

Руководство по эксплуатации

Лазерный уровень

INSTRUMAX ELEMENT 2D

Применение лазерного уровня

Лазерный уровень ELEMENT 2D предназначен для проверки горизонтальности и вертикальности расположения поверхностей элементов строительных конструкций, а так же для переноса угла наклона детали конструкции на аналогичные детали при производстве строительно-монтажных работ.

Технические данные

Лазерные излучатели	635nm, 7mW
Класс лазера	2
Точность	$\pm 1 \text{ мм/5м}$
Диапазон самовыравнивания	$\pm 4^\circ$
Рабочий диапазон без приемника с приемником	10 метров*
Источник питания	50 м
Резьба под штатив	2 x AA батарейки
Рабочий диапазон температур	1/4"
Вес	-10°C ~ +35°C
Размеры	220 гр
*Зависит от освещенности	80x86x45 мм

Функциональные характеристики лазерного уровня

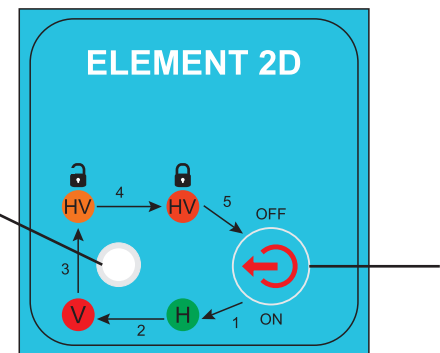
1. Лазерный уровень предназначен для работ внутри помещений.
2. Компенсатор для быстрого самовыравнивания работает в диапазоне до $\pm 4^\circ$.
3. При отклонении лазерного уровня более $\pm 4^\circ$ лазерные лучи выключаются.
4. Компенсатор блокируется автоматически при выключении питания. Это защищает его от воздействия вибрации во время транспортировки.

Лазерные линии



Клавишная панель

1. Кнопка включения режима вертикальной и горизонтальной линий
2. Индикатор выбранного режима работы



Использование лазерного уровня

Установите лазерный уровень на пол или на штатив. Если вы используете штатив, установите основание лазерного уровня на штатив и вкрутите винт штатива в центровочное отверстие. Включите лазерный уровень переведя ручку фиксатора вниз. Для выключения переведите ручку фиксатора вверх. Если при включении лазерного уровня нет лазерных проекций - это значит, что отклонение лазерного уровня от горизонтальной плоскости более $\pm 4^\circ$. Выравните лазерный уровень для начала разметки.

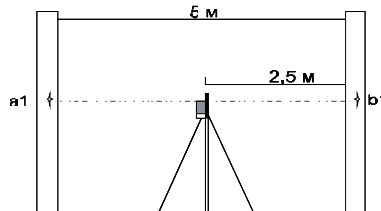
Лазерный уровень может проецировать горизонтальную и вертикальную линии. Нажмите кнопку (1) первый раз включится горизонтальная линия. Индикатор режима (2) загорится зеленым. Нажмите кнопку (1) второй раз включится вертикальная линия. Индикатор режима (2) загорится красным. Нажмите кнопку (1) третий раз включится горизонтальная и вертикальная линия. Индикатор режима (2) загорится оранжевым. Нажмите кнопку (1) четвертый раз включится режим работы под наклоном. Индикатор режима (2) загорится оранжевым. Для безопасности маятник можно зафиксировать в этом режиме подняв ручку ON/OFF вверх. Этот режим можно включить при заблокированном компенсаторе. Нажмите кнопку (1) четыре раза подряд. Для выключения нажмите кнопку (1) еще раз. Нажмите кнопку (1) пятый раз все линии выключатся. Индикатор режима (2) погаснет.

При ярком освещении, если луч плохо видно, можно воспользоваться лазерными очками (не входят в комплект прибора) или включить режим работы с приемником. Нажмите и удерживайте кнопку (1) более 3 сек. Включится режим работы с приемником. Индикатор режима (2) будет моргать. Лазерный луч можно обнаружить используя приемник лазерного луча (не входит в комплект лазерного уровня). Для выключения режима нажмите кнопку (1) еще раз. Индикатор режима (2) перестанет моргать.

