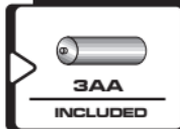
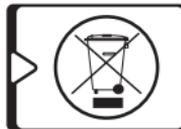
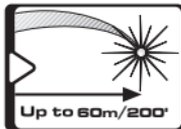
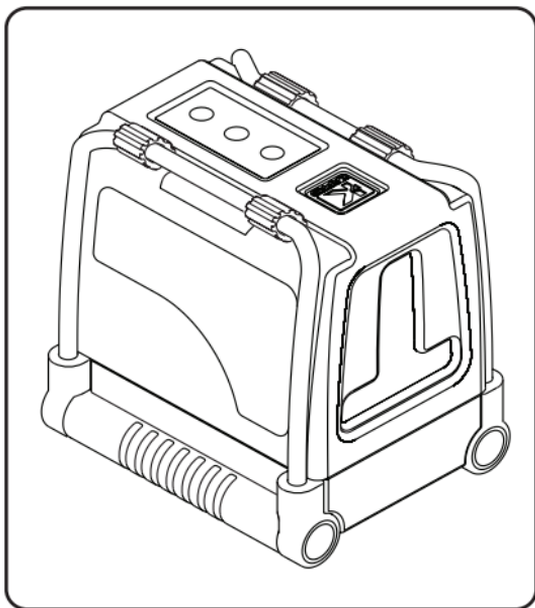




Prolaser® Plus

Model No. 872 GREEN

Руководство по эксплуатации

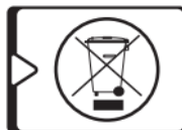
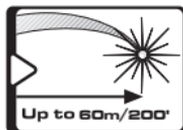


Компания Капро благодарит вас за выбор 872 GREEN Prolaser® Plus. Теперь вам принадлежит один из самых передовых из существующих лазерных инструментов. Это руководство поможет вам эксплуатировать инструмент с максимальной эффективностью.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Инновационный лазерный уровень 872 GREEN Prolaser® Plus позволяет выполнять самые различные профессиональные и любительские работы, включая:

- облицовка плиткой, установка подвесных шкафов, бордюров и молдингов, поклейка обоев;
- разметка для установки дверей и окон, ступенек, перил, ворот, настилов и навесов;
- все работы, выполняемые своими руками, включая крепление полок, картин, штор и многое другое.



ПРИМЕЧАНИЕ Сохраните это руководство
для последующего использования.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|--------------|
| • Функции | 64 |
| • Техника безопасности | 65-66 |
| • Установка батарей и безопасность | 67-68 |
| • Общий вид | 69 |
| • Инструкция по эксплуатации | 70-72 |
| • Обслуживание | 73 |
| • Полевая проверка калибровки | 74-79 |
| • Технические характеристики | 80 |
| • Гарантия | 81 |

- Этот лазерный инструмент автоматически выравнивается по горизонтальной и вертикальной плоскостям.
- Лазерный уровень проецирует перекрещенные горизонтальную и вертикальную линии.
- Автоматическое самовыравнивание в пределах диапазона самовыравнивания.
- Визуальный и звуковой сигнал для положения вне диапазона самовыравнивания.
- Максимальная рабочая дальность лазера с приемником - 60 м (200').
- Ручной режим для разметки под наклоном.
- Прочные регулируемые металлические складные ножки для установки прибора под углом и регулировки по высоте.
- Механизм блокировки для защиты маятника во время транспортировки.
- Резьба под штатив 1/4"
- Ударопрочный обрешиненый корпус.
- Компактный размер - помещается в ящике для инструментов.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Этот прибор содержит точные детали чувствительные к ударам, сотрясениям или падениям, которые могут нарушить его функциональность - обращайтесь с осторожностью для сохранения точности устройства.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Этот прибор является источником излучения, которое относится к Классу II в соответствии со стандартом EN 60825 -1

