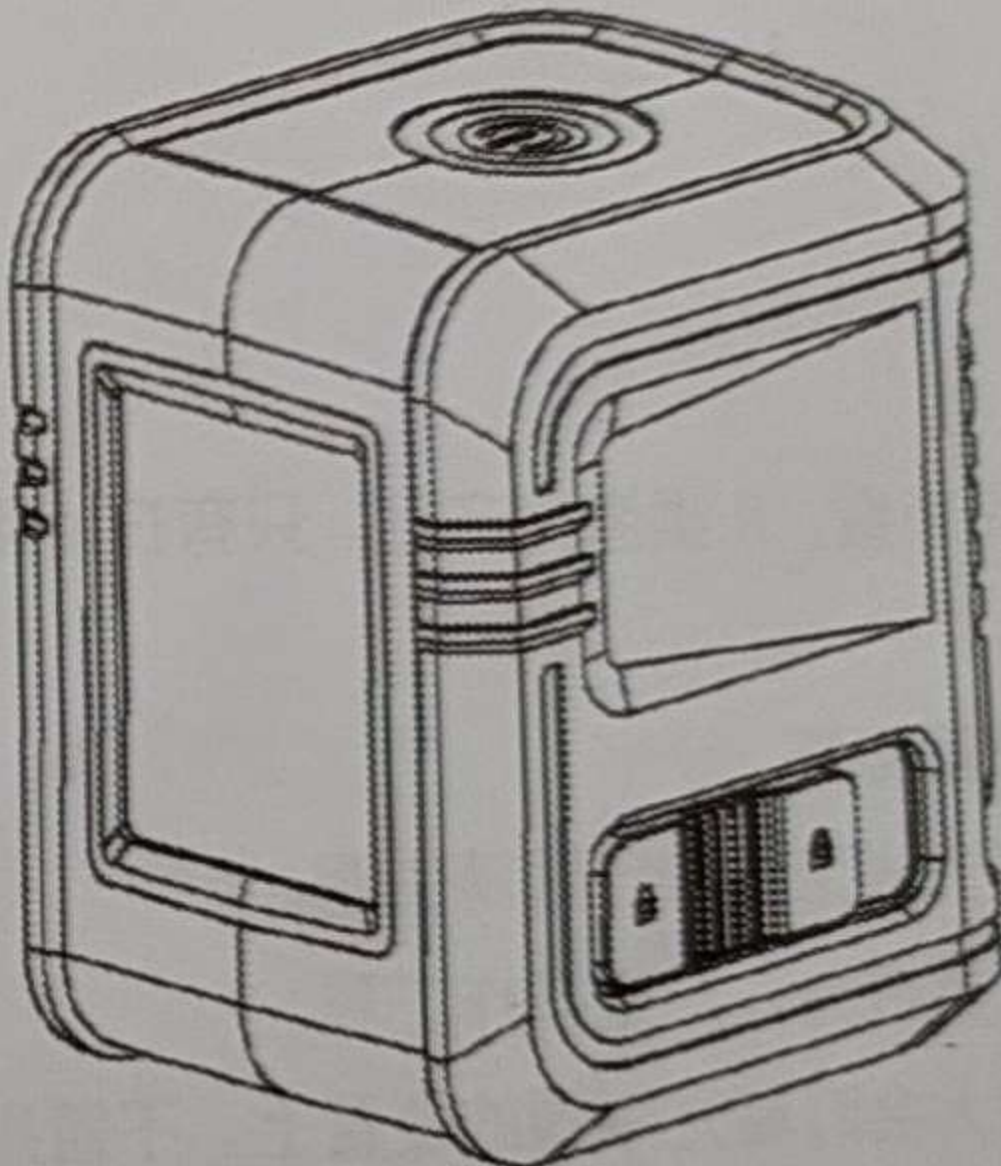


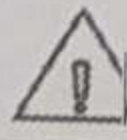
Инфракрасный лазерный уровень AKKU Anku 

АК311

Инструкция по эксплуатации 



.ККу



Инструкции по технике безопасности

Использовать его можно только в том случае, если полностью прочитана информация по эксплуатации и технике безопасности и строго соблюдены **все** приведенные здесь инструкции. Работайте безопасно с этим инструментом. Никогда не делайте предупреждающую надпись на инструменте неузнаваемой. Спаси это **жизнь**. Некоторые инструкции.

