



**Кондиционер для установки в  
уличный шкаф,  
холодопроизводительность  
5000Вт, со встроенным  
электрическим калорифером,  
220В переменного тока**

**SNR-ACC-5000-ACH**

## Описание

### 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. Нагрев поступающего воздуха в зимнее время достигается за счет нагрева встроенного нагревателя. Модельный ряд кондиционеров заправляется хладагентом R-410a.

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 коррозийностойкое герметичное исполнение, окрашен порошковой полимерной краской внешнего исполнения, цвет RAL7035.

Габаритные размеры кондиционера:

## Общие

Тип кондиционера

Для климатических шкафов

Охлаждающая мощность, Вт

5000

Мощность обогрева, Вт

2000



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

Напряжение, В	220 AC
Максимальный ток, А	9,2
Потребляемая мощность, Вт	1860
Тип используемого хладагента	R-410A
Уровень защиты IP	IP55
Уровень шума, dB(A)	87,5
Диапазон рабочих температур, °C	от -5 до 50
Вес, Кг.	87,5
Габаритные размеры (ШxГxВ), мм	653x300x1401