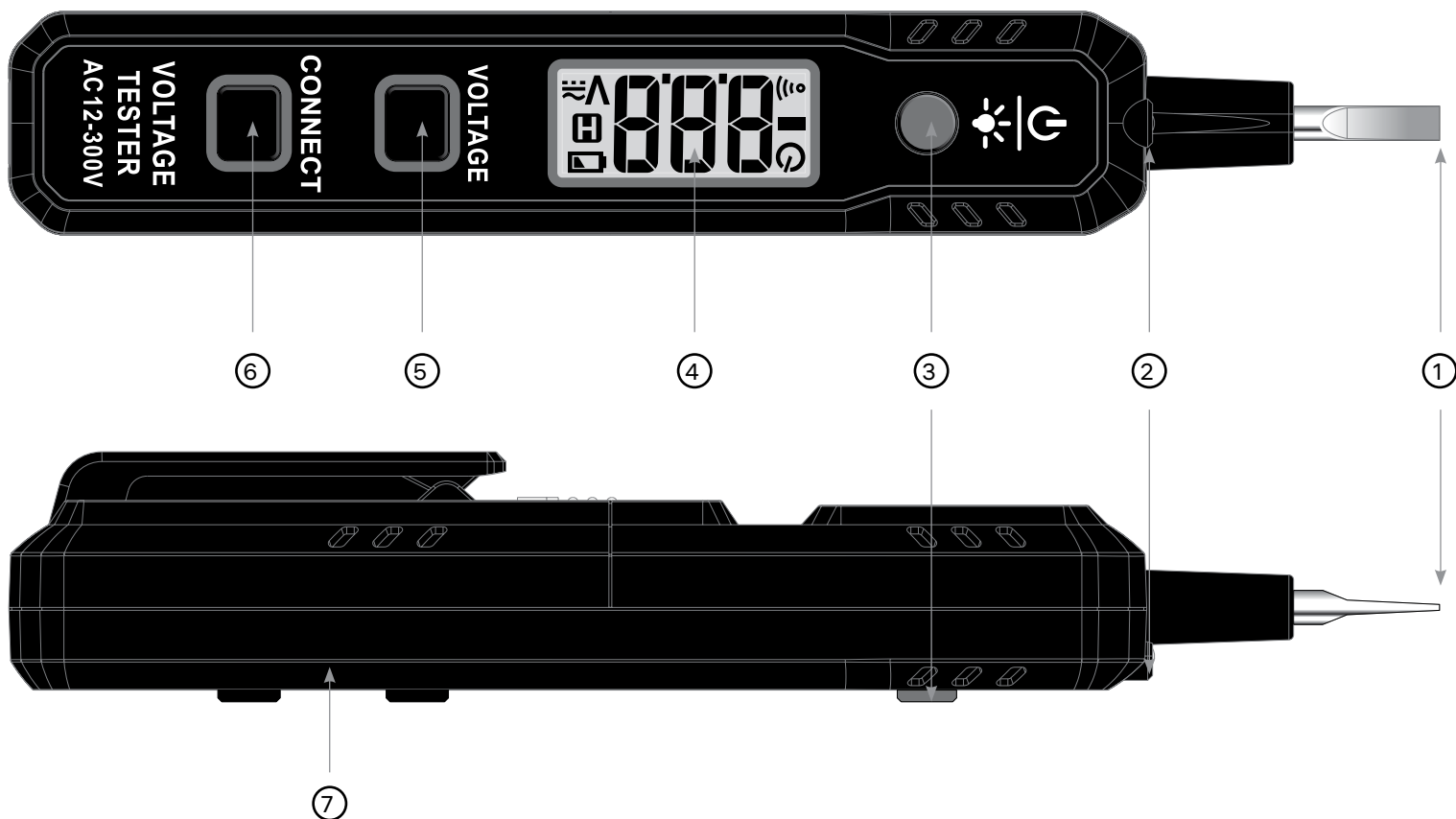


# Ermenrich Zing WT30 Voltage Tester

Инструкция по эксплуатации





- 1 Датчик
- 2 Фонарик
- 3 Кнопка питания/  
включения фонарика
- 4 ЖК-экран
- 5 Кнопка измерения  
напряжения
- 6 Кнопка прозвонки/  
определения плюса
- 7 Батарейный отсек

# **RU** Индикатор напряжения Ermenrich Zing WT30

## Начало работы

- Откройте крышку батарейного отсека (7) и вставьте батарейку AAA, соблюдая полярность. Закройте отсек.
- Нажмите (3) и удерживайте в течение трех секунд, чтобы включить/выключить прибор.

