



## ПАСПОРТ УСТРОЙСТВА

Кондиционер для установки в уличный шкаф, холодопроизводительность  
500Вт/800Вт/1000Вт/1500Вт, со встроенным электрическим калорифером, 220В переменного  
тока

SNR-ACC-500-ACH/SNR-ACC-800-ACH/SNR-ACC-1000-ACH/SNR-ACC-1500-ACH

## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Спасибо, что доверяете качеству SNR. Мы работаем для вас с 2003 г.

Под брендом SNR мы производим полный спектр телекоммуникационного оборудования, основываясь на собственном опыте, опыте наших клиентов и потребностях современного рынка.

Паспорт содержит общие сведения и технические характеристики, комплект поставки, общий вид, сведения о сертификации, гарантийный талон.

Ответственность. Производитель не несёт ответственность за любые допущенные технические и типографические ошибки, имеет право модифицировать изделие и вносить изменения в документацию без предварительного уведомления.

Производитель не предусматривает какую-либо гарантию относительно приведённого в настоящем паспорте материала, включая товарное состояние и пригодность изделия для конкретного вида применения, но, не ограничиваясь вышеизложенным. Производитель не несёт ответственность за случайные повреждения, возникающие в связи с применением данного материала.

По всем возникшим техническим вопросам, пожалуйста, обращайтесь на [support.nag.ru](mailto:support.nag.ru)

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	4
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	6
4. ОБЩИЙ ВИД	8
5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ	9
6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	9
7. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	11
8. КОНТАКТЫ	12

# 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Наименование: Кондиционер для установки в уличный шкаф, холодопроизводительность 500Вт, со встроенным электрическим калорифером, 220В переменного тока

1.2 Обозначение: SNR-ACC-XXX-ACH

где SNR – Торговая марка

ACC – буквенное обозначение серии;

XXX – охлаждающая способность кондиционера;

AC – переменное напряжение 220 В;

H – наличие встроенного электрического калорифера.

1.3 Дата выпуска указана на упаковке;

1.4 Предприятие-изготовитель: ООО «НАГ».

1.5 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.

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.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	SNR-ACC-500-ACH	SNR-ACC-800-ACH	SNR-ACC-1000-ACH	SNR-ACC-1500-ACH
Габаритные размеры (ШxГxВ), мм	353,4x164,6x583,4	455x155x692	491x187,2x751,2	
Охлаждающая мощность L35/L35, Вт	500	800	1000	1500
Напряжение, В	220			
Частота тока, Гц	50			
Потребляемая мощность L35/L35, Вт	320	410	426	605
Тип хладагента	R134a			
Мощность встроенного калорифера	300	400	800	800
Материал	Холоднокатаная сталь			
Рабочая температура	-5~55			
Степень защиты	IP55			
Масса, кг	16	23	27	32

