



ПРОБНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

VOLTAGE TESTER

130405

130605



ВНИМАНИЕ

Прочитайте 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 °С;
- 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 воспламеняющимися 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



Sparta•