Проверка точности лазерного уровня

Проверка точности лазерного уровня (наклон плоскости)

Установите лазерный уровень точно посередине между двух стен, находящихся приблизительно на расстоянии 5м друг от друга. Включите лазерный уровень. Отметить на стене точку, указанную лазерным крестом. Повернуть лазерный уровень на 180° и снова отметить точку, указанную лазерным крестом. Установить лазерный уровень на расстоянии 0,5-0,7м от стены и нанести, как указано выше, те же отметки. Если разности $\{a_1-a_2\}$ и $\{b_1-b_2\}$ не отличаются друг от друга более чем на величину „точность”, заявленную в технических характеристиках, точность Вашего лазерного уровня в допустимых пределах.



Свойства

1. Окно вертикального и горизонтального излучателя
2. Клавишная панель
3. Батарейный отсек
4. Ручка фиксатора (блокировка компенсатора)

Пример: При проведении проверки лазерного уровня, разница: $\{a_1-a_2\} = 5$ мм и $\{b_1-b_2\} = 7$ мм. Таким образом полученная погрешность лазерного уровня: $\{b_1-b_2\}-\{a_1-a_2\} = 7-5 = 2$ мм. Теперь Вы можете сравнить полученную погрешность, с величиной погрешности, заданной производителем.

Если точность лазерного уровня не соответствует заявленной, необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр.

Проверка точности горизонтального луча (изгиб плоскости)

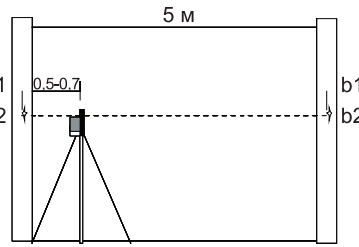
Установить лазерный уровень на расстоянии приблизительно 5 м от стены и отметить на стене точку, указанную лазерным крестом.

Повернуть лазерный уровень так,

чтобы сместить луч приблизительно на 2,5 м влево и проверить, чтобы

горизонтальная линия находилась в

пределах значения „точность“ (см. характеристики) на той же высоте, что и нанесенная отметка, указанная лазерным крестом. Повторить эти же действия, смещая лазерный уровень вправо. Внимание: ось вращения при проверке точности не смещайте.



Проверка точности вертикального луча

Установить лазерный уровень на расстоянии приблизительно 5 м от стены. Укрепить на стене отвес со шнуром длиной около 2,5 м. Включите лазерный уровень и направьте вертикальную линию на отвес со шнуром. Точность линии находится в допустимых пределах, если отклонение вертикальной линии (сверху или снизу) не превышает половины значения характеристики „точность“ (например, +/-3 мм на 10 м).

Если точность лазерного уровня не соответствует заявленной, необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр.

Уход за устройством

Пожалуйста, бережно обращайтесь с лазерным уровнем.

После использования протирайте лазерный уровень мягкой тряпкой. При необходимости смочите тряпку водой.

Если лазерный уровень влажный, осторожно вытрите его на сухо. Лазерный уровень можно убирать в кейс только сухим!

При транспортировке убирайте лазерный уровень в кейсе.

Примечание: Во время транспортировки переключатель вкл./выкл./замок компенсатора (4) должен быть установлен в положение «Выкл.» — иначе при транспортировке настройки лазерного уровня могут быть «сбиты». Относитесь внимательно к аккуратной транспортировке лазерного уровня — это позволит выполнять качественно поставленные задачи в будущем и пользоваться лазерным уровнем долго и успешно.

Возможные причины ошибочных результатов измерений

Загрязнено окно оптической части лазерного уровня.

Лазерный уровень уронили или ударили. В этом случае проверьте лазерный уровень в авторизованном сервисном центре.

Хранение в тепле лазерный уровень используется при низкой температуре. В этом случае подождите несколько минут, перед тем как начать работать с лазерным уровнем.

Измерение до зеркальных, сильно рассеивающих, поверхностей с неоднородной структурой, полупрозрачных поверхностей и т.п.

Электромагнитная совместимость (EMC)

не исключено, что работа лазерного уровня может повлиять на работу других устройств (например, системы навигации);

на работу лазерного уровня может повлиять работа других приборов (например, интенсивное электромагнитное излучение от промышленного оборудования или радиоприборов).

Классификация лазера

Данный лазерный уровень является лазером класса 2 в соответствии с DIN IEC 60825-1:2007/EN60825-1:2007 и классу II по стандарту CFR 21 § 1040 (FDA). Эксплуатация данного инструмента не требует принятия дополнительных защитных мер.