Лазерное излучение может привести к серьезным повреждениям глаз



- Не допускайте попадания лазерного луча в глаза
- Не устанавливайте лазерный уровень так, чтобы он мог непреднамеренно ослеплять вас или других людей.
- Не используйте лазерный уровень вблизи детей и не позволяйте детям использовать лазерный уровень.
- Не допускайте попадания лазерного луча в глаза через увеличительные оптические устройства, такие как бинокль или телескоп, так как это повышает степень повреждения глаз.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Этот прибор содержит свинец в припое, также некоторые электрические части содержат химические вещества, которые известны в штате Калифорния как вызывающие рак, дефекты у новорождённых или другие нарушения репродуктивной функции.
(Кодекс Здоровья и Безопасности штата Калифорния, Раздел 25249.6 положение 65)

ЗАМЕТКА

Зеленые очки предназначены для повышения видимость лазерного луча. Они не защитят ваши глаза от лазерного излучения.

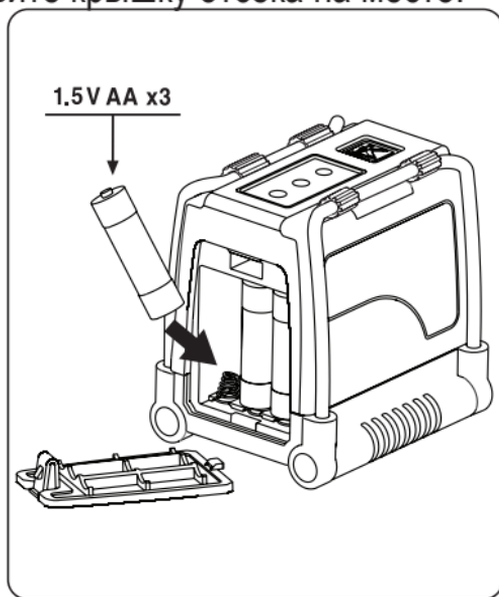
- Не удаляйте и не искажайте предупреждающие надписи на лазерном уровне.
- Не разбирайте лазерный уровень, лазерное излучение может привести к серьезным повреждениям глаз.
- Не роняйте лазерный уровень.
- Не используйте растворители для очистки лазерного уровня.
- Не используйте при температуре ниже -10°C или выше 45°C
- Не используйте лазер во взрывоопасных средах, таких как легковоспламеняющиеся жидкости, газы или пыль. Искра от прибора может вызвать возгорание.
- Когда устройство не используется, выключите питание, включите блокировку маятника и поместить устройство в чехол для переноски.
- Перед транспортировкой устройства убедитесь в том, что маятник заблокирован.

ЗАМЕТКА

Транспортировка без блокировки маятника может привести к внутренним механическим повреждениям устройства.

УСТАНОВКА БАТАРЕЙ И БЕЗОПАСНОСТЬ

1. Нажмите на защелку и снимите крышку батарейного отсека.
2. Вставьте 3 новые батарейки формата AA одной марки в соответствие со схемой полярности на внутренней части батарейного отсека.
3. Установите крышку отсека на место.



ЗАМЕТКА

Если лазерный уровень не будет использоваться в течение длительного периода времени, выньте батарейки из батарейного отсека. Это предотвратит протекание батарей и коррозионные повреждения устройства.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Батареи могут портиться, протекать или вздуться, что может привести к травмам или пожару.

1. Не закорачивайте клеммы батарей.
2. Не заряжайте щелочные батареи не предназначенные для повторной зарядки.
3. Не следует смешивать старые и новые батареи.
4. Не выбрасывайте батареи с бытовым мусором.
5. Не бросайте батареи в огонь.
6. Поврежденные или разряженные батареи должны быть утилизированы в соответствии с местными правилами.
7. Храните батареи в недоступном для детей месте.

