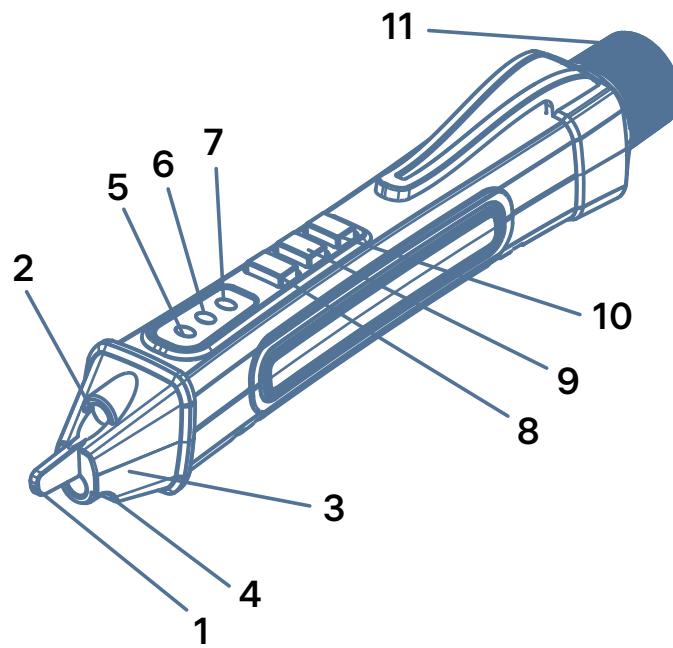


Ermenrich Zing WT22 ^{SHOP220} Voltage Tester

Инструкция по эксплуатации



ERMENRICH



RU

1	Датчик
2	Фонарик
3	Светодиодный индикатор
4	Лазерная указка
5	Индикатор сильного сигнала
6	Индикатор слабого сигнала
7	Индикатор работы прибора
8	Кнопка вкл./выкл.
9	Кнопка переключения уровней чувствительности
10	Кнопка включения фонарика/лазера
11	Крышка батарейного отсека

Индикатор напряжения Ermenrich Zing WT22

Начало работы

- Снимите крышку батарейного отсека (11) и вставьте две батарейки AAA, соблюдая полярность. Закройте отсек.
- Нажмите (8) и удерживайте в течение трех секунд, чтобы включить/выключить прибор.

Тестирование

Поднесите датчик (1) к источнику с известным переменным напряжением, чтобы проверить прибор. Если загорится индикатор работы прибора (7), прибор готов к использованию.

Использование

Поднесите датчик (1) к кабелю, проводу или розетке. Прибор выдаст быстрый звуковой сигнал, а индикатор (5) загорится красным, если сигнал сильный. Это будет означать, что прибор обнаружил линию под напряжением. Прибор выдаст медленный звуковой сигнал, а индикатор (6) загорится желтым, если сигнал слабый. Это будет означать, что прибор обнаружил слаботочную или нейтральную линию.

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

Настройка чувствительности

Нажмите (9), чтобы переключиться между низкой и высокой чувствительностью (по умолчанию стоит режим низкой чувствительности). Если кнопка (9) подсвечена, прибор находится в режиме высокой чувствительности. Если кнопка (9) не подсвечена, прибор находится в режиме низкой чувствительности.

Фонарик
Нажмите (10), чтобы включить/выключить фонарик (2).

Лазерная указка
Нажмите и удерживайте (10) в течение трех секунд, чтобы включить/выключить лазерную указку (4).

Индикатор низкого заряда батареи
Если напряжение ниже 2,4 В, прибор издает три звуковых сигнала, а индикатор (5) мигает три раза, прежде чем прибор выключится. Необходимо немедленно заменить батарейки.

Технические характеристики	
Диапазон измерения напряжения (переменный ток)	12–1000 В (высокая чувствительность); 48–1000 В (низкая чувствительность)
Диапазон частоты	50/60 Гц
Звуковой сигнал	+
Световой сигнал	+
Автоматическое отключение	300 секунд
Категория перенапряжения	кат. III (1000 В)
Диапазон рабочей температуры	0... +40 °C (применение), –10... +50 °C (хранение)
Источник питания	2 батарейки типа AAA (1,5 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 устройство перед использованием. Обратите внимание на то, что нейтральные или заземляющие провода могут не быть обесточены. Не используйте устройство, если оно не работает должным образом. Не используйте устройство в условиях сильного электрического поля. Не используйте устройство для определения напряжения на любом экранированном проводнике. Не прикасайтесь к оголенному проводнику руками или кожей. Не разбирайте прибор. Сервисные и ремонтные работы могут проводиться только в специализированном сервисном центре. Оберегайте прибор от резких ударов и чрезмерных механических воздействий. 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. 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.