Инструкция по безопасности

- Пожалуйста, следите инструкциям, которые даны в руководстве пользователя.

- Не смотрите на лазерный луч. Лазерный луч может повредить глаза, даже если вы смотрите на него с большого расстояния.

- Не направляйте лазерный луч на людей или животных.

- Используйте лазерный уровень выше/ниже уровня глаз.

- Используйте лазерный уровень только для измерений.

- Не вскрывайте лазерный уровень. Ремонт должен производиться только авторизованной мастерской.

Пожалуйста, свяжитесь с вашим местным дилером. Не выкидывайте и не удаляйте предупредительные этикетки или инструкции по безопасности.

- Держите лазерный уровень в недоступном для детей месте.

- Не используйте лазерный уровень вблизи взрывоопасных веществ.

Гарантия

Производитель предоставляет гарантию на продукцию покупателю в случае дефектов материала или качества его изготовления во время использования оборудования с соблюдением инструкции пользователя на срок до 1 года со дня покупки. Во время гарантийного срока, при предъявлении доказательства покупки, прибор будет починен или заменен на такую же или аналогичную модель бесплатно. Гарантийные обязательства также распространяются и на запасные части. В случае дефекта, пожалуйста, свяжитесь с дилером, у которого вы приобрели прибор. Гарантия не распространяется на продукт, если повреждения возникли в результате деформации, неправильного использования или недолжащего обращения. Все вышеизложенные безо всяких ограничений причин, а также утечка батареи, деформация прибора являются дефектами, которые возникли в результате неправильного использования или плохого обращения.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОНО

Наименование изделия и модель _____

Серийный номер _____ Дата продажи _____

Наименование торговой организации _____

Штамп торговой организации _____ мп.

Гарантийный срок эксплуатации приборов составляет 12 месяцев со дня продажи. В течение гарантийного срока владелец имеет право на бесплатный ремонт изделия по неисправностям, являющимся следствием производственных дефектов.

Гарантийные обязательства действительны только по предъявлении оригинального талона, заполненного полностью и четко (наличие печати и штампа с наименованием и формой собственности продавца обязательно).

Техническое освидетельствование приборов (дефектация) на предмет установления гарантийного случая производится только в авторизованной мастерской. Производитель не несет ответственности перед клиентом за прямые или косвенные убытки, упущенную выгоду или иной ущерб, возникшие в результате выхода из строя приобретенного оборудования.

Правовой основой настоящих гарантитных обязательств является действующее законодательство, в частности, Федеральный закон РФ "О защите прав потребителя" и Гражданский кодекс РФ ч.II ст. 454-491. Товар получен в исправном состоянии, без видимых повреждений, в полной комплектности, проверен в моем присутствии, претензий по качеству товара не имею. С условиями гарантитного обслуживания ознакомлен и согласен.

Подпись получателя _____

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА СЛЕДУЮЩИЕ СЛУЧАИ:

1. Если будет изменен, стерт, удален или будет неразборчив типовой или серийный номер на изделии;
2. Периодическое обслуживание и ремонт или замену запчастей в связи с их нормальным износом;
3. Любые адаптации и изменения с целью усовершенствования и расширения обычной сферы применения изделия, указанной в инструкции по эксплуатации, без предварительного письменного соглашения специалиста поставщика;
4. Ремонт или разборка, произведенная самостоятельно или не уполномоченным на то сервисным центром;
5. Ущерб в результате неправильной эксплуатации, включая, но не ограничиваясь этим, следующее: использование изделия не по назначению или не в соответствии с инструкцией по эксплуатации на прибор;
6. На элементы питания, зарядные устройства, комплектующие, быстроизнашивающиеся и запасные части;
7. Изделия, поврежденные в результате небрежного отношения, неправильной регулировки, недолжащего технического обслуживания с применением некачественных и нестандартных расходных материалов, попадания жидкостей и посторонних предметов внутрь.
8. Воздействие факторов непреодолимой силы и/или действие третьих лиц;
9. В случае негарантитного ремонта прибора до окончания гарантитного срока, произошедшего по причине полученных повреждений в ходе эксплуатации, транспортировки или хранения, и не возобновляется.

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации!

По вопросам гарантитного обслуживания и технической поддержки обращаться к продавцу данного товара