предупреждать **F**

Операции, отличные от эксплуатации или настройки оборудования, методов применения или обработки, упомянутых в этой статье, приведут к **F**. Вызвать опасное радиационное облучение.



предупреждать

Лазерное излучение. Не смотрите на луч света, лазерные изделия класса II. Открывается только при использовании этого инструмента **F**.

Лазерный луч.

Не уничтожайте и не повреждайте этикетки на продуктах.

Избегайте прямого зрительного контакта. Лазерные лучи могут вызвать слепоту в глазах.

Не используйте инструменты в присутствии детей и не позволяйте детям работать с инструментами.

Не размещайте инструмент в таком положении, чтобы кто-либо мог смотреть на луч света. Намеренно или непреднамеренно. Не используйте **его** на отражающих поверхностях, таких как стальные пластины, стекло или полированные металлы. Блестящие, отражающие часы **F**.

Поверхность может отражать луч обратно к оператору.

Всегда выключайте инструмент, когда не используете лазерный инструмент. Если оставить инструмент включенным, число людей, не имеющих

Риск смотреть на лазерный луч в середине разума.

Не пытайтесь каким-либо образом изменять производительность лазерного оборудования. Это может привести к опасному радиационному облучению.

Не пытайтесь ремонтировать или разбирать лазерный измерительный инструмент. Если непрофессиональный человек попытается отремонтировать это изделие, может привести к серьезным травмам. Любой ремонт лазерных изделий должен выполняться квалифицированным сервисным персоналом  делать.

Использование других аксессуаров, предназначенных для этого, других лазерных инструментов может привести к серьезным повреждениям. Не используйте этот инструмент на

открытом воздухе. Не размещайте и не храните этот инструмент в экстремальных

условиях. Не используйте инструменты во взрывоопасной среде, например, в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли.

В инструменте могут образовываться искры, которые могут привести к воспламенению пыли или дыма.

Держите инструмент подальше от кардиостимулятора. Магнит в инструменте будет генерировать магнитное поле, которое повредит кардиостимулятор  функция.

Держите инструменты подальше от магнитных носителей данных и магниточувствительного оборудования. Магнитные эффекты могут привести к необратимой потере данных потерять.

Если номинальный диапазон оборудования превышен, измерение может быть неточным.

Использование оптических приборов с этим изделием приведет к увеличению повреждения глаз.

Убедитесь, что находящиеся поблизости свидетели знают об опасности смотреть прямо на инструмент.

• Не используйте лазерные очки для просмотра в качестве защитных очков, они не могут защитить ваши глаза от лазерного излучения стрелять.

При очистке лазерной апертуры объектива лазера обязательно извлеките аккумулятор.

Технические характеристики

компонент	норма
лазер	Класс лазера: Class2 (630 ~ 650, < 1 м Вт)
Диапазон измерения (нормальный) зависимости от условий использования)	
точность	$\pm 0,5\text{мм}/\text{м}$
Диапазон самовыравнивания	$\pm 4^\circ$
Оценка срока службы батареи	14 часов (щелочная батарея)
Оптимальная рабочая температура	$32^\circ\text{F}-104^\circ\text{F}(0^\circ\text{C}-40^\circ\text{C})$
Температура хранения :	$4^\circ\text{F}-140^\circ\text{F}(-10^\circ\text{C}-60^\circ\text{C})$
батарея ,	2 щелочные батареи 1,5 вольта AAA (батарея № 7)

*Рабочий диапазон зависит от освещения помещения.

