

Описание технических характеристик оборудования

Таблица 1: Оптический патчкорд FOUPC-SC/LPC

№ п/п	Наименование технических характеристик	Параметры аналогичности
1	Тип	SC-FC/UPC
2	Длина патчкорда, м	1,5
3	Возвратные потери, дБ	≤0,20
4	Максимальные вносимые потери, дБ	≤0,30
5	Воспроизводимость*, дБ	≤0.10
6	Заменяемость**, дБ	≤0.20
7	Обратное отражение, дБ	≤-60
8	Тип и диаметр волокна	Corning SMF-28, 9/125мкм
9	Рабочая температура, °C	-20 ÷ +60
10	Температура хранения, °C	-40 ÷ +85
11	Угол (APC)	8 ± 0,3
12	Минимальный радиус изгиба, мм	30
13	Долговечность	более 1000 раз
14	Стандарт	Telcordia GR-326

Таблица 2: Медиаконвертеры DMC-920

№ п/п	Наименование технических характеристик	Параметры аналогичности
1	Стандарты	- IEEE 802.3 10BASE-T - IEEE 802.3u 100BASE-TX, 100BASE-FX
2	Интерфейсы	- Порт 10/100BASE-TX - Порт 100BASE-FX одноволоконный FX (разъем SC)
3	Индикаторы	На устройство: - Power - Speed (100Мбит/с) На порт: - Full Duplex/Collision - LINK/ACT
4	Мощность	7,2 Ватт (макс)
5	Рабочая температура	От 0° до 40° C
6	Влажность	От 10% до 90% без образования конденсата
7	Комплект поставки	- Медиаконвертеры DMC-920R и DMC-920T - 2 внешних адаптера питания - Руководство пользователя - Руководство по быстрой установке
8	Длины волн	TX: 1310 нм; RX: 1550 нм

9	Скорость передачи	148,800 pps макс.
10	Питание на входе	- 7.5В 1.5А - Через внешний адаптер питания
11	Размеры	120 x 88 x 25 мм 305 г.
12	Температура хранения	От -25° до 75° C
13	Сертификат ЕМІ	- FCC Class B - CISPR Class B - VCCI Class B - CE Class B

Таблица 3: Плоттер Epson SureColor SC-T3200 (без стенда)

№ п/п	Наименование технических характеристик	Параметры аналогичности
1	Количество цветов	4
2	Формат печати	A1 (594 мм)
3	Применение	Для ГИС
4	Опциональный жесткий диск	320 Гб
5	Программное обеспечение	Поддержка PostScript 3