



34700



34700-2



34700-3



34700-4



34700-5

[www.kraftool.com](http://www.kraftool.com)

**KRAFTOOL I/E GmbH** Otto-Lilienthal-Str. 25, 71034 Böblingen, DEUTSCHLAND

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в характеристики изделия без предварительного уведомления.  
Приведенные иллюстрации не являются обязательными. Ответственность за опечатки исключается.



Руководство по эксплуатации

Нивелир лазерный

34700 | 34700-2 | 34700-3 | 34700-4 | 34700-5

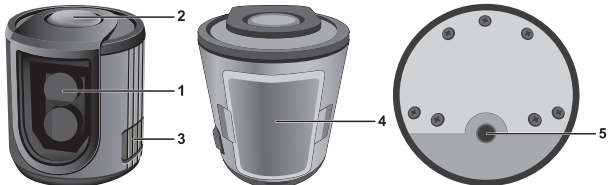
**Технические характеристики**

Дальность действия	20 м
Точность	+/- 0.2 мм/м
Диапазон самовыравнивания:	+/- 4°
Индикация лазеров	Крест, зафиксированный крест.
Температура эксплуатации	От -10 °C до 50 °C
Температура хранения	От -30 °C до 50 °C
Источник света	Laserdiode
Класс лазера	2
Тип лазера	635 nm, < 1 mW
Резьба для установки на штатив	1/4"
Класс защиты от пыли и влаги	IP 54
Тип источника питания	3 x 1.5 V (AAA)
Размеры	6x6x7
Вес прибора	176 г
Назначенный срок службы, лет	5
Назначенный срок хранения*, лет	7

**Комплектация**

34700	Нивелир линейный лазерный CL20
34700-2	Нивелир линейный лазерный CL20, держатель
34700-3	Нивелир линейный лазерный CL20, штатив
34700-4	Нивелир линейный лазерный CL20, держатель, штатив, кейс
34700-5	Нивелир линейный лазерный CL20, универсальный держатель, кейс

\* назначенный срок хранения (срок с даты изготовления до продажи инструмента пользователю)

**Нивелир лазерный****Общая схема**

1. Лазер, проецирующий скрещенные линии
2. Кнопка включения/выключения прибора
3. Переключатель фиксации маятникового подвеса
4. Крышка отсека элементов питания
5. Резьба 1/4" для фиксации прибора на штатив

**Назначение и область применения**

Линейный лазерный нивелир CL 20 является универсальным измерительным инструментом, предназначенным для профессионального использования.

Прибор изготовлен с использованием высококачественных материалов и новейших методов в области производства техники.

Протестирован в соответствии со строгими стандартами качества компании Kraftool.

Для достижения высокой эффективности и максимального срока службы продукта просим соблюдать требования инструкции по эксплуатации.

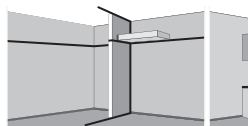
Сохраняйте инструкцию для дальнейшей работы с прибором.

Прибор предназначен для профессионального использования и может быть использован при:

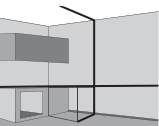
- ▶ нивелировании плоскостей строительных конструкций;
- ▶ выполнении разметочных операций;
- ▶ отделочных работах;

- ▶ монтаже стен, дверей, окон, перегородок;
- ▶ монтаже гипсокартонных плит и радиаторов;
- ▶ укладке настенной и напольной плитки;
- ▶ установке мебели;
- ▶ декорировании помещений, размещении элементов отделки или деталей интерьера.

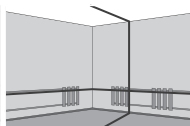
Нивелир значительно повышает производительность труда, позволяет выполнять разметочные операции одному человеку.



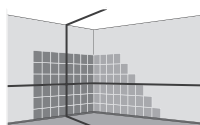
Строительные работы



Установка мебели



Установка радиаторов



Укладка плитки



Работа под наклоном

## Порядок работы

Нивелир предназначен для моделирования лазерными лучами самовыравнивающегося креста (пересечения вертикальной и горизонтальной линии), а также зафиксированного креста.

Перед началом работы с прибором внимательно изучите руководство по эксплуатации. При несоблюдении правил эксплуатации и хранения прибора гарантийные обязательства будут сняты.

Следует помнить, что дальность действия и точность измерений зависит от отражающей способности объектов и яркости окружающего освещения.

## Гарантийный талон

Изделие	
Модель	
Торговая организация	М.П.
Дата продажи	

Изделие получено в исправном состоянии и полностью укомплектовано. Претензий к внешнему виду не имею. С условиями проведения гарантийного обслуживания ознакомлен.

Подпись покупателя	
--------------------	--

Для обращения в гарантийную мастерскую необходимо предъявить изделие и правильно заполненный гарантийный талон.