Введение функции

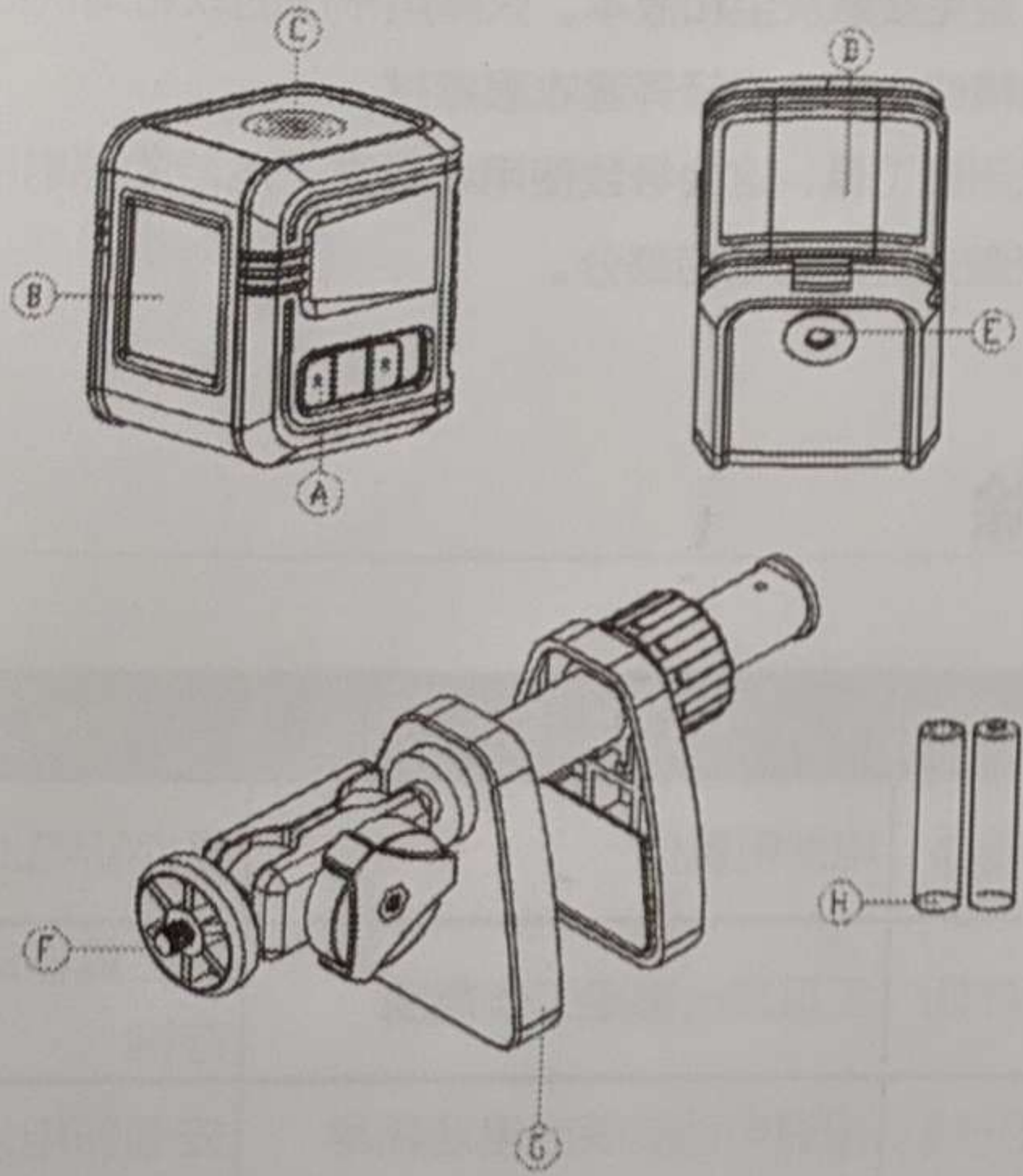


Поймите свой лазерный проектор с перекрестием .

Этот вид перекрестного лазерного линейного проектора является очень универсальным инструментом. Его можно держать в руке и

помещать На земле, устанавливается на дверную раму, верстак и т.д.

Точность самовыравнивания: при горизонтальном наклоне $\pm 4^\circ$ точность составляет $\pm 0,5 \text{мм}/\text{м}$.



目录

функция

A

выключатель

B

Лазерное окно

C

Ключевой переключатель

D

Крышка аккумулятора

E

Резьбовое монтажное отверстие

кatalog

функция

F

ручка

G

стент

H

Батарейка типа AAA (2шт № 7
батарея)

Товарная накладная !

Открывая коробку, не выбрасывайте никаких упаковочных материалов. До тех пор, пока не будет объяснено все содержание:

1. Самовыравнивающийся лазерный линейный проектор перекрестия

2. стент :

3.2 щелочных батареики типа AAA 1

4.инструкция ;

собирать !

Установка / замена батареи 3

Рекомендуется использовать щелочные батареики типа AAA (№ 7). Откройте

крышку батарейного отсека и нажмите кнопку защелки, чтобы открыть ее согласно 5

Подсказка на батарейном отсеке для установки прилагаемой батареи. Обратите

внимание на правильную полярность аккумулятора.

