



Кондиционер для установки в уличный шкаф, холодопроизводительность 500Вт, со встроенным электрическим калорифером, - 48В постоянного тока

SNR-ACC-500-DCH (уценка)

## Описание

### Причина уценки:

**Потертости на корпусе, сколы на клеммнике, не полная комплектация**

### Назначение

:

Кондиционер - предназначен для регулирования температуры внутри телекоммуникационных шкафов, с целью обеспечения благоприятных условий работы установленного в шкаф оборудования в любое время года в независимости от погодных условий. Контур охлаждения смонтирован в форме неразборной герметичной системы. Установленные вентиляторы являются неразборными, рабочие механизмы которых защищены от попадания влаги и пыли.

### Принцип работы

В кондиционере охлаждение и осушение рециркуляционного воздуха выполняется посредством холодильной машины непосредственного испарения. Благодаря полному разделению наружного (конденсатора) и внутреннего (испарителя) воздушных потоков, в кондиционируемом модуле поддерживается необходимая степень чистоты воздушной среды и способствует облегчению выполнения регламентных работ. Модельный ряд кондиционеров заправляется хладагентом R134a.

Кондиционер оснащен интеллектуальной системой управления, что позволяет установить в нем нужную температуру и он будет самостоятельно охлаждать либо подогревать воздух внутри шкафа.

### Защита от атмосферных воздействий

При установке в конструкцию телекоммуникационного климатического шкафа кондиционер требует дополнительную защиту от атмосферных воздействий. Обычно кондиционер устанавливается на дверь шкафа с защитой кондиционера кожухом двери. Имеет коррозионностойкое герметичное исполнение, окрашен порошковой полимерной краской внешнего исполнения, цвет RAL7035.

## Общие

Тип кондиционера	Для климатических шкафов
Охлаждающая мощность, Вт	500
Напряжение, В	48В DC



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

Потребляемая мощность, Вт

165

Тип используемого хладагента

R134a