### 3. Габаритные размеры

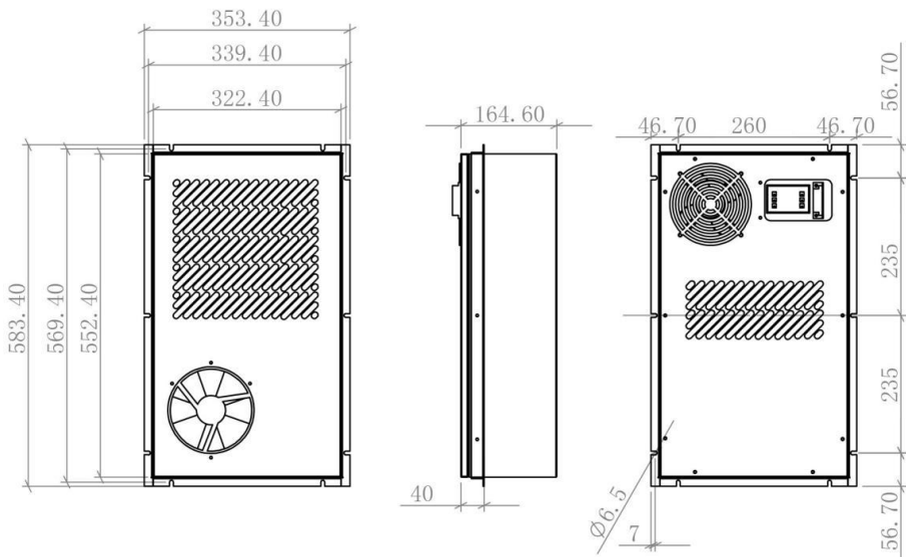


РИСУНОК 1 – SNR-ACC-500-ACH

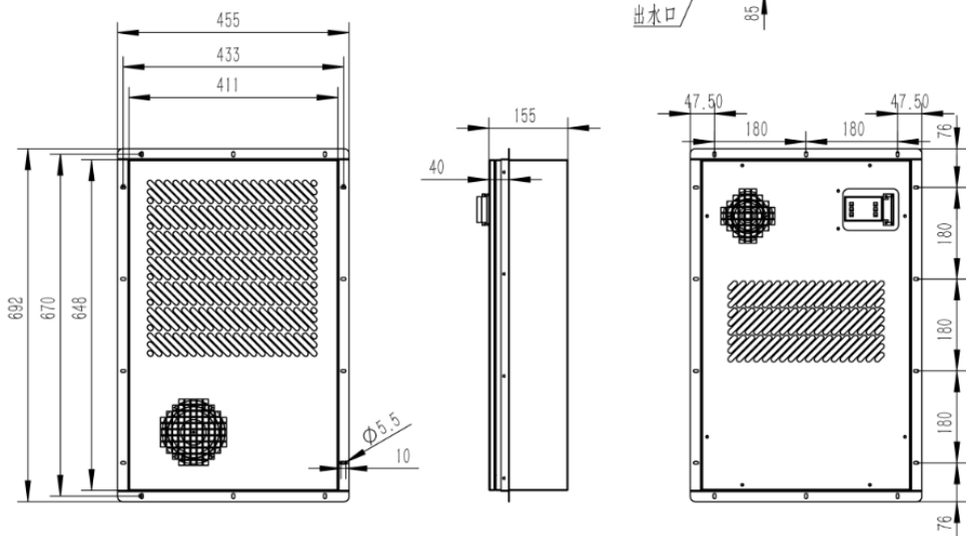


РИСУНОК 2 – SNR-ACC-800-ACH

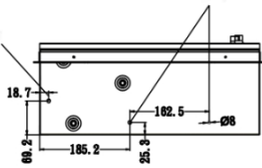
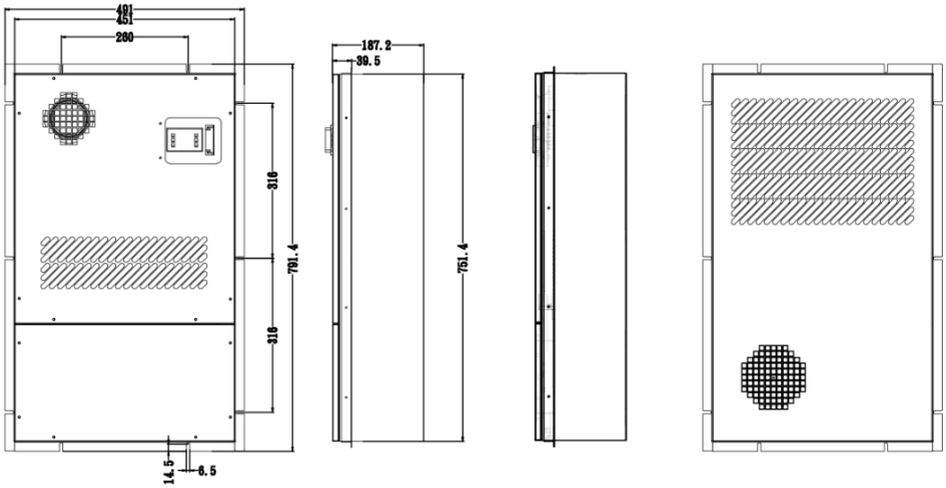


РИСУНОК 2 – SNR-ACC-1000-ACH/ SNR-ACC-1500-ACH

## 4. Установка и монтаж кондиционера

### 4.1 Осмотр оборудования

1. Распакуйте оборудование и проверьте наличие повреждений нанесенных при транспортировке. Если оборудование повреждено или отсутствуют некоторые детали, не запускайте устройство и уведомите об этом курьера и продавца.
2. Убедитесь, что Вам доставили именно то оборудование, которое Вы намеревались приобрести. Вы можете удостовериться в этом, сверившись с номером модели указанным на задней панели оборудования.

### 4.2 Рекомендации к установке кондиционера

1. Не рекомендуется использовать кондиционер в жарких, пыльных или агрессивных средах. Температура окружающей среды не должна превышать 55°C, быть не ниже -5°C, влажность не должны превышать 85%. Стартовое напряжение не должно превышать 10% от номинального.
2. Следуйте инструкции, неправильная установка может привести к утечке фреона, поражению электрическим током, пожару или к поломке оборудования.
3. Кондиционер не рекомендуется нагревать. Не выдергивайте кабель питания и дренаж.
4. Не подключайте заземляющий провод к газопроводу, водопроводу, молниеотводам и к телефонной линии. Для фиксирования кондиционера в шкафу используйте винты.
5. Когда установите кондиционер, убедитесь, что сливное отверстие не перекрыто.

