



FinePower

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Лазерный нивелир FinePower R20

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «FinePower».

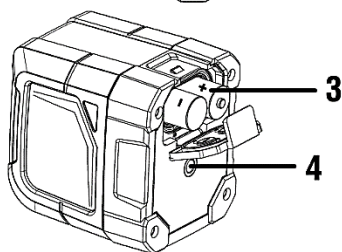
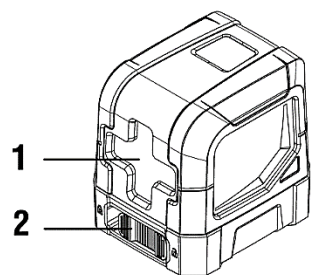
Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

Лазерный нивелир - многофункциональный измерительный прибор с возможностью самовыравнивания. Нивелир применяется в строительстве для построения и контроля горизонтальных, вертикальных и диагональных линий исключительно в закрытых помещениях.

Меры предосторожности

1. Не направляйте лазерный луч на людей или животных и не смотрите в лазерный луч. Настоящий измерительный прибор создаёт лазерное излучение, которое может ослепить людей.
2. Не применяйте лазерные очки в качестве защитных очков. Лазерные очки служат для лучшего распознавания лазерного луча, однако они не защищают от лазерного излучения.
3. Не применяйте лазерные очки в качестве солнечных очков или в уличном движении. Лазерные очки не дают полной защиты от ультрафиолетового излучения и ухудшают восприятие красок.
4. Не разрешайте детям пользоваться лазерным измерительным инструментом без надзора. Они могут неумышленно ослепить людей.
5. Не работайте с измерительным инструментом во взрывоопасной среде, поблизости от горючих жидкостей, газов и пыли. В измерительном инструменте могут образоваться искры, от которых может воспламениться пыль или пары.
6. Измерительный инструмент пригоден исключительно для эксплуатации в закрытых помещениях.
7. Не разбирайте устройство самостоятельно. Внутри нет частей, подлежащих самообслуживанию.
8. Не модифицируйте устройство самостоятельно, это может привести к взрыву.
9. Защищайте измерительный инструмент от влаги и прямых солнечных лучей.
10. Не подвергайте измерительный инструмент воздействию экстремальных температур и температурных перепадов. В частности, не оставляйте его на длительное время в машине. При больших перепадах температуры сначала дайте измерительному инструменту стабилизировать свою температуру, прежде чем начинать работать с ним. Экстремальные температуры и температурные перепады могут отрицательно влиять на точность измерительного инструмента.
11. Защищайте измерительный инструмент от сильных ударов и падений. Повреждения инструмента могут отрицательно повлиять на точность измерения. После сильного удара или падения инструмента сравните лазерные линии для контроля с известными вертикальными или горизонтальными опорными линиями.
12. Выключайте устройство при транспортировке. При выключении блокируется маятниковый механизм, который иначе при резких движениях может быть поврежден.
13. Не вставляйте одновременно старые и новые элементы питания.
14. Вынимайте элементы питания если не собираетесь пользоваться устройством в течение длительного промежутка времени.

Схема устройства




1. Отверстие для выхода лазерного луча.
2. Блокировка.
3. Отсек для элементов питания.
4. Разъём для штатива.

Работа с устройством

Устройство предварительно откалибровано в заводских условиях. Рекомендуется периодически проводить калибровку точности для получения более точных результатов при работе.

Автоматическое выравнивание

Нажмите кнопку включения и переведите переключатель блокировки в положение .

Ручное выравнивание

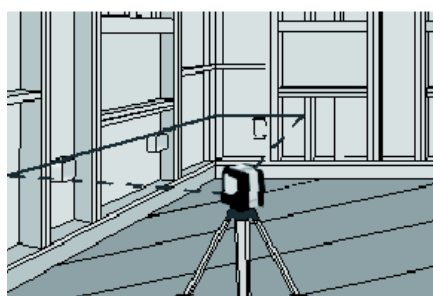
Нажмите кнопку включения и переведите переключатель блокировки в положение .

В этом режиме вы можете расположить устройство под любым углом.

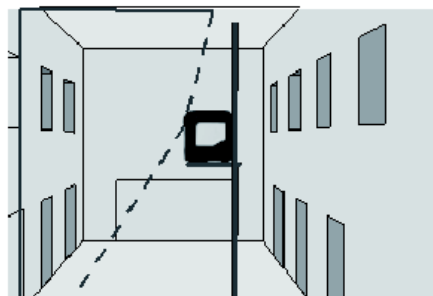
Обратите внимание, что автоматическое выравнивание отключено в этом режиме, и лазерный луч не выравнивается в зависимости от наклона устройства.

Способ установки

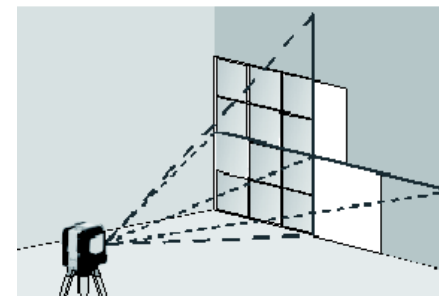
Горизонтальное размещение



Вертикальное размещение



Квадрат



Очистка устройства

Протирайте устройство мягкой влажной тканью. Не используйте агрессивные моющие средства. Всегда протирайте устройство мягкой тканью при попадании на него воды.

Дополнительная информация

Технические характеристики

Максимальное рабочее расстояние: 20 м.

Количество лучей: 2.

Класс лазера: 2.

Длина волны: 635±5 нм.

Точность измерений: ±4.5 мм/15 м.

Температура эксплуатации: от -10 °С до +50 °С.

Система автоматического выравнивания: 4°±1°.

Вид элементов питания: 2xAA.

Защита от пыли и водяных брызг: IP54.

Крепление: 1/4"-20.

Размеры устройства (ДхШхВ): 75x75x65 мм.

Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.

Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или дополнительной фиксации.
- Хранение и транспортировка устройства должны производиться в сухом помещении. Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
- По окончании срока службы изделия не выбрасывайте его вместе с остальными бытовыми отходами. Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Утилизация изделий позволяет предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. За более подробной информацией по сбору и утилизации отслужившего электрического и электронного оборудования, осуществляемым бесплатно и по вашему месту жительства, обратитесь в соответствующее управление вашего муниципального органа власти.



Контактная информация

Изготовитель: Чанчжоу Скайвиктор Импорт энд Экспорт Ко., Лтд.
RM2105, Ваньда Плаза, оф. зд. А, шоссе Тунцян 88, г. Чанчжоу, пров. Цзянсу, Китай.

Уполномочие изготовителем лицо: ООО «Атлас»,
690068, Приморский край, г. Владивосток, пр-т 100 лет Владивостоку, 155, корп. №3.

Товар прошёл обязательную сертификацию.

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-СН.АУ04.В.61123.

Срок действия с 12.02.2018 по 11.02.2023.

Орган по сертификации: общество с ограниченной ответственностью «СЕРТИФИКАЦИЯ И ЭКСПЕРТИЗА».

Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.

Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.

Гарантийные обязательства

Производитель устанавливает срок гарантии 12 месяцев на это изделие и гарантирует, что изделие не имеет дефектов в материалах, сборке и гарантирует бесперебойную работу в течение всего гарантийного срока. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена вышедших из строя элементов оборудования не по вине потребителя в течение гарантийного срока, на территории уполномоченных сервисных центров, при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя.

Срок службы изделия, предназначенного для личного, не профессионального использования составляет 24 месяца, при условии соблюдения правил эксплуатации.