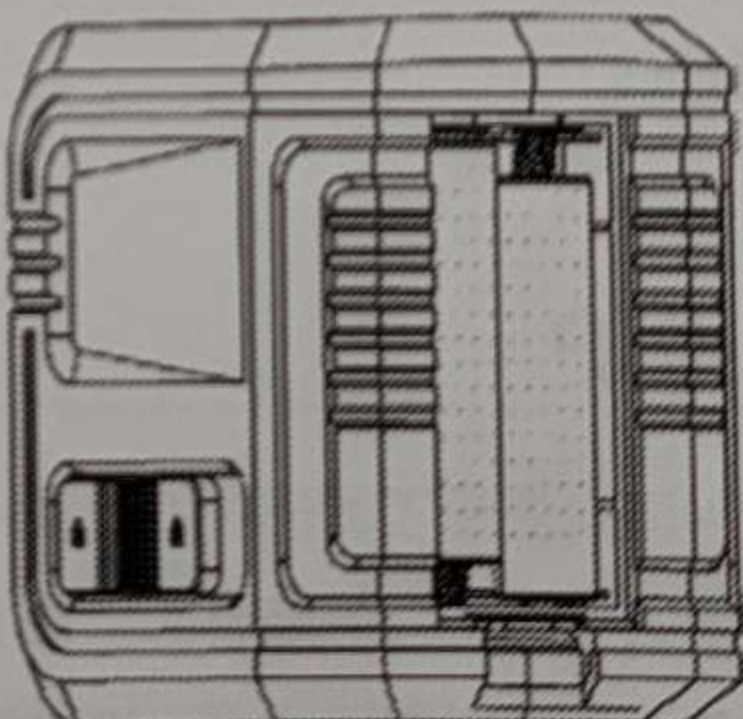
Всегда заменяйте все батареики одновременно. Используйте только один продукт 6

Фирменный аккумулятор, и имеет такую же емкость. Примечание:

Извлекайте аккумулятор, если измерительный инструмент не используется Удаление 1

может соответствующим образом продлить срок службы. Когда батарея разряжена надолго При 5

своевременном хранении батарея будет подвергаться коррозии и разряжаться сама по себе.



работать

1. Переключатель для включения и выключения лазерного проектора перекрестия расположен на переднем конце нижней части инструмента.

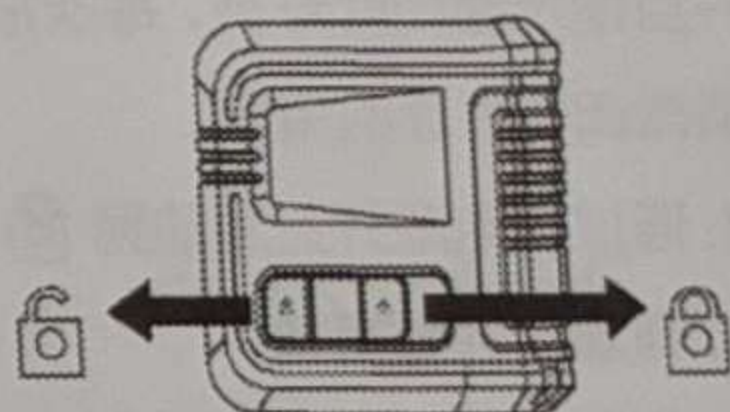
a. Нажмите на выключатель питания в направлении перекрестия лазера Линейный ;

проектор включен. Примечание: При включенном перекрестии автоматического выравнивания При

использовании лазеров всегда обращайте внимание на защиту ваших глаз и окружающей среды]

Человеческие глаза. Не направляйте лазерный проектор перекрестия на какой-либо

Чье угодно лицо, включая ваше собственное.

