

# Модульное шасси Ekinops 360 19" 7U с двадцатью модульными слотами и платой управления

## C600HC MNGT&SW

### Описание

С600НС это шасси операторского класса с резервированными источниками питания, съемными вентиляторами и воздушными фильтрами.

Все модули шасси поддерживают «горячую» замену. Каждый сервисный модуль системы может быть заменен во время работы в режиме "hot swap" и не влияет на работу других модулей в шасси. Отказ модуля управления никак не влияет на работоспособность системы и не приводит к сбоям, прерываниям трафика.

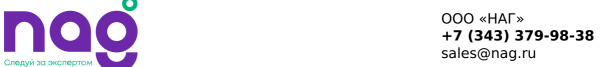
В данное шасси могут быть установлены любые сервисные модули Ekinops.

Версия с питанием от переменного тока доступна в виде внешнего модуля для С600НС.

Шасси имеет размер 483мм (19") в ширину и 300 мм в глубину и соответствуют стандартам ETSI.

#### Основные технические характеристики:

Количество устанавливаемых модулей (помимо платы управления)	20
Высота	7U
Ширина	19" (483мм)
Глубина	ETSI 300mm
Питание от сети постоянного тока	-48B
Питание от сети переменного тока	опционально (внешний модуль)
Рабочая температура	-5+50C
Температура хранения	-20+70C
Потребляемая мощность при полной комплектации	720Вт
Протокол управления	SNMP
Интерфейс командной строки	RS232 локальный доступ или SSH удаленный доступ
Интерфейс управления через web-браузер	HTTP; 10/100 Base-T Ethernet
Интерфейс платы управления	двойной RJ45 10/100, RS232



#### Основные особенности:

гибкая, масшатабируемая архитектура благодаря использованию технологии T-Chip (Transport-on-a-Chip), которая объединяет большинство функциональных блоков xWDM системы в одном программируемом процессоре;

высокая масштабируемость по мере роста сети при минимальных инветсициях; единая платформа для городских, региональных и магистральных сетей; C/DWDM технологии в одном конструктиве; низкое энергопотребление.

#### В комплект шасси входит:

плата управления РМ MNGT2; 2 блока питания постоянного тока 48B; кабели для подключения питания и для подключения по RS232.

## Общие

Тип платформы	Шасси
Форм-фактор платформы	7RU
Потребляемая мощность, Вт	720