

Устройство обнаружения скрытой проводки «ОСП».

Предназначено

для обнаружения трасс и мест обрыва скрытой проводки, находящейся под напряжением 220/380 В, а так же обесточенной проводки при подключении к ней внешнего генератора.

Используется, при проведении контрольных, электромонтажных, ремонтных работ.

Представляет, собой двухчастотный (50 Гц и 550 Гц) приемник электрической составляющей электромагнитного поля со звуковой и световой индикацией.

Технические параметры	Значение
- Максимальная глубина обнаружения, см	40
- Чувствительность мкВ, не более	5
Габариты, мм	160x55x50
Масса, кг не более	0,28

Комплектность

- блок ОСП 1 шт
- эд. питание А31 б 4 шт
- генератор ГЗС 1 шт
- паспорт 1. шт

Генератор звуковой специальный ГЗС-1 Паспорт

1. Назначение

Генератор звуковой специальный ГЗС-1 предназначен для работы совместно с устройством обнаружения скрытой проводки ОСП при поиске трасс и мест обрыва на обесточенной проводке.

2. Технические данные

выходное напряжение, В	-300
выходной ток, мА	-
частота, Гц	2
потребляемый ток, мА	-550
длина диагностируемой линии, м	- 50
напряжение питания	до 500
габариты, мм	

3. Подключение генератора

ВНИМАНИЕ!

Перед подключением генератора убедиться в отсутствии напряжения на диагностируемой проводке.

Выходной провод генератора (красный) подключить к обесточенному проводу. Второй провод генератора ("земля") подключить к "земле".
Примечание: при поиске экранированного провода второй конец подключить к экранирующей оплетке.

4. Свидетельство о приемке

Генератор ГЗС-1 JV» _____ соответствует ТУУ 14105464004-01 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска

Подпись ответственного за
приемку