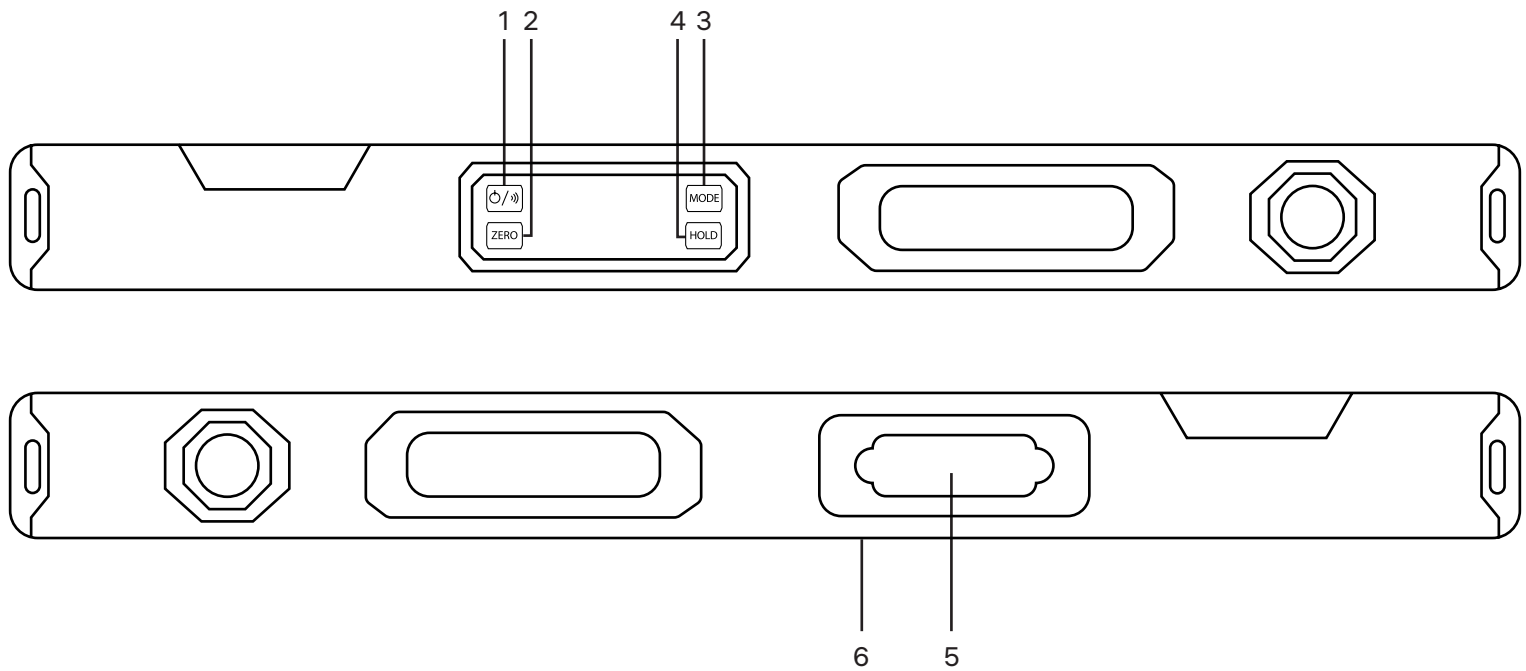


Ermenrich Verk LL60 Digital Level

Инструкция по эксплуатации





RU

- 1 Кнопка «Вкл./Выкл./
Звуковой сигнал»
- 2 Кнопка **ZERO** (Ноль)
- 3 Кнопка **MODE** (Режим)
- 4 Кнопка **HOLD**
(Фиксация показаний)
- 5 Батарейный отсек
- 6 Магнитное основание
(в V-образном пазу)






RU Цифровой уровень Ermenrich Verk LL60

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 «Вкл./Выкл./Звуковой сигнал» (1), чтобы включить устройство. Нажмите и удерживайте кнопку «Вкл./Выкл./Звуковой сигнал» (1) 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** (3) для переключения между °, %, мм/м и дюйм/фут. Угол наклона отображается с шагом 1/8 дюйма.
- Значок  указывает на горизонтальное или вертикальное положение измеряемой поверхности. Значки  и  указывают на отклонение измеряемой поверхности от горизонтальной или вертикальной плоскости. Значок  указывает на необходимость регулировки измеряемой поверхности по горизонтали или вертикали.
- Измерение углов.** Если вы хотите установить альтернативную точку отсчета, от которой будут проводиться замеры, нажмите кнопку **ZERO** (2), чтобы установить значение 0. На экране появится значок S. Чтобы вернуться в режим измерений, нажмите кнопку **ZERO** (2).
- Фиксация значения.** Если вам необходимо передвинуть прибор, нажмите кнопку **HOLD** (4), чтобы зафиксировать показания. На экране появится значок H. Нажмите кнопку **HOLD** (4) еще раз, чтобы вернуться в режим измерений.
- Акустическое предупреждение.** Нажмите кнопку «Вкл./Выкл./Звуковой сигнал» (1). На экране появится значок . Прибор подает сигнал, когда устройство находится в пределах ±1° относительно горизонтального или вертикального положения. Чтобы отключить эту функцию, нажмите кнопку «Вкл./Выкл./Звуковой сигнал» (1) еще раз.

Калибровка

- Нажмите кнопку «Вкл./Выкл./Звуковой сигнал» (1), чтобы выключить устройство. Поместите устройство на ровную поверхность. Нажмите и удерживайте кнопку **MODE** (3), затем нажмите кнопку «Вкл./Выкл./Звуковой сигнал» (1), пока на дисплее не появится надпись CAL1 (Калибровка 1). Не двигайте прибор, а затем нажмите кнопку **MODE** (3). Значок CAL1 (Калибровка 1) начнет мигать, а затем на дисплее появится значок CAL2 (Калибровка 2). Поверните прибор на 180°, а затем нажмите кнопку **MODE** (3). Иконка CAL2 (Калибровка 2) начнет мигать. Когда значок CAL2 (Калибровка 2) исчезнет, калибровка будет завершена.

Калибровку следует проводить на ровной и гладкой поверхности с наклоном не более 5°. Если наклон превышает 5°, на дисплее появится значок "Erro", указывающий на то, что калибровка не может быть выполнена.

Технические характеристики

Длина	600 мм
Разрешение	0,05°
Диапазон измерений	0–360° (4x90°)
Единицы измерения	°, %, мм/м, дюймы/футы
Погрешность	±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 щелочные 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

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.

Гарантия Ermenrich

Техника Ermenrich, за исключением аксессуаров, обеспечивается **пятилетней гарантией** со дня покупки (действует в течение всего срока эксплуатации прибора). Компания Levenhuk гарантирует отсутствие дефектов в материалах конструкции и дефектов изготовления изделия. Продавец гарантирует соответствие качества приобретенного вами изделия Ermenrich требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий и правил транспортировки, хранения и эксплуатации изделия. Срок гарантии на аксессуары — **6 (шесть) месяцев** со дня покупки.

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