ОБЩИЙ ВИД

1. Выключатель

2. Металлические ножки

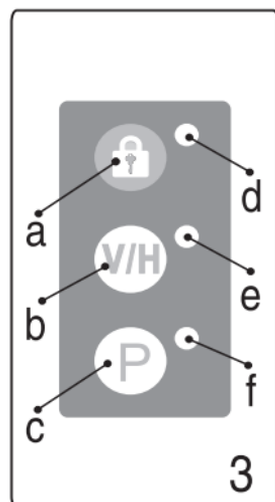
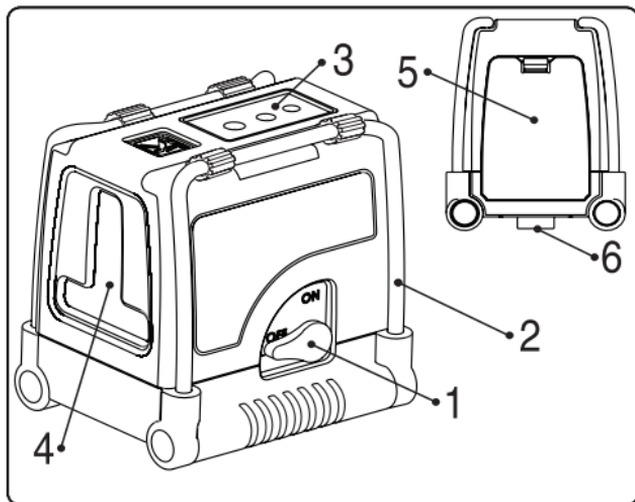
3. Клавиатура

- a. Ручной режим
- b. Переключатель режимов работы
- c. Импульсный режим
- d. Индикатор ручного режима
- e. Индикатор лазерного луча
- f. Индикатор импульсного режима
(для работы с приёмником)

4. Окно лазерного проектора

5. Крышка отсека батареек

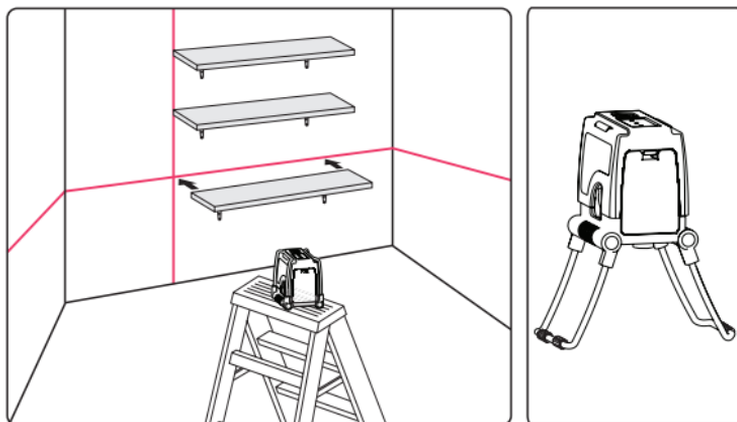
6. Резьба под штатив на 1/4"



Работа в автоматическом режиме (самовыравнивание):

В автоматическом режиме лазерный уровень самовыравнивается в диапазоне $\pm 3^\circ$ и может проецировать горизонтальную или вертикальную линию или обе линии одновременно.

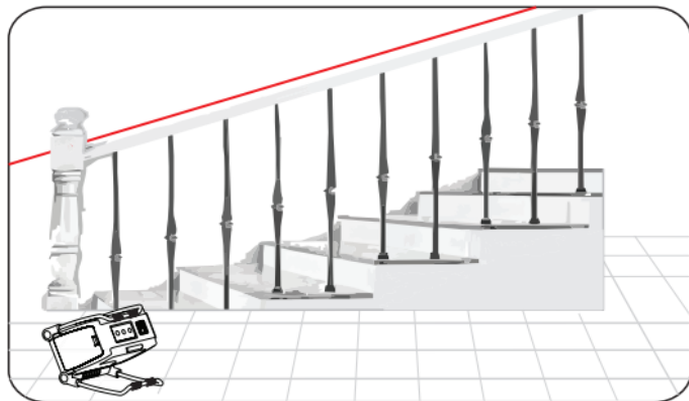
1. Извлеките лазер из чехла и поместите его на твердую плоскую поверхность, свободную от вибраций или на штатив.
2. Поверните выключатель # 1 по часовой стрелке в положение **ON**, лазерный уровень начнёт проецировать перекрещенные горизонтальную и вертикальную линии, зеленый индикатор рядом с кнопкой **V/H** начнёт светиться.
3. Выберите нужные для работы линии нажатием кнопки **V/H**
4. Используйте регулируемые металлические ножки # 2 для регулировки высоты горизонтальной линии.
5. Если наклон лазерного уровня более $\pm 3^\circ$ при автоматическом режиме работы, лазерные линии начнут мигать и прибор будет подавать звуковой сигнал о положении вне диапазона самовыравнивания. В таком случае установите прибор на более ровную поверхность.
6. Перед перемещением лазерного уровня поверните выключатель # 1 в положение **OFF**, это активирует блокировку маятника и защитит ваш лазерный уровень.



