

Модуль управления силовой (МУС-1) является самостоятельным устройством, предназначенным для управления мощными пусковыми устройствами и установками по одному независимому каналу, как дистанционного, так и от местных органов управления (кнопочных выключателей) с выдачей сигналов о включении на элементы автоматизированного контроля и индикации.

МУС-1 является аналогом промежуточного силового реле, устанавливается на DIN-рейку и может размещаться в шкафах вводно-распределительных устройств, в щитах освещения, специализированных шкафах управления электротехническим оборудованием.

МУС-1 устанавливается совместно с МУС-2 и подключается к последнему через боковой разъем.

Внешний вид МУС-1 представлен на рисунке.

МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ СИЛОВОЙ

МУС-1

ПАСПОРТ



2.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	220В +10В – 15В
Количество каналов управления	1
Максимальный коммутируемый ток через контакты	3А/380В
Внешнее управляющее напряжение	Постоянное, 24В

3.ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации изделия 2 года со дня ввода в эксплуатацию при соблюдении условий и правил транспортирования, хранения и эксплуатации.

В течении гарантийного срока ремонт осуществляется ООО «НПФ Глобус-Техно».

Адрес: 121351, Москва, ул. Молодогвардейская, дом 7;

Телефон: 144-77-16;

Факс: 149-58-75.

4.СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

При обнаружении неисправностей в течение гарантийного срока эксплуатации, допущенных по вине предприятия-изготовителя, организация-потребитель отправляет изделие изготовителю с приложением настоящего паспорта.

5.СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделие, заводской номер _____, соответствует предъявляемым к нему требованиям и признано годным для эксплуатации.

М. П.

Дата выпуска _____ г.