4. Перед перемещением нивелира выключите питание. По окончании работы выключите питание. Затем продукт заблокируется изнутри.

- 5. Если есть явные отклонения от нормы, не используйте этот прибор. Немедленно прекратите работу и сразу обратитесь в ремонтную мастерскую.
- 6. Если после включения питания лазер не испускается, слегка встряхните устройство несколько раз.
- 7. Если лазер не излучается даже после легкого встряхивания изделия несколько раз, немедленно прекратите работу и обратитесь в мастерскую по ремонту.
- 8. При включении питания изделие излучает лазерный луч в том же режиме, который был выключен. последний раз. Работайте с переключателем так, чтобы лазерный луч не попадал в глаза.
- 9. В темных местах помимо обычных лазерных лучей могут быть видны их отражения.
- 10.Не используйте изделие, если на нем образовался конденсат. Не включайте питание. Оставьте изделие до тех пор, пока конденсат не исчезнет естественным образом.
- 11.Не используйте лазерный ресивер рядом с точкой пересечения лазерных лучей. Лазерный приемник не обнаруживает вблизи такой точки.
- 12. При транспортировке лазерного уровня кладите его в футляр.
- 13. При хранении кладите изделие в футляр. Место хранения должно быть защищено от тепла, влаги, вибрации, пыли, а также прямых солнечных лучей.
- 14.Очистите стекло у выходного отверстия лазерного луча мягкой тканью для сохранения работоспособности прибора.
- 15. Если изделие загрязнено, протрите его мягкой сухой тканью. Если грязь стойкая, используйте ткань, смоченную водой и сильно отжатую. Затем снова вытрите воду мягкой сухой тканью. Не используйте спирт, бензин, разбавитель для краски или другие летучие растворители. (Это может вызвать обесцвечивание, деформацию, изменение или другие отклонения.)
- 16. Не мойте прибор. Это может вызвать неисправность работы.
- 17. Никогда не разбирайте и не модифицируйте этот продукт. Разборка, модификация или дооснащение этого продукта может вызвать неисправность или поражение электрическим током.
- 18. Если вы планируете использовать устройство в течение длительного времени, извлеките аккумулятор.

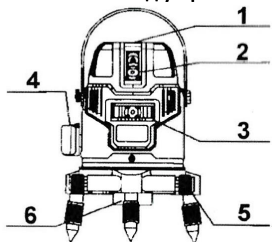
- 19. Что касается обучения технике безопасности, пользователь должен полностью понимать природу и опасность лазерных лучей.
- 20. Продукт не предназначен для использования лицами, в том числе детьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, либо отсутствием опыта и знаний. Следите за детьми младшего возраста, чтобы они не играли с изделием.

#### 2. Технические характеристики

Использование по назначению: продукт предназначен для определения и проверки горизонтальных и вертикальных линий. Технические данные устройства показаны ниже:

Тип лазера	Класс 2
Цвет лазера	Зеленый / красный
Длина волны лазера	532 / 505 / 635 нм (зависит от модели)
Кол-во лучей	2/3/5/12/16 лучей (зависит от модели)
Точность нивелирования	± 1 mm / 7 m
Уровень самовыравнивания	± 3 °
Время самовыравнивания	≤3 c
Питание	Литий-ионная батарея / батареи АА
Диапазон работы	20 M
Рабочая температура	+5 °C – +40 °C
Температура хранения	-10 °C – +50 °C
Рабочая влажность	90 %
Винт штатива	5/8 "
Время работы	> 4 часов
Bec	1 кг

## 3. Внешний вид устройства



- 1. Панель управления и кнопки.
- 2. Выходное отверстие вертикального лазера.
- 3. Выходное отверстие горизонтального лазера.
- 4. Переключатель Вкл / Выкл.
- 5. Ручка тонкой регулировки.
- 6. Основание.

### 4. Работа с устройством



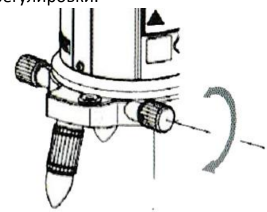
#### 1. Установка лазерного уровня

Установите это устройство на ровную устойчивую поверхность. Поверните ножку регулировочного винта так, чтобы пузырек наверху оказался в центре круга.

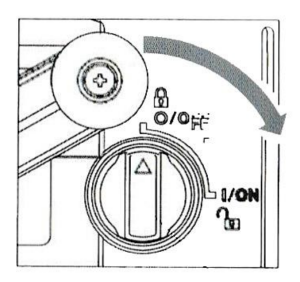
При использовании штатива сначала установите штатив. Затем установите на него лазерный уровень / нивелир. Выдвиньте или втяните ножки штатива, чтобы убедиться, что инструмент установлен ровно.

#### 2. Точная настройка

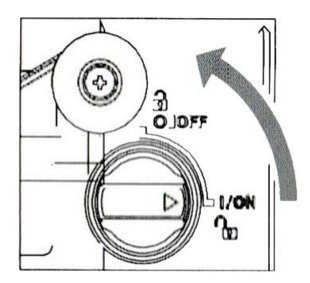
Чтобы найти правильное рабочее направление, лазерный уровень / нивелир можно точно отрегулировать с любой стороны, повернув ручку для точной регулировки.



3. Управление выключателем питания.



- Переведите выключатель питания в положение «ВКЛ.». (ON)
- Излучается лазерный луч.
- Лазерный луч излучается в режиме, который был активен, когда изделие было выключено в последний раз.



- Переведите выключатель питания в положение «ВЫКЛ.». (OFF)
- Питание выключается, и маятник внутри блокируется. После выключения питания отсоедините аккумулятор или разъем постоянного тока.
- 4. После включения функция нивелирования автоматически компенсирует неровности в пределах диапазона самовыравнивания ± 3°.
- 5. Кнопка-Н для горизонтального лазера
- 6. Кнопка-V для вертикального лазера.
- 7. Для маркировки всегда используйте центр лазерной линии. Ширина лазерной линии изменяется с расстоянием.

#### 5. Утилизация

Вышедшие из использования электрические приборы подлежат переработке и не должны выбрасываться вместе с бытовыми отходами. Пожалуйста, активно поддержите нас в сбережении ресурсов и защите окружающей среды, вернув это устройство в центры сбора и переработки.

Во избежание повреждения устройства при транспортировке оно поставляется в прочной упаковке. Большинство упаковочных материалов можно переработать. Отнесите эти материалы в соответствующие места переработки. Отнесите ненужные приборы к местному дилеру. Здесь их утилизируют экологически безопасным способом.

# Приятного использования!

Сайт: minicam24.ru

E-mail: info@minicam24.ru

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

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