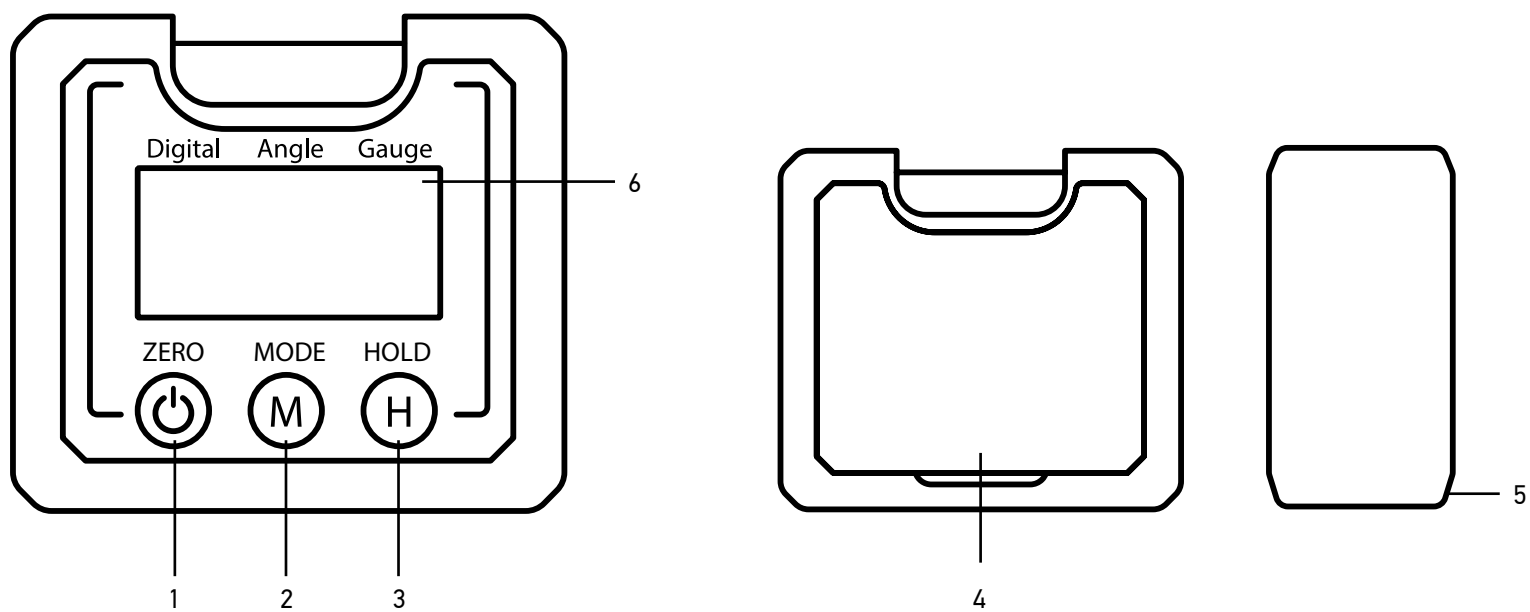


# ERMENRICH VERK LQ30 DIGITAL LEVEL

Инструкция по эксплуатации





## RU

- 1 Кнопка **POWER/**  
**ZERO** (Вкл./Выкл./  
Ноль)
- 2 Кнопка **MODE**  
(Режим)
- 3 Кнопка **HOLD**  
(Фиксация  
значения)
- 4 Батарейный отсек
- 5 Магнитное  
основание  
(в V-образном пазу)
- 6 Индикатор заряда  
батареи

# RU Цифровой уровень Ermenrich Verk LQ30


Перед использованием прибора необходимо внимательно прочесть инструкции по технике безопасности и руководство. Храните прибор в недоступном для детей месте. Используйте прибор только согласно указаниям в руководстве пользователя.

## Начало работы

- Откройте крышку батарейного отсека и вставьте 2 батарейки типа AAA. Закройте крышку.
- Нажмите кнопку POWER/ZERO (Вкл./Выкл./Ноль), чтобы включить устройство. Нажмите и удерживайте кнопку POWER/ZERO (Вкл./Выкл./Ноль) в течение 3 секунд, чтобы выключить устройство. Прибор выключится автоматически через 3 минуты неиспользования.
- Для выполнения измерений поместите прибор на ровную поверхность.



## Использование

- Когда прибор включен, он отображает измерения в градусах. Нажмите кнопку MODE (Режим) для переключения между режимами °, %, мм/м и дюйм/фут.
- Значок  указывает на отклонение от горизонтальной или вертикальной плоскости.
- При измерении угла отклонения поверхности, на экране отобразится величина угла. Если вы хотите установить альтернативную точку отсчета, от которой будут проводиться замеры, нажмите кнопку POWER/ZERO (Вкл./Выкл./Ноль), чтобы установить значение 0. После нажатия кнопки POWER/ZERO (Вкл./Выкл./Ноль) значок S начнет мигать в течение 3 секунд, а затем прибор перейдет в режим относительных измерений. На экране появится значок S. Чтобы вернуться в режим измерений, нажмите кнопку POWER/ZERO (Вкл./Выкл./Ноль).
- Если вам необходимо передвинуть прибор, нажмите HOLD (Фиксация значения), чтобы зафиксировать показания. На экране появится значок H. Нажмите HOLD (Фиксация значения) еще раз, чтобы вернуться в режим измерений.

## Калибровка

- Нажмите кнопку POWER/ZERO (Вкл./Выкл./Ноль), чтобы выключить прибор. Поместите прибор на ровную поверхность. Сначала нажмите и удерживайте кнопку HOLD (Фиксация значения). Затем нажимайте кнопку POWER (Вкл./Выкл.) до тех пор, пока на дисплее не появится значок CAL (Калибровка). Поверните прибор на 180°, затем нажмите кнопку HOLD (Фиксация значения) пока на дисплее не появится значок CAL2 (Калибровка2). Когда значок CAL2 (Калибровка2) исчезнет с экрана, калибровка будет завершена. Калибровка должна выполняться на ровной и гладкой поверхности с наклоном не более 5°. Если наклон превышает 5°, на дисплее появится значок Err, указывающий на то, что калибровка не может быть выполнена.

## Технические характеристики

Разрешение	0,05°
Диапазон измерений	0–360° (4x90°)
Единицы измерения	°, %, мм/м, дюймы/футы
Точность	±0,1° при 0° и 90°, остальное: ±0,2°
Автоотключение	3 мин.
Диапазон рабочих температур	0...+40 °C
Диапазон температур хранения	–10...+50 °C
Источник питания	2 алкалиновые батарейки AAA

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

## Уход и хранение

Используйте прибор только согласно указаниям в руководстве пользователя. Храните прибор в недоступном для детей месте. 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.