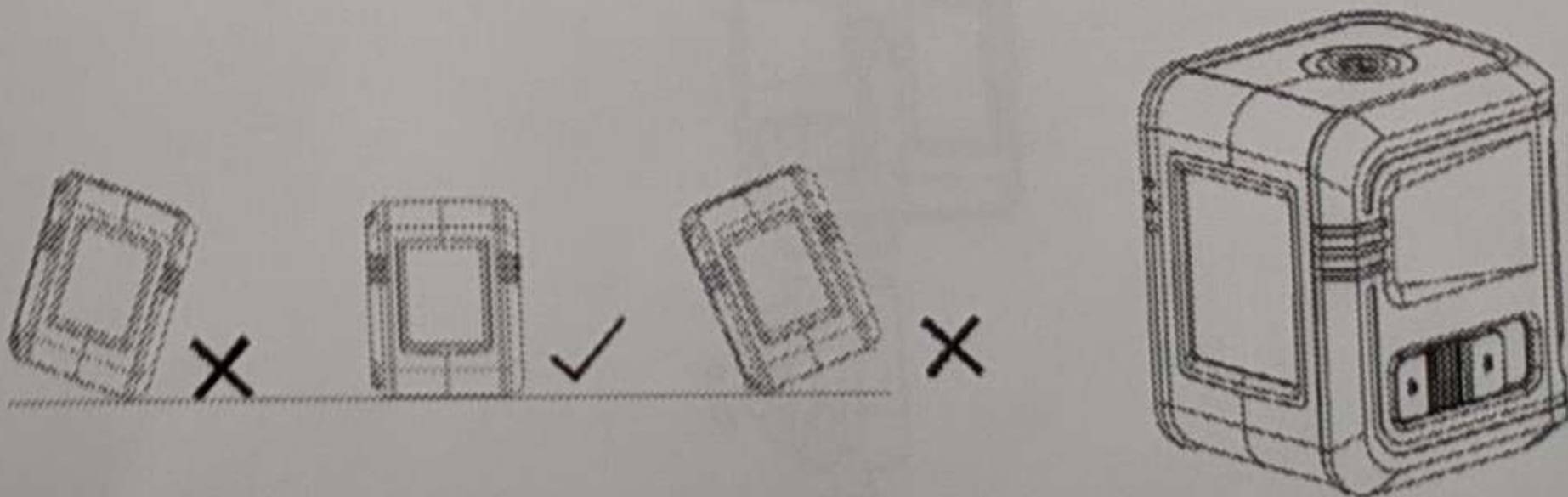


b. Нажмите на выключатель питания в нужном направлении и выключите лазерный проектор с перекрестием.

2. Режим самовыравнивания

Лазерный проектор перекрестия по умолчанию находится в режиме самовыравнивания. В режиме самовыравнивания, если вы наклоняетесь горизонтально |

Если наклон находится в пределах 4°, инструмент автоматически сохранит горизонтальное окно индикатора зеленым.



a. Поместите лазерный проектор с перекрестием на ровную гладкую поверхность в пределах ±4° по горизонтали.

b. Включите инструмент, сдвинув выключатель питания в сторону. Проектор лазерной линии перекрестия будет через 5 секунд

Внутренний автоматический уровень.

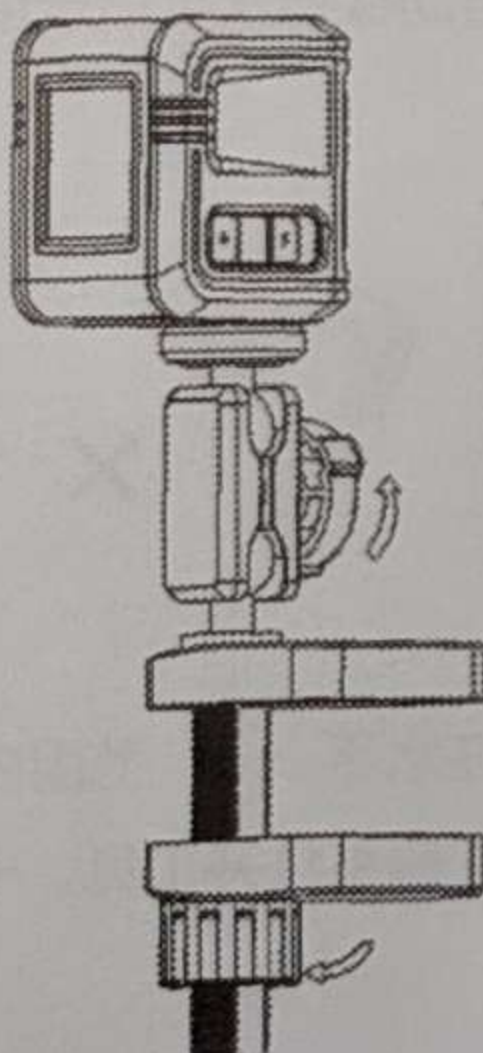
с. Если лазерный проектор с перекрестьем расположен на поверхности выше уровня $\pm 4^\circ$, лазерная линия будет мигать, указывая И горит красный огонек  на индикаторного окна, и интервал срабатывания будильника составляет 2 секунды каждый раз, и глаза открываются дважды каждый раз при данных обстоятельствах, Слегка отрегулируйте угол наклона поверхности.

д. Выключите инструмент, сдвинув выключатель питания в сторону.