Работа в ручном режиме:

В ручном режиме механизм самовыравнивания отключен и лазерные линии могут быть установлены под любым требуемым углом.

1. Нажмите кнопку "Ручной режим" . Лазерный уровень начнёт проецировать перекрещенные линии, красный индикатор рядом с кнопкой "Ручной режим"  загорится, также загорится зеленый индикатор лазерных лучей рядом с кнопкой **V/H**.
2. Выберите требуемые линии нажатием кнопки "Выбор Луча" **V/H**.
3. Для получения необходимого угла наклона и высоты линий отрегулируйте положение прибора с помощью складных ножек.
4. Чтобы выключить прибор, снова нажмите кнопку "Ручной режим" .
5. Если во время работы в ручном режиме повернуть выключатель # 1 из положения ВЫКЛ в положение ВКЛ, ручной режим работы отключится и красный индикатор рядом с кнопкой "Ручной режим"  погаснет, будет активирован автоматический режим работы и прибор начнёт самовыравниваться (при условии положения уровня в пределах диапазона самовыравнивания).



Работа в импульсном режиме с детектором:

Для наружных работ под прямым солнечным светом или в условиях яркого освещения а также для увеличения рабочей дистанции в помещении до 60 метров, используйте импульсный режим с детектором. При активированном импульсном режиме проецируемые лазерные линии мигают с очень высокой частотой (неуловимой для человеческого глаза), что позволяет обнаруживать их с помощью детектора.

1. Импульсный режим может быть активирован как в автоматическом так и в ручном режиме работы.
2. Для включения импульсного режима нажмите на кнопку **P**, зеленый индикатор рядом с кнопкой **P** загорится.
3. При активированном импульсном режиме видимая яркость проецируемых лазерных линий немного снижается.
4. Для выключения импульсного режима нажмите кнопку **P** еще раз, зеленый индикатор рядом с кнопкой **P** погаснет.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для сохранения точности в вашей работе, регулярно проверяйте калибровку вашего лазерного уровня в соответствии с процедурой проверки калибровки в полевых условиях.

- Замените батареи, если лазерные лучи начинают тускнеть.
- Очищайте окошки лазеров и корпус уровня чистой мягкой тканью. Не используйте растворители.
- Хотя лазерный уровень в некоторой степени устойчив к пыли и грязи, не храните его в запыленных местах, долгосрочное загрязнение может привести к повреждению внутренних подвижных частей.
- Если лазерный уровень подвергся воздействию воды, высушите его перед возвращением его в чехол чтобы предотвратить коррозию.
- Извлеките батарейки, если лазерный уровень не используется в течение длительного периода времени, чтобы предотвратить повреждения от коррозии в случае протечки батареек.

Ремонт

Смотрите раздел о гарантии в конце данного руководства.

- Не разбирайте ProLaser 872G самостоятельно и не позволяйте неквалифицированному работнику разбирать лазерный уровень.
- Ремонтируйте измерительный прибор только с помощью квалифицированного технического специалиста и с использованием оригинальных запасных частей.
- Неквалифицированное обслуживание может привести к травмам глаз и непоправимым повреждениям лазерного уровня, а также аннулирует гарантию.

Завод-изготовитель поставляет лазерные уровни в полностью откалиброванном виде. Компания Капро рекомендует проверять уровень на регулярной основе, а также после каждого падения или нарушения правил эксплуатации инструмента. Для этого необходимо сначала проверить калибровку горизонтальной линии по высоте, затем проверить точность выравнивания горизонтальной линии, и наконец проверить точность выравнивания вертикальной линии.