### 4.3 Подготовка к монтажу.

Рекомендации к установке кондиционера:

1. Во время установки кондиционер необходимо держать вертикально, максимальное отклонение от горизонтальности – 3°
2. Проверить возможность свободной циркуляции воздуха в кондиционере: на пути воздушного потока не должно быть механических преград. Минимальное расстояние от внешней части кондиционера до стены или других ограждений, влияющих на циркуляцию воздуха, не менее 1м.
3. Подключение и установку кондиционера должен проводить квалифицированный персонал.

## 5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

5.1. Изделие не содержит в составе материалов, опасных для жизни и здоровья человека и вредных для окружающей среды, и не требует специальных мер при транспортировании, хранении и утилизации.

5.2. Условия транспортирования по группе 5 ГОСТ 15050-69 всеми видами наземного транспорта в закрытых отсеках, при температуре -50 до +50°C и относительно влажности до 98% при температуре окружающего воздуха до 25°C.

5.3. Условия хранения должны соответствовать по группе 2 ГОСТ 15150-69.

5.4. Утилизацию изделия производят по общим правилам, действующим у потребителя.

## 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Телекоммуникационный шкаф «SNR- TWC» изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и требованиям технических условий, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ МП

## 7. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Сведения о товаре

Артикул: \_\_\_\_\_

Наименование товара: \_\_\_\_\_

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Сведения о Продавце

Название организации: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_

Полное положение о гарантийном обслуживании приведено на WEB странице  
<http://shop.nag.ru/article/warranty>

Срок гарантии - 12 месяцев с момента покупки товара.

С условиями гарантии ознакомлен и согласен, товар получил, претензий по комплектности и внешнему виду не имею

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись покупателя) (подпись продавца) М.П.

Дата покупки: \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Внимание! Гарантийный талон действителен только при наличии печатей продавца!

Адрес сервисного центра ООО «НАГ» 620016,  
г.Екатеринбург, ул.Новинская 12А тел. +7 (343)  
379-98-38

## 8. КОНТАКТЫ

### ЕКАТЕРИНБУРГ

Офис продаж 620110 ул.Краснолесья 12а, ТЦ «Краснолесье», 4-й этаж  
Телефон: +7(343) 379-98-38, +7 (343) 328-05-16  
Время работы: пн-пт, 8:30-17:30  
e-mail: sales@nag.ru  
Склад: 620016, ул.Новинская 12А  
Телефон: +7(343) 379-98-38, +7 (343) 328-05-16  
Время работы: пн-пт, 8:30- 17:30

### МОСКВА

Офис продаж 107023, г. Москва, Семёновская площадь, 1А, БЦ Соколиная гора, 13 этаж (м. Семёновская)  
Телефон: +7 (495) 741-93-86, +7 (495) 950-57-11  
Время работы: пн-пт, 9:00- 18:00  
e-mail: msk@nag.ru  
Склад 105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, д. 36 стр. 9  
Телефон: +7 (495) 741-93-86, +7 (495) 950-57-11  
Время работы: пн-пт, 9:00- 18:00  
e-mail: msk@nag.ru

### МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Ответственное хранение «Деловые Линии»  
Склад: 140150, Раменский р-н, пос. Быково, ул. Верхняя, д. 18/1, корп. Л  
Время работы: пн-пт, 9:00- 18:00  
Заказать пропуск для посещения склада можно по телефону +7 (985) 278-35-47  
Для заказа оборудования обращайтесь в любой из наших офисов

### РОСТОВ-НА-ДОНУ

Офис продаж 344082, ул. Береговая, 8, оф. 409  
Телефон: +7 (863) 270-45-21  
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00 (без перерывов)  
e-mail: rostov@nag.ru  
Склад 344092, пр-т Ворошиловский, 2, офис 208Г  
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00 (Обед с 13:00 до 14:00)  
e-mail: rostov@nag.ru

### САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Офис продаж 194100, ул. Литовская, 10, оф. 2204  
Телефон: +7(812) 900-14-74  
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00  
e-mail: spb@nag.ru  
Склад 194100, ул. Литовская, 10, оф. 1408  
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00  
e-mail: spb@nag.ru

### НОВОСИБИРСК

Офис продаж/ Склад 630112, ул. Гоголя, 51  
Телефон: +7 (383) 251-0-256, +7 (383) 375-32-90  
Время работы: пн-пт, 9:00- 18:00  
e-mail: nsk@nag.ru