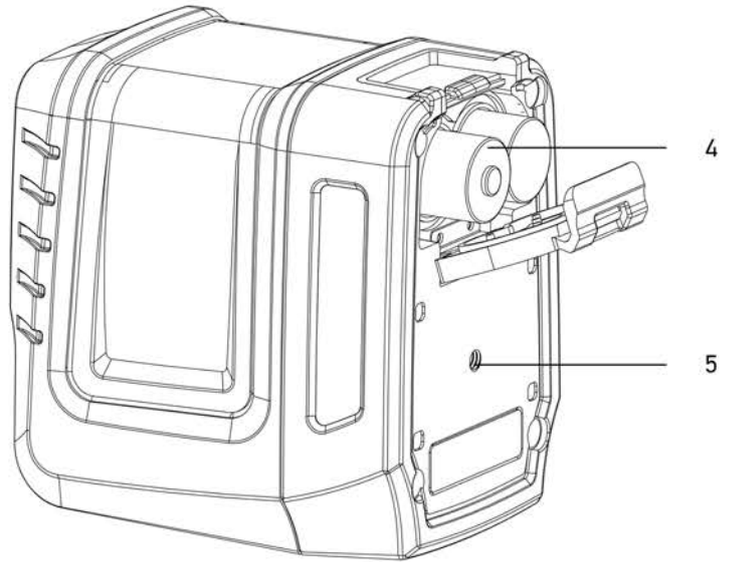
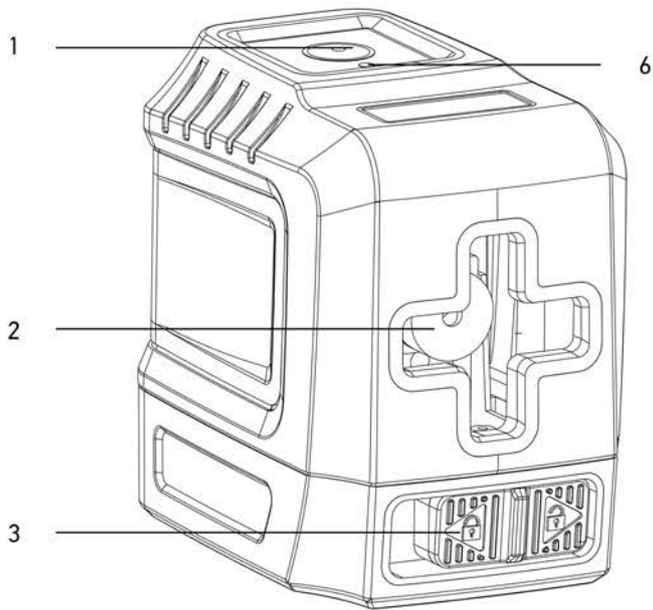


SHOP220

# ERMENRICH LT10/LT30 LASER LEVEL

Инструкция по эксплуатации





1 Кнопка ВКЛ./ВЫКЛ.

2 Отверстие для лазерного луча

3 Переключатель блокировки/разблокировки

4 Батарейный отсек

5 Резьбовое крепление к штативу

6 Индикация питания

# Лазерный уровень Ermenrich LT10/LT30

## Начало работы

Убедитесь, что переключатель блокировки/разблокировки (3) находится в заблокированном положении. Снимите крышку батарейного отсека, вставьте 2 батарейки AA, соблюдая полярность. Закройте отсек.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** При перемещении лазерного уровня или его хранении держите переключатель (3) заблокированным.

## Режим автовыравнивания

Переведите переключатель (3) в разблокированное положение. Все лазерные лучи засветятся. Индикатор питания (6) станет зеленым. Если индикатор питания красный, а лазерные лучи часто мигают, поставьте прибор на более ровную поверхность.

## Режим блокировки

Переведите переключатель (3) в заблокированное положение. Нажмите кнопку (1) и удерживайте ее в течение 3 секунд. Все лазерные лучи будут мигать. Индикатор питания (6) станет красным. В заблокированном режиме прибор можно наклонять под нужным углом. Таким образом, можно проецировать наклонные линии, при этом автоматическое выравнивание будет отключено. Нажмите кнопку (1) и удерживайте в течение 3 секунд, чтобы выключить прибор.

