

МАГИСТРАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

■ ТЕРМОШКАФ ТШ-5(2)-В



Термошкаф ТШ-5 (ТШ-2)-В предназначен для установки в нем телевизионного либо другого электронного оборудования и поддержания заданного температурного режима при эксплуатации этого оборудования.

Поддержание температуры внутри изделия в заданном диапазоне обеспечивается автоматическим включением и отключением встроенного обогревателя или системы вентиляции в зависимости от времени года.

Кроме того, в изделии предусмотрена защита от холодного запуска аппаратуры: автоматическое отключение питания установленной в нем аппаратуры в случае понижения температуры внутри термошкафа ниже заданной и автоматическое включение питания после повышения температуры до заданного значения.

Изделие оборудовано тапперным контактом для сигнализации о несанкционированном доступе.

Габаритные размеры:

ТШ-5-В – 600x1200x300 мм;

ТШ-2-В – 600x760x350 мм.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



TAXION
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ ФИРМА

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ ФИРМА «ТАХИОН»
Санкт-Петербург,
пр. Обуховской Обороны, д. 86-К
тел.: (812) 327-1247, 327-1201, 327-1298
факс: (812) 327-1153
e-mail: info@tahion.spb.ru
www.tahion.spb.ru

■ ПОВТОРИТЕЛЬ-РАЗВЕТВИТЕЛЬ ИНТЕРФЕЙСА RS-485 ПРТ-1x8x(12)



Повторитель-разветвитель ПРТ-1x8x(12) является активным разветвителем интерфейса RS-485 и предназначен:

- для организации разветвленной сети управления или сбора данных;
- для организации до 12-ти дополнительных сегментов сети интерфейса RS-485 типа «звезда»;
- для увеличения количества устройств в сети.

Подключение устройств ко входу «DATA IN», например компьютера, осуществляется через RS-232 или RS-485.

Изделие выпускается по техническим условиям ТУ 4372-026-31006686-2011.

Конструктивно изделие выполнено в пластмассовом корпусе высотой 1U для установки в 19" стойку.

Макс. дальность передачи: 1200 м на 9600 бит/с и 400 м на 115200 бит/с; макс. нагрузка: до 256 устройств на каждый выход; скорость передачи: от 1200 до 115200 бит/с; гальваническая изоляция: 1000 В между входом и выходами.

$t_{\text{раб.}}$: от -40 до +50° С.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



TAXION
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ ФИРМА

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ ФИРМА «ТАХИОН»
Санкт-Петербург,
пр. Обуховской Обороны, д. 86-К
тел.: (812) 327-1247, 327-1201, 327-1298
факс: (812) 327-1153
e-mail: info@tahion.spb.ru
www.tahion.spb.ru

■ ОПТИЧЕСКИЕ КОММУТАТОРЫ TELESTE CES-A-G



Оптические коммутаторы серии CES-A-G разработаны с учетом высоких требований к оборудованию передачи данных в критических приложениях. Коммутаторы могут использоваться как в многомодовых ВОЛС, так и в одномодовых. Поддерживается резервирование физического канала при помощи STP или FRNT. Управление коммутатором осуществляется через удобный Web-интерфейс.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 6 портов 10/100 Ethernet.
- 2 порта Gigabit Ethernet.
- Оптические вставки SFP, дальность передачи: до 110 км.
- Резервирование канала RSTP/STP, FRNT.
- Поддержка SNMP: 2 с.
- Напряжение питания: от 10 до 14 В постоянного тока, потребляемая мощность: до 7,4 Вт.
- $t_{\text{раб.}}$: от -34 до +74° С.
- Электромагнитная совместимость EN61000-6-3, EN50130-4, CE, FCC.

ФИРМА-ПОСТАВЩИК



ООО «СКН»
197022, Санкт-Петербург,
Аптекарский пр., д. 6, корп. А, офис 401
тел.: (812) 234-9811
факс: (812) 234-6109
e-mail: skn@skn-spб.ru
www.skn-spб.ru