

## Автономный уличный шкаф для масштабирования сетевой инфраструктуры



- Автономная работоспособность при отсутствии подачи внешнего питания за счет встроенной системы интеллектуального резервного питания на протяжении до нескольких суток<sup>1</sup>
- Выходы питания для дополнительных (абонентское оборудование и т.п.) и внешних (IP-камеры, антенны, точки доступа и т.д.) устройств (опционально)
- Встроенная автоматизированная система обогрева
- Возможность интеграции с сторонними платформами управления / удаленного мониторинга состояния устройства посредством API
- Материал корпуса - ударопрочный армированный стеклопластик GRP (подходит для установки радиооборудования внутрь, не требует подкрашивания при эксплуатации, обеспечивает полную защиту от коррозии и УФ-излучения)
- Резервирование беспроводных и проводных каналов связи (опционально)
- Возможность работы в режиме точки доступа, Wi-fi-моста без подключения дополнительных устройств (опционально)
- Встроенный оптический кросс и наличие SFP-портов (опционально)
- Возможность беспроводного подключения к системе за счет встроенного модуля LTE / Wi-fi (опционально)
- Защита от короткого замыкания и перенапряжения
- Класс защиты IP65
- Возможность любой кастомизации решения под требования технического задания заказчика

## Функциональные особенности

Поддержка IP-устройств	Наличие
Резервный блок питания	Наличие
Система обогрева	Наличие
Веб-интерфейс, API	Опционально
Крепление на столб	Наличие
Крепление для доп. устройств	Опционально

## Возможности подключения

Сетевые интерфейсы	8 x 10/1000Base-T/X с PoE (IEEE 802.3 af/at)
Uplink-порты	4 x SFP 1Gb/s
Поддержка 12V output	Нет
Поддержка LTE & Wi-fi	Нет
Поддержка ВОЛС (SFP)	Наличие
Управление на уровне L3	Наличие

## Общие характеристики

Напряжение питания	AC220V +/- 5%, 50Hz
Максимальное потребление	до 300 Вт
Подключение устройств	до 80 Вт (дополнительных и внешних)
Условия эксплуатации	-30С..+40С
Габариты (ВхШхГ)	500 x 320 x 200 мм
Вес, кг	до 15 (в зависимости от комплектации)

<sup>1</sup> срок автономной работоспособности рассчитывается индивидуально в зависимости от мощности и количества потребляющих устройств; для работы в цикле: не менее 20 часов в автономном режиме, не более 2,5 часов в режиме зарядки (с бесшовным сохранением полной работоспособности) – допустимая суммарная мощность подключенных устройств - до 15 ватт.

\*Изображение может отличаться