## Настройка яркости

Когда прибор включен, нажмите (1), чтобы войти в режим энергосбережения. Предусмотрено четыре уровня яркости. С каждым нажатием кнопки (1) яркость будет уменьшаться.

## Режим пульсации

Разблокируйте устройство. Нажмите кнопку (1) и удерживайте ее в течение 3 секунд, чтобы войти в режим пульсации. Нажмите (1) и удерживайте в течение 3 секунд, чтобы выйти из режима пульсации. Переведите переключатель (3) в заблокированное положение, чтобы выключить устройство.

## Технические характеристики

	LT10	LT30
Цвет лазера	красный	зеленый
Длина волны лазера	635–670 нм	505–550 нм
Рабочее расстояние	15 м	30 м
Класс лазера	класс II	
Угол развертывания	>130°, 2 линии: горизонтальная и вертикальная	
Уровни яркости и время работы	4 уровня яркости: 1 = 30 ч 2 = 38 ч 3 = 46 ч 4 = 62 ч	4 уровня яркости: 1 = 7 ч 2 = 10 ч 3 = 13 ч 4 = 16 ч
Диапазон компенсирования	4°±1°	
Точность измерения уровня	±1,5 мм на 5 м	
Резьбовое крепление к штативу	1/4"	
Степень защиты	IP54	
Источник питания	2 батарейки AA	
Диапазон рабочих температур	–10... +50 °C	
Размеры	82x57x81 мм	

Производитель оставляет за собой право вносить любые изменения в модельный ряд и технические характеристики или прекращать производство изделия без предварительного уведомления.

## Уход и хранение

Перед использованием прибора необходимо внимательно прочесть инструкции по технике безопасности и руководство пользователя. Ненадлежащее использование прибора может привести к опасному лазерному излучению и поражению электрическим током. Беречь от детей.

Это лазерный продукт класса II. Никогда не смотрите на лучи без защиты для глаз или с помощью любого оптического устройства и не направляйте лазерный луч на других людей. Не удаляйте предупредительные наклейки. Не направляйте прибор на Солнце. Не разбирайте прибор. Сервисные и ремонтные работы могут проводиться только в специализированном сервисном центре. Оберегайте прибор от резких ударов и чрезмерных механических воздействий. Не используйте прибор во взрывоопасной среде или вблизи легковоспламеняющихся материалов. Храните прибор в сухом прохладном месте. Используйте только аксессуары и запасные детали, соответствующие техническим характеристикам прибора. Никогда не используйте поврежденное устройство или устройство с поврежденными электрическими деталями! Если деталь прибора или элемент питания были проглочены, срочно обратитесь за медицинской помощью.

## Использование элементов питания

Всегда используйте элементы питания подходящего размера и соответствующего типа. При необходимости замены элементов питания меняйте сразу весь комплект, не смешивайте старые и новые элементы питания и не используйте элементы питания разных типов одновременно. Перед установкой элементов питания очистите контакты элементов и контакты в корпусе прибора. Устанавливайте элементы питания в соответствии с указанной полярностью (+ и -). Если прибор не используется длительное время, следует вынуть из него элементы питания. Оперативно вынимайте из прибора использованные элементы питания. Никогда не закорачивайте полюса элементов питания — это может привести к их перегреву, протечке или взрыву. Не пытайтесь нагревать элементы питания, чтобы восстановить их работоспособность. Не разбирайте элементы питания. Выключайте прибор после использования. Храните элементы питания в недоступном для детей месте, чтобы избежать риска их проглатывания, удушья или отравления. Утилизируйте использованные батарейки в соответствии с предписаниями закона.

## Международная пожизненная гарантия Levenhuk

Компания Levenhuk гарантирует отсутствие дефектов в материалах конструкции и дефектов изготовления изделия. Продавец гарантирует соответствие качества приобретенного вами изделия компании Levenhuk требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий и правил транспортировки, хранения и эксплуатации изделия. Срок гарантии: на аксессуары — **6 (шесть) месяцев** со дня покупки, на остальные изделия — **пожизненная гарантия** (действует в течение всего срока эксплуатации прибора).

По вопросам гарантийного обслуживания вы можете обратиться в ближайшее представительство компании Levenhuk.