3. Режим самовыравнивающегося отключения

а. Переключатель находится сбоку, лазер заблокирован, нажмите кнопку переключателя, чтобы включить лазерный проектор перекрестья, в это время Индикатор на кнопке всегда горит красным. В этом состоянии лазерная линия может быть предотвращена под любым углом, и два излучаемых  Лазерная линия вертикальна и может быть откалибрована с помощью наклона зажима.(В этом состоянии функция самовыравнивания отсутствует)

б. После использования нажмите кнопку переключателя, чтобы выключить инструмент.



4. Приложение всесторонняя внутренняя звуковая и винная карта клиента

Лазерный линейный проектор с перекрестием; его можно разместить на земле, установить на дверной раме, верстаке или Держите его в руке ;

и ждите. Может использоваться для простого выравнивания точечной разметки и прямой видимости, подходит для следующих применений:

Повесьте на стену картины, фотографии или произведения искусства

Работа по печати обоев и шаблонов

Каркасные двери и окна

Установка проводов и труб

Установите настенные кабели, розетки, выключатели и освещение

Установите потолок

картина

Установите шкаф

Напольная плитка

поддерживать

Этот лазерный измерительный инструмент был разработан как инструмент с низкими эксплуатационными расходами. Однако для поддержания его работоспособности,

Всегда необходимо следовать следующим простым инструкциям:

Избегайте воздействия на инструмент ударов, постоянной вибрации, экстремальной жары или холода.

Всегда храните инструменты в помещении.

Всегда держите инструмент подальше от контакта с пылью и жидкостью. Просто протрите его чистой мягкой тканью. Если какой-либо инструмент необходимо очистить, аккуратно смочите одежду чистым спиртом или небольшим количеством воды и протрите. Не разбирайте лазерный измерительный инструмент, так как это может привести к воздействию опасного излучения на пользователя. Не пытайтесь менять какую-либо часть лазерной линзы.

Диагностика :

проблема	сообщение	решение
Слабая проекция лазерной линии	Низкий заряд батареи	Замените батарею новой!
Лазерная линия имеет низкую видимость, а инструмент превышает номинальный рабочий диапазон	диапазон	Переместите инструмент к заданию с рейтингом
Нет проецируемой лазерной линии, батарея не установлена или батарея разряжена		Установите новую батарею!
Лазерная линия выдает сигнал тревоги	Поверхность, на которую помещен инструмент, неровная, Или инструмент не находится в диапазоне автоматического выравнивания	Поместите инструмент на наклонную плоскость в пределах $\pm 4^\circ$
	в пределах периметра	

Декларация об опасных веществах в продукте

Название детали	Опасные вещества					
	Пb / Цена за шесть (Pb) (Hg) (Cd)(Cr(VI))	чай из Мультиавстралийского союза (ПБД)	Тайна Дуоао Эр Цуй (ПБДЭ)			
Продается	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
выключатель	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
лазер	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
батарея	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
контрольная панель	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Другие части	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Ю: Указывает, что содержание опасного вещества во всех однородных материалах компонента соответствует GB/T 7247.1- Предельные требования, установленные в 2012 году, следующие x: Это означает, что опасное вещество содержится, по крайней мере, в определенном однородном материале компонента.

Содержание превышает предельные требования, указанные в GB / T 7247.1-2012.

По таким причинам, как технология производства и технология, некоторые опасные вещества в перечисленных выше деталях продукта превышают предельные требования, но Все они освобождены от контроля опасных веществ в Европейском Союзе. Пожалуйста, не стесняйтесь использовать их в течение периода экологически чистого использования.

Этот продукт содержит определенные вредные вещества, а срок его экологически чистого использования составляет 25 лет, начиная с даты производства. В течение периода экологически чистого использования в продукте не будет утечки или мутации токсичных или вредных веществ или элементов. Использование данного продукта не приведет к серьезному загрязнению окружающей среды или нанесению ущерба личности и имуществу пользователя. Вред, его можно использовать с уверенностью, и после того, как срок экологически чистого использования будет превышен, он должен поступить в систему утилизации."окружать "Гарантированный период использования" не является периодом безопасного использования, особенно отличающимся от безопасности, основанной на электрических характеристиках и электромагнетизме. Срок использования ограничен из-за безопасности и других факторов."Срок использования для защиты окружающей среды" - это не качество продукта

Гарантийный срок.

Описание: Аккумулятор содержит вещества, которые вредны для окружающей среды и должны быть классифицированы и переработаны.