## Тестирование

Поднесите датчик (1) к источнику с известным переменным напряжением, чтобы проверить прибор. Если раздастся звуковой сигнал и ЖК-экран (4) загорится зеленым, прибор готов к использованию.

## Использование

Поднесите датчик (1) к кабелю, проводу или розетке. Прибор выдаст быстрый звуковой сигнал, а ЖК-экран (4) загорится красным, если сигнал сильный. Это будет означать, что прибор обнаружил линию под напряжением. Прибор выдаст медленный звуковой сигнал, а ЖК-экран (4) загорится зеленым, если сигнал слабый. Это будет означать, что прибор обнаружил слаботочную или нейтральную линию.

**!** При обнаружении статических зарядов возможны случайные звуковые сигналы и вспышки.

## Фонарик

Нажмите (3), чтобы включить/выключить фонарик (2).

## Измерение напряжения переменного тока

Нажмите и удерживайте (5), чтобы измерить напряжение переменного тока, обнаружить нулевые и токоведущие провода в зависимости от напряжения.

## Прозвонка / определение плюса

Нажмите и удерживайте (6), чтобы выполнить прозвонку. Возьмитесь левой рукой за один конец ненагруженного провода и поднесите датчик (1) к другому концу провода. Если зуммер издаст звук и на дисплее отобразится «- - С», то провод исправен. Если провод разомкнут, то ничего не произойдет.

Нажмите и удерживайте (6), чтобы определить плюс. Возьмитесь левой рукой за отрицательный полюс и поднесите датчик (1) к положительному полюсу батареи. Зуммер издаст звук, и на дисплее отобразится «- - Р». При обратном подключении ничего не произойдет.

## Индикатор низкого заряда батареи

Если напряжение ниже 1,2 В, на экране появится иконка разряженной батареи. Необходимо немедленно заменить батарейку.

## Технические характеристики

Диапазон обнаружения напряжения	12–300 В переменного тока
Диапазон частоты	50/60 Гц
Звуковой сигнал	+
Световой сигнал	+
Автоматическое отключение	300 секунд
Диапазон рабочей температуры	0...+40 °С (применение), -10...+50 °С (хранение)
Источник питания	1 щелочная батарейка типа AAA (1,5 В)
Категория безопасности	EN61010-1-2-030, EN61326-1; Кат. III, 300 В

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

## Уход и хранение

Всегда тестируйте прибор перед использованием. Не прикасайтесь к оголенному проводнику руками или кожей. Не используйте прибор, если он поврежден или не работает должным образом. Будьте крайне осторожны при напряжении, превышающем истинное среднеквадратичное значение 30 В переменного тока. Такое напряжение может привести к поражению электрическим током. Измеренное напряжение не должно превышать номинального значения, указанного в технической спецификации. Не используйте прибор во взрывоопасных помещениях. Не используйте прибор в условиях агрессивной внешней среды. Не разбирайте прибор. Заменяйте батарею, как только загорится индикатор разряда батареи. При работе в опасных зонах соблюдайте местные и национальные правила техники безопасности. Оберегайте прибор от резких ударов и чрезмерных механических воздействий. Никогда не используйте поврежденное устройство или устройство с поврежденными электрическими деталями! Используйте только аксессуары и запасные детали, соответствующие техническим характеристикам прибора. Если деталь прибора или элемент питания были проглочены, срочно обратитесь за медицинской помощью. **Храните прибор в недоступном для детей месте.**

## 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.