

**РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**  
USER MANUAL



**ПРОБНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ**

**VOLTAGE TESTER**

**130405**

**130605**



**ВНИМАНИЕ**

Прочтайте данное руководство перед эксплуатацией устройства и сохраните его для дальнейшего использования.

**IMPORTANT**

Read this manual before use and retain for future reference.



**ВАЖНО!**

В данном руководстве рассмотрены правила эксплуатации и технического обслуживания электрического пробника **Sparta**. Пожалуйста, обратите особое внимание на предупреждающие надписи. Нарушение инструкции может привести к поломке оборудования или травме.

**НАЗНАЧЕНИЕ**

Пробник электрический (далее пробник) выполнен в виде шлицевой отвертки и предназначен для проверки наличия напряжения переменного тока контактным методом путем световой индикации.

**ВНИМАНИЕ!**

Невыполнение требований правил техники безопасности электромонтажных работ может стать причиной поражения электрическим током.

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Основные технические характеристики пробников представлены в таблице 1.

Материал жала отвертки — оцинкованная сталь. Материал корпуса — пластмасса.

Таблица 1.

| Параметр                             | Значение    |             |
|--------------------------------------|-------------|-------------|
|                                      | арт. 130405 | арт. 130605 |
| Проверка наличия переменного тока, В | 100-500     |             |
| Диапазон рабочей частоты, Гц         | 50...500    |             |
| Длина отвертки, мм                   | 130         | 180         |
| Типоразмер                           | SL3         | SL4         |
| Масса, г                             | 10          | 20          |

**ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

- 1 По способу защиты от поражения электрическим током пробники соответствуют классу II по ГОСТ 12.2.007.0.
- 2 Пробники не предназначены для применения в качестве указателя напряжения по ГОСТ 20493 в электроустановках постоянного и переменного тока напряжением до 1000 В.
- 3 Запрещается эксплуатировать пробники с разобранным или треснувшим корпусом.
- 4 Запрещается использовать пробники в качестве отвертки для затягивания винтов и т.п.
- 5 Пробники нельзя использовать в условиях высокой влажности для диагностики цепей переменного тока.

Пробники нельзя использовать для проверки электрических цепей, находящихся под напряжением выше указанного в таблице 1.

**УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Диагностика цепей переменного тока.

Возьмите пробник за ручку, не касаясь торцевого винта, и прикоснитесь щупом к оголенному участку токоведущей части электроустановки. Дотроньтесь до торцевого винта. Свечение светодиода будет сигнализировать о наличии фазного напряжения.

## УХОД ЗА ИНСТРУМЕНТОМ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

После работы регулярно очищайте стержень и рукоятку пробника. Влага и грязь создают проводящие пленки на поверхности инструмента. Содержите изолированный инструмент в сухости и чистоте. Храните инструмент в предназначенном для этого месте, которое обеспечит целостность изделия.

Пробник предназначен для эксплуатации и хранения в следующих условиях:

- температуре окружающей среды от -10 до +50 °C;
- высоте над уровнем моря не более 2000 м;
- среднее значение относительной влажности не более 90%;
- окружающий воздух не должен быть засорен пылью, дымом, коррозионными или воспламеняющими газами, а также парами солей.

## УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

Оберегайте изолированный инструмент от падений и ударов. При хранении и транспортировке инструмент должен быть предохранен от механических воздействий, увлажнения и загрязнения. Изделие может транспортироваться всеми видами закрытого транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими для каждого вида транспорта. Размещение и крепление транспортировочной тары с упакованным изделием в транспортных средствах должны обеспечивать устойчивое положение и отсутствие возможности перемещения при перевозке.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На изделие распространяется гарантия производителя. Гарантия распространяется только на изделия, реализованные через розничную сеть и при условии правильного использования. Обмен и возврат некачественной продукции осуществляется в местах продаж на основании закона РФ «О защите прав потребителя» Статья 18. В случае обнаружения брака товар подлежит передаче его уполномоченной организации-импортеру для выявления причины выхода устройства из строя. В случае обнаружения заводского брака товар подлежит замене. В случаях выхода изделия из строя по вине потребителя товар замене не подлежит.

Гарантийный срок 12 месяцев со дня покупки при условии соблюдения правил эксплуатации.

## СРОК СЛУЖБЫ

Средний срок службы изделия при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации составляет 5 лет.

## РЕАЛИЗАЦИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ

Реализация оборудования осуществляется через торговые точки и магазины согласно законодательству РФ. Утилизация оборудования осуществляется в соответствии с требованиями и нормами России и стран – участников Таможенного союза.

Продукция соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.

Made in PRC

Адрес и контактный телефон уполномоченной организации–импортера:  
ООО «МИР ИНСТРУМЕНТА», 117588, г. Москва, а/я 70, тел.: +7 (495) 234-41-30



