

Тестер для проверки кроссовых переключателей Commeng LSW-Tester

Назначение

Commeng LSW-Tester предназначен для проверки кроссовых переключателей **Commeng LSW** различных типов, устанавливаемых в плиты LSA-PLUS и LSA-PROFIL 2/10. Поставляется в составе комплекта ЗИП (запасных частей и принадлежностей) для коммутационных систем, в которых применяются кроссовые переключатели.

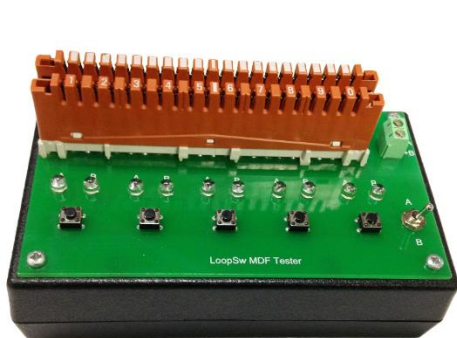


Рисунок 1. Commeng LSW-Tester внешний вид.

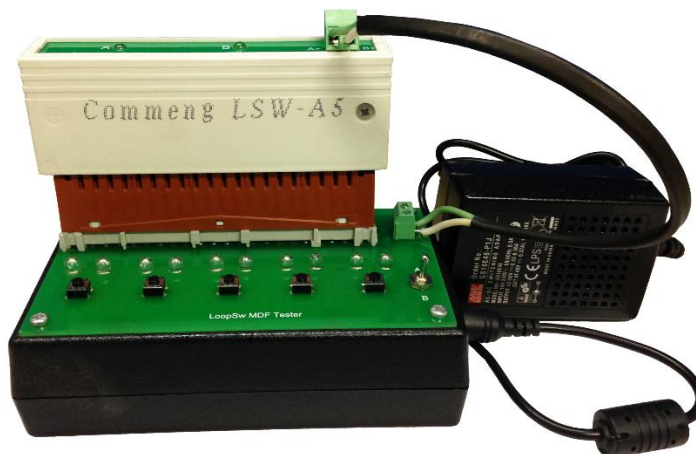


Рисунок 2. Commeng LSW-Tester с установленным кроссовым переключателем и блоком питания.

1. Технические характеристики.

Commeng LSW-Tester используется для проверки кроссовых переключателей Commeng следующих типов: LSW-M5, LSW-A5, LSW-P5, LSW-A4, LSW-P4, LSW-SA5, LSW-SP5

Тестер питается от источника постоянного тока напряжением 24-48 Вольт. Проверяемый кроссовый переключатель устанавливается в плинт. Управление подачей и изменением полярности управляющего напряжения производится с помощью переключателей и кнопок, установленных на лицевой панели. Для контроля переключения используются светодиодные индикаторы.

Разъем блока питания подключается через стандартное гнездо с диаметром центрального стержня 2,1 мм и с (+) на центральном контакте разъёма.

Таблица 1. Технические параметры Commeng LSW-Tester

Наименование параметра	Значение
Напряжение питание постоянного тока, В	24 - 48
Потребляемый ток при установленном переключателе, не более, мА	24
Амплитудное значение ток в режиме переключения, не более, мА	74
Габаритные размеры, не более Д x Ш x В, мм	140x83x70
Вес, не более, грамм	200
Степень защиты оболочки (код IP) по ГОСТ 14254-96 (IEC 60529)	20
Количество циклов установка – изъятие устройства из плинта, не менее	750
Срок службы, лет	7
Гарантийный срок, с момента ввода в эксплуатацию (даты выпуска), месяцев	24 (30)

2. Маркировка и упаковка. Комплект поставки

Название устройства и обозначения органов управления и индикаторов нанесены на лицевой панели. Месяц и год производства указаны на лицевой плате

В комплект поставки входят:

- тестер **Commeng LSW-Tester**;
- сетевой блок питания 24 В, 250 мА;
- провод для подачи управляющего напряжения на переключатель;
- руководство по эксплуатации, совмещенное с паспортом;
- сумка приборная.

Заводская упаковка приборной сумки с размещенными в ней тестером и принадлежностями производится в полиэтиленовый пакет.

3. Информация для заказа

Наименование: тестер для проверки кроссовых переключателей **Commeng LSW-Tester**

Выпускается по ТУ 6672-005-38164566-2013. Производитель – ООО «Комменж».

Пример заказа: **Тестер Commeng LSW-Tester.**