7. Гарантия на прибор не распространяется в следующих случаях:
- ▶ при повреждениях, возникающих в результате несоблюдения Покупателем руководства по эксплуатации;
  - ▶ при наличии следов вскрытия или ремонта, выполненного Покупателем или неуполномоченными на это лицами;
  - ▶ при наличии механических повреждений, вызванных внешним ударным или иным воздействием;
  - ▶ при повреждениях, возникших в результате неправильного хранения и транспортировки, небрежного обращения или воздействия непреодолимой силы (землетрясения, пожар, стихийные бедствия и т.д.).
8. При обращении в сервисный центр следует предъявлять:
- ▶ прибор;
  - ▶ руководство по эксплуатации с гарантийным талоном и соответствующей отметкой о продаже;

В случае возникновения неисправностей в процессе эксплуатации, рекомендуется обращаться в сервисные центры.

Полный и актуальный список сервисных центров приведен на сайте [www.kraftool.com](http://www.kraftool.com)

#### Установка элементов питания:

- ▶ сместите специальные защелки, фиксирующие крышку 4;
- ▶ установите элементы питания, соблюдая полярность.

Прибор готов к работе.

#### Включение/выключение

- ▶ Для включения/выключения нивелира используйте кнопку 2.
- Включение/выключение осуществляется только в режиме «замок закрыт».

### Выбор режима работы

#### Работа с системой выравнивания

Функция автоматического выравнивания устраниет необходимость настройки инструмента, гарантирует максимальную точность при разметке.

Переключатель 3 фиксации маятникового подвеса переводит в положение «замок открыт» (см. рис. 1).

При этом прибор работает в режиме «самовыравнивающийся крест».

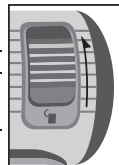


Рис. 1

#### Работа без системы выравнивания

Для работы под наклоном переведите переключатель фиксации маятникового 3 подвеса в положение «замок закрыт» (см. рис. 2).

Используйте прибор для выполнения разметочных операций под необходимым углом.



Рис. 2

### Меры предосторожности

- ▶ Измерительный инструмент отвечает требованиям техники безопасности, однако неправильное использование может привести к травмам оператора или повреждению прибора.
- ▶ Изучите инструкцию перед использованием измерительного инструмента.

**⚠ ВНИМАНИЕ**

- ▶ Используемый в приборе лазер имеет 2-й класс безопасности, что указывает на вероятную опасность при работе с лазерным излучением.

**⚠ ВНИМАНИЕ**

- ▶ Избегайте попадания лазерного излучения в глаза! Это может привести к повреждению органов зрения.
- ▶ Не направляйте лазерный луч на людей или животных. Не смотрите на источник света или отражение источника света. Это может ослепить или привести к несчастным случаям, связанным с повреждением глаз.
- ▶ Немедленно закройте глаза при попадании лазерного луча. Исключите подобную возможность в дальнейшем.
- ▶ Используйте специальные очки в качестве защиты. Следует помнить: лазерные очки помогают при распознавании лазерного луча, однако полностью они не защищают от вредного воздействия лазера.
- ▶ Не вносите изменения в конструкцию прибора.
- ▶ Осуществлять ремонт разрешено только квалифицированным специалистам.
- ▶ Держите измерительный лазерный инструмент подальше от детей! Не позволяйте детям использовать измерительный инструмент.
- ▶ Запрещена работа с измерительным инструментом во взрывоопасных средах, вблизи легковоспламеняющихся жидкостей, газов и пыли.
- ▶ Держите измерительный инструмент вдали от источников магнитного излучения. Прибор чувствителен к магнитному полю, действие магнита может привести к потере данных и полному выводу прибора из строя.
- ▶ Не рекомендуется использовать прибор лицам, имеющим кардиостимулятор, так как это может нарушить его функционирование.
- ▶ Не оставляйте измерительный инструмент без присмотра.

Производитель вправе вносить изменения в конструкцию изделия.

**Условия эксплуатации, транспортировки и хранения**

При хранении и транспортировке держите элементы питания отдельно.

Переключатель 3 должен быть установлен в положение «замок закрыт» (см. рис. 2) для фиксации маятникового подвеса.

Транспортировка прибора должна осуществляться в транспортной коробке.

**⚠ ВНИМАНИЕ**

Если прибор транспортировался или хранился в условиях, отличных от рекомендуемых для эксплуатации, то перед включением его нужно выдержать в течение 4-х часов при разрешенной температуре.

**Уход за прибором**

- ▶ Не допускайте загрязнения прибора и попадания жидкостей.
- ▶ Бережно и аккуратно обращайтесь с лазерным прибором, от этого зависит точность его работы.

**Гарантийные обязательства**

1. Настоящая гарантия не ограничивает законных прав потребителей, предоставленных ему действующим законодательством РФ.
2. Гарантийный срок на данный прибор – 12 месяцев со дня покупки.
3. Срок службы лазера составляет 10 000 часов.
4. Гарантируется безотказная работа прибора при условии соблюдения Покупателем всех правил эксплуатации и хранения, указанных в данном руководстве.
5. В случае возникновения неисправностей в процессе эксплуатации прибора рекомендуется обращаться в сервисные центры.
6. При покупке прибора требуйте проверки его комплектности и исправности в Вашем присутствии, руководство по эксплуатации и заполненный гарантинный талон. При отсутствии правильно заполненного гарантинного талона гарантинные обязательства недействительны, а претензии к качеству купленного прибора будут отклонены.