Проверка калибровки горизонтальной линии по высоте. (разница высоты линии на ближней и дальней цели)

- 1) Установите лазер на штатив или на твердую поверхность между двумя стенами **A** и **B**, находящимися приблизительно в 5 м друг от друга.
- 2) Установите лазерный уровень примерно в 0,5 м от стены **A**
- 3) Разблокируйте маятник и выберите проекцию перекрещенных горизонтальной и вертикальной линий на стену **A**.
- 4) Отметьте на стене **A** точку пересечения линий как **a1** (см. рис. № 1).

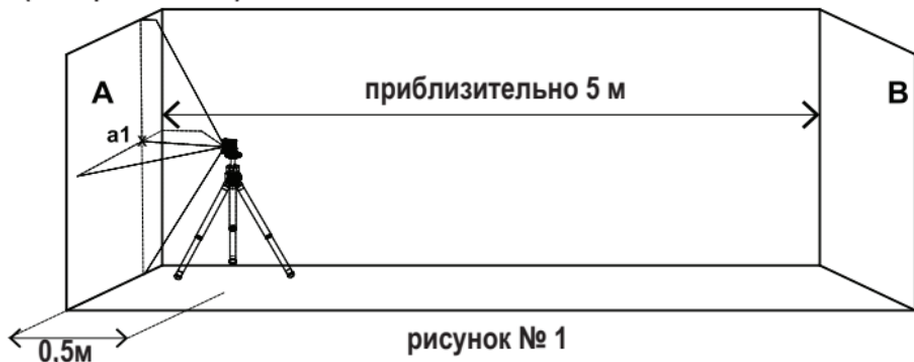
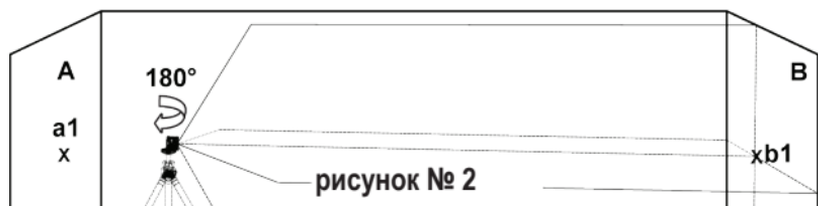
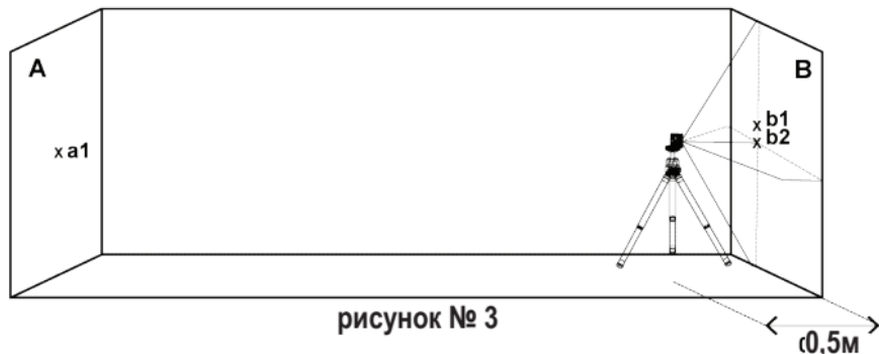


рисунок № 1

- 5) Поверните лазер на 180° в сторону стены **B** и отметьте на ней точку пересечения линий как **b1** (см. рис. № 2).



- 6) Переместите лазерный уровень и установите его примерно в 0,5 м от стены **B**.
7) Отметить на стене **B** точку пересечения линий как **b2** (см. рис. № 3).



- 8) Разверните уровень на 180° в сторону стены **A** и отметьте на стене **A** точку пересечения линий как **a2** (см. рис. № 4).

