

"ПК-60" Прибор кросса - изм. параметров тел. линий (U,R,C), телефонов и АТС + переговорное устр-во + поддержка монтера на линии

Включен в Реестр промышленной продукции, произведенной на территории Российской Федерации.

№ записи: 466\9\2023

НАЗНАЧЕНИЕ:

измерение параметров абонентских линий, индикация их состояния и другие функции необходимые для проведения работ на кроссе и вне его по ремонту и техническому обслуживанию линейного и станционного оборудования.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ:

- Комбинированный тест линии.
- Измерение постоянного (до 400 В) и переменного (до 300 В) напряжений на проводах "а" и "б" и между ними.
- Измерение сопротивления изоляции между проводом "а" и землей, проводом "б" и землей и между проводами "а" и "б" до 1 ГОм (1000 Мом). Дополнительно проводится анализ на короткое замыкание и определение расстояния до места повреждения кабеля (КЗ на землю).
- Измерение сопротивления шлейфа и тока абонентской линии.
- Автоматическая компенсация сопротивления измерительного кабеля.
- Измерение емкости между проводом "а" и землей, проводом "б" и землей и между проводами "а" и "б" до 30 мкФ. Дополнительно проводится анализ на обрыв и определение расстояния до места обрыва.
- Измерение напряжения и частоты вызывного сигнала АТС.
- Измерение напряжения и частоты сигнала станции АТС.
- Измерение напряжения станционной батареи АТС.
- Вызов абонента индукторным сигналом 25 Гц, связь с абонентом.
- Определение цифры, набранной на телефонном аппарате, подключенном к линии, в тональном или импульсном режиме. В импульсном режиме дополнительно измеряется длительность импульсов и пауз в серии.
- Формирование в линию фоновых сигналов 800 Гц для вызова абонента, не положившего трубку на рычажный переключатель.
- Работа в режиме телефонного аппарата с тональным или импульсным набором номера в сторону АТС.
- Работа в режиме "вызов из линии" (прозвонка проводов, связь с монтером на линии).
- Подключение к линии в режимах "прослушивание" или "конференция".
- Работа в режиме автоответа (испытательный).
- Все операции в линии выполняются как с обычными, так и со спаренными абонентами

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЩИЕ:

- Питание от Ni-MH аккумуляторных батарей типа «AAA» - 4шт, или от сети переменного тока 220В через комплектный сетевой адаптер питания 6В, 1А.
- Габариты прибора - 160x210x70 мм.
- Вес - не более 0,5кг.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- Прибор – 1 шт.,
- Сетевой адаптер/зарядное устройство AC/DC 220/6В, 1А – 1 шт.
- Комплект шнуров – 1 шт.,
- Руководство по эксплуатации – 1 шт.

СРОК ГАРАНТИИ:

2 года с момента продажи, при отсутствии нарушения условия эксплуатации.

