

Технические характеристики специализированного оборудования

Оборудование, расходные и комплектующие материалы, для которых указан конкретный производитель и модель, должны соответствовать техническим спецификациям, размещенным на официальных сайтах производителя:

- для оборудования MikroTik сайт: <https://mikrotik.com>
- для оборудования Mean Well сайт: <http://www.mean-well.ru>
- для оборудования APC сайт: <https://www.apc.com>
- для оборудования ИТК сайт: <https://www.itk-group.ru>

Технические характеристики для аналогов специализированного оборудования

1. Беспроводной коммутатор

CPU: ARM32bit IPQ-4018 4x716Mhz

RAM: 128MB

Storage: Flash 16MB

OS: RouterOS level 4

Wireless 2.4 GHZ 802.11b/g/n, 2 chains

Wireless 5 GHz standards 802.11a/n/ac

5x10/100/1000 Ethernet ports

DC jack input Voltage 12-30 V

2. Коммутатор

CPU: ARM32bit 1x800Mhz

RAM: 512MB

Storage: Flash 16MB

OS: RouterOS level 5

Rack Mount

24x10/100/1000 Ethernet ports

2xSFP+ ports

DC jack input Voltage 12-30 V

3. Беспроводная точка доступа

CPU: ARM32bit IPQ-4018 4x716Mhz

RAM: 128MB

Storage: Flash 16MB

OS: RouterOS level 4

Wireless 2.4 GHZ 802.11b/g/n, 2 chains

Wireless 5 GHz standards 802.11a/n/ac

2x10/100/1000 Ethernet ports

1 PoE-IN

Passive PoE up to 57V

Dimensions: Round case: \varnothing 136 mm, height: 30 mm;

4. Комплект инструментов

Совместимость: Разъемы LSA (Krone), Dual
Материал рукоятки: АБС-пластик
Материал ножей: Хром-молибденовая сталь
Длина: 180.0 мм
Цвет: Белый
Допустимый диаметр проводника: 0,7...2,6 мм

Совместимость: Разъемы RJ-45, RG-12, RJ-11
Диаметр обжимаемого кабеля по AWG: 23...28
Рабочее положение: Горизонтальное
Материал рукоятки: Термопластрезина
Длина: 210.0 мм
Цвет: Красный
Материал: Среднеуглеродистая сталь
Защитное покрытие поверхности: черное хромирование

Срок службы, Лет: не менее 15
Гарантийный срок, Лет: 1

5. Источник бесперебойного питания

Выходная мощность: 500 Ватт / 750ВА
Искажения формы выходного напряжения: Less than 5 % at full load
Выходная частота: 47 - 53 Гц для номинала в 50 Гц
Пик-фактор нагрузки: до 5:1
Время переключения: 2 ms typical
Тип формы напряжения: Синусоидальный сигнал
Входная частота: 50/60 Гц +/- 3 Гц Автоопределение
Диапазон входного напряжения при работе от сети:
151 - 302 Регулируем., 160-286В
Тип батарей: Свинцово-кислотная батарея
Ожидаемый срок службы батареи (лет): 3 — 5 лет
Интерфейсный порт (ы): DB-9 RS-232, SmartSlot, USB
Габариты: 15.7x13.7x36.1 см
ПО: PowerChute

6. Блок питания

AC Input: 150-260V, 47-63Hz
DC Output: 24v, 20A, 480W
VOLTAGE ADJ. RANGE: 24 ~ 28V
HOLD UP TIME (Typ.): 14ms/230VAC at full load
Крепление на DIN рейку

Технические характеристики прочего оборудования

1. Шкаф телекоммуникационный настенный 6U, 600x450x370мм

Тип шкафа: Телекоммуникационный шкаф

Тип установки: Настенное

Класс защиты IP: IP20

Высота, мм: 370

Высота, U: 6

Ширина, мм: 600

Глубина, мм: 450

Полезная глубина, мм: 295

Распределенная нагрузка не менее 60 кг.

Тип двери спереди: Стеклопанель

Тип двери сзади: Съёмная панель на винтах

2. Лестница-трансформер алюминиевая, 4x4

Тип: лестница-трансформер

Количество ступеней: 4

Количество секций: 4

Материал: алюминий

Максимальная нагрузка: 120 кг

Особенности:

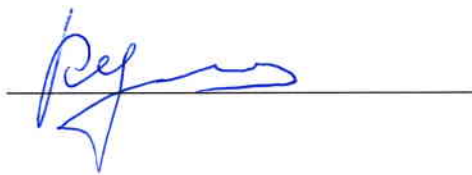
Стойки и ступени из прессованного алюминиевого профиля

Шарнирные замки с автоматической фиксацией

Широкие поперечные траверсы

Защитные противоскользящие наконечники ножек

Руководитель проекта,
начальник УИиЦО



Д.Ш. Керимбаева