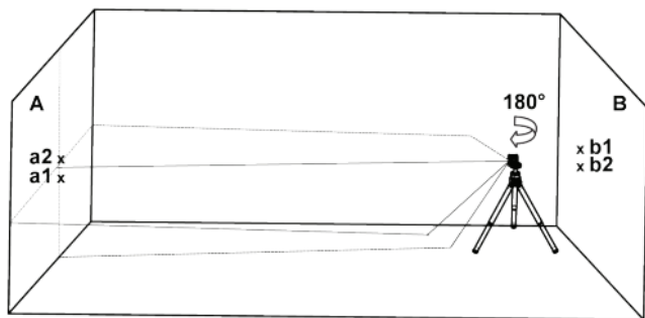


рисунок № 4

- 9) Измерьте расстояния:

$$\Delta a = |a2 - a1|$$

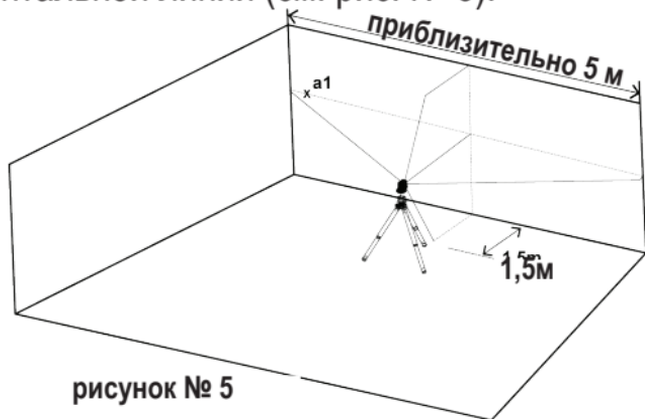
$$\Delta b = |b1 - b2|$$

- 10) Разность $|\Delta a - \Delta b|$ не должна превышать 2 мм, в противном случае отправьте лазерный уровень к квалифицированному специалисту для калибровки.

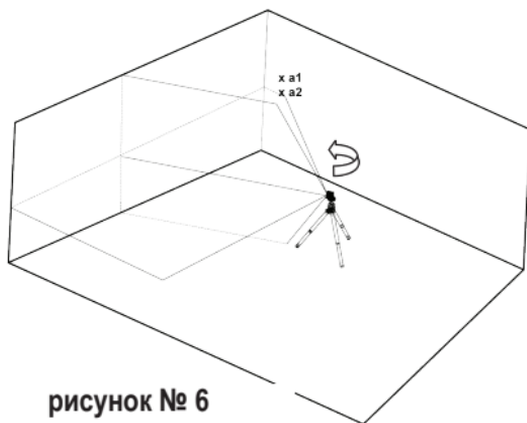
Проверка точности выравнивания горизонтальной линии. (Разница высот правого и левого конца линии)

- 1) Установите лазер на штатив или на твердую поверхность на расстоянии примерно 1,5 м от стены, ширина которой примерно 5 м.
- 2) Разблокируйте маятник и выберите проекцию перекрещенных горизонтальной и вертикальной линий на стену.

3) Отметьте точку **a1** на стене на левом конце горизонтальной линии (см. рис. № 5).



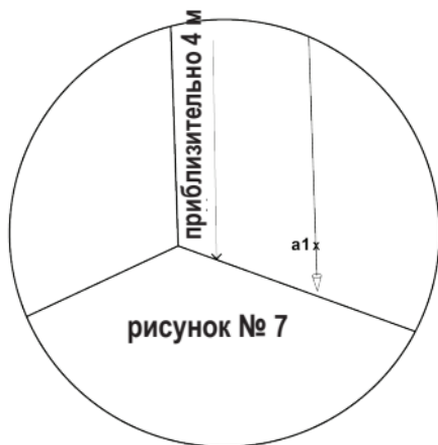
4) Разверните лазерный уровень против часовой стрелки так, чтобы правый конец горизонтальной линии оказался вблизи точки **a1**, отметьте точку **a2** на стене (см. рис. № 6).



- 5) Расстояние по вертикали между точками **a1** и **a2**, не должно превышать 1 мм, в противном случае отправьте лазерный уровень квалифицированному технику на калибровку.

Проверка точности вертикальной линии.

- 1) Подвесить отвес приблизительно 4 метра длинной вплотную к стене.
- 2) После того, как отвес стабилизируется, отметьте точку **a1** на стене по линии отвеса вблизи грузила. (см. рис. № 7).



