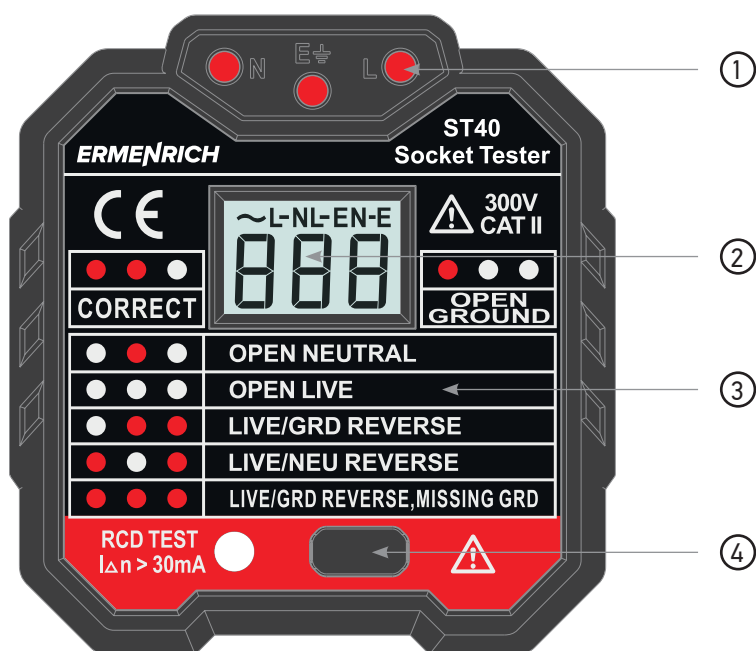


ERMENRICH ZING ST40 SOCKET TESTER





RU

- 1 Светодиодные индикаторы
- 2 ЖК-дисплей
- 3 Таблица показаний светодиодных индикаторов
- 4 Кнопка проверки УЗО
- 5 Евровилка

RU Тестер розеток Ermenrich Zing ST40

Перед использованием прибора необходимо внимательно прочесть инструкции по технике безопасности и инструкцию по эксплуатации. **Храните прибор в недоступном для детей месте.** Используйте прибор только согласно указаниям в инструкции по эксплуатации.

Тестирование розеток

Убедитесь, что прибор чистый, сухой, на нем нет пыли и жира. Осмотрите все провода розетки на предмет повреждений. Перед первым использованием протестируйте прибор на исправной розетке. Вставьте прибор в розетку. Сравните показания светодиодных индикаторов с таблицей, представленной ниже. Выньте прибор из розетки. Если обнаружены ошибки, необходимо проверить проводку.

Измерение напряжения

Вставьте прибор в розетку. На ЖК-экране (2) появятся результаты измерения напряжения.

Тестирование УЗО

Тестирование устройства защитного отключения (УЗО) должно выполняться только при подключении к исправной розетке. Вставьте тестер в розетку, нажмите кнопку RCD (УЗО), удерживая ее не более трех секунд. Если устройство отключения работает исправно, питание будет отключено. Если питание останется включено, значит устройство отключения не работает. Обратитесь к профессиональному электрику для его ремонта. Во время тестирования УЗО во избежания повреждения устройств их следует отключать от сети питания. При необходимости тестирования УЗО в общественных местах необходимо получить соответствующее разрешение.

- Время тестирования не должно превышать 5 минут.
- Во избежание случайного срабатывания устройства защитного отключения и ненужной потери энергии не нажимайте кнопку RCD (УЗО) без необходимости.
- После использования данной функции возможно отключение электроэнергии в тестируемой розетке. Проверьте счетчик и все тумблеры.

Таблица показаний светодиодных индикаторов

№	Состояние электропроводки	Светодиодные индикаторы
1	CORRECT (Правильно)	<div><div></div><div></div><div></div></div>
2	OPEN GROUND (Разомкнут провод заземления)	<div><div></div><div></div><div></div></div>
3	OPEN NEUTRAL (Разомкнут нулевой повод)	<div><div></div><div></div><div></div></div>
4	OPEN LIVE (Разомкнут фазный провод)	<div><div></div><div></div><div></div></div>
5	LIVE/GRD REVERSE (Перепутаны местами фазный провод и провод заземления)	<div><div></div><div></div><div></div></div>
6	LIVE/NEU REVERSE (Перепутаны местами фазный и нулевой провода)	<div><div></div><div></div><div></div></div>
7	LIVE/NEU REVERSE Missing GRD (Перепутаны местами фазный и нулевой провода, заземление отсутствует)	<div><div></div><div></div><div></div></div>

<div></div>	Светодиод горит
<div></div>	Светодиод не горит

- Если фазный провод и провод заземления перепутаны и при этом заземление не подсоединено, загораются три светодиодных индикатора (строка LIVE/GRD REVERSE; Missing GRD в таблице выше).
- Тестер не позволяет обнаружить перемену местами провода заземления и нулевого провода.

Технические характеристики

Диапазон измерений	48–250 В переменного тока
Тест УЗО	> 30 мА
Стандарт розеток	CEE 7/3, 7/5 (евро)
Диапазон рабочих температур	0... +40 °C
Диапазон температур хранения	-10... +50 °C
Источник питания	AC (от сети переменного тока)
Категория безопасности	EN61010-1-2-030, EN61326-1; Кат. II, 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

Используйте устройство только в допустимом диапазоне. Несоблюдение инструкций может привести к риску поражения электрическим током, вызвать пожар и (или) привести к серьезным травмам. При измерении напряжения не превышайте допустимых значений (см. «Технические характеристики»). Не допускайте попадания на прибор дождя и не храните во влажном помещении. Не используйте устройство, если оно не работает должным образом. Обратите внимание на то, что параметры питающей электросети должны соответствовать техническим характеристикам устройства. Не разбирайте прибор. Сервисные и ремонтные работы могут проводиться только в специализированном сервисном центре. Не используйте прибор в условиях агрессивной среды. Храните прибор в сухом прохладном месте. 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.

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.