- 3) Установите лазер на штатив или на твердую поверхность на расстоянии около 2 метров перед стеной.
- 4) Разблокируйте маятник, и выберите проекцию вертикальной линии в направлении отвеса.
- 5) Поверните уровень так, чтобы вертикальная линия совпала с отвесом в верхней его части.

- 6) Отметьте точку **a2** на стене на той же высоте, что и **a1**.
(см. рис. № 8).

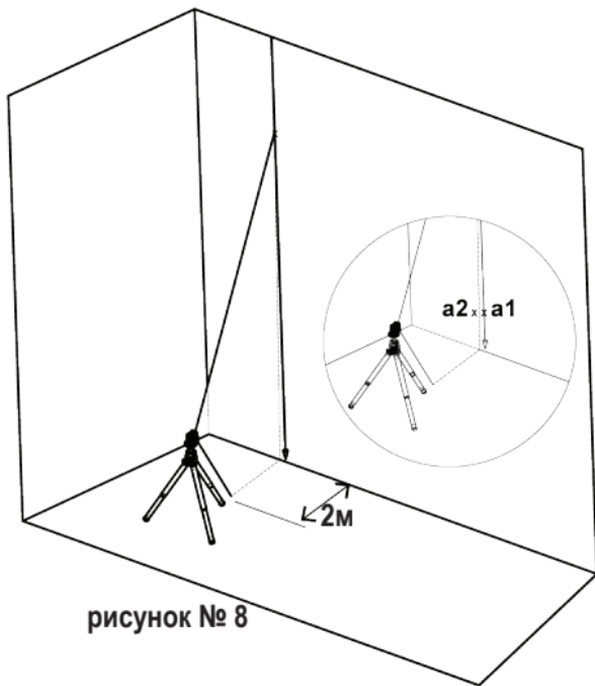


рисунок № 8

- 7) Расстояние по горизонтали между **a1** и **a2**, не должно превышать 1мм, в противном случае отправьте лазерный уровень квалифицированному технику на калибровку.

| | |
|---|---|
| Проецируемые лазерные линии | <ul style="list-style-type: none"> • Переkreщенные вертикальная и горизонтальная линии • Горизонтальная линия • Вертикальная линия |
| Максимальная дальность | <ul style="list-style-type: none"> • В помещении: 30 м • Вне помещения: 60 м (с приемником) |
| Погрешность | 0,2 мм/м (0.0002in/in) |
| Угол развертки луча | 120° ±5° |
| Диапазон самовыравнивания | ±3° |
| Ширина лазерного луча | 2 мм ±0,5 мм на расстоянии 5 м |
| Длина волны | 520 ±10 нм Класс лазера: II |
| Питание | 3 батарейки формата AA (входят в комплект) |
| Ресурс батареек | 6 часов непрерывной работы |
| Рабочая температура | От -10 °С до 45 °С |
| Температура хранения | От -20° С - 60° С |
| Степень защиты от попадания воды и пыли | IP54 |
| Габаритные размеры | 10 см x 8,2 см x 10,4 см |
| Масса с батарейками | 620 г ±10 г |

ГАРАНТИЯ

На изделие распространяется двухлетняя гарантия отсутствия дефектов материалов и изготовления. Нарушения правил эксплуатации, изменения конструкции или самостоятельный ремонт приводят к аннулированию гарантии.

При появлении проблем с приобретенным лазерным уровнем, верните его в место покупки, приложив подтверждение покупки.

Модель: № 872 GREEN

Наклейка с серийным номером расположена внутри отсека батареек.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ CE

Этот продукт соответствует стандартам Электромагнитной Совместимости (СЕМ) установленным Европейской директивой 2014/30/EU и Регламентом для устройств низкого напряжения 2014/35/EU.

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Мы заявляем под нашу ответственность, что устройство 872G соответствует требованиям следующих директив и правил Европейского Сообщества:

2014/30/EU

2011/65/EU

EN60825-1: 2014

EN61326-1: 2013



Rev. 3.0

© 2021 Kapro Industries Ltd.