



ПАСПОРТ УСТРОЙСТВА

ШКАФ УЛИЧНЫЙ ВСЕПОГОДНЫЙ 42U ГЛУБИНА 1000ММ (ПРЕДУСТАНОВЛЕННЫЙ

КОНДИЦИОНЕР 800ВТ)

SNR-OFC-429010-800-AC

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

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	4
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	6
3. КОНТРОЛЬ МИКРОКЛИМАТА.....	7
4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.....	8
6. РАЗМЕРЫ И ГАБАРИТЫ.....	11
8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ.....	14
9. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ	14
10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.....	14
11. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	15
12. КОНТАКТЫ.....	16

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Шкаф предназначен для размещения автономно функционирующего активного и пассивного оборудования, поддержания заданного температурного режима внутри шкафа при эксплуатации. Возможна установка в закрытых помещениях или на открытом воздухе. Корпус шкафа имеет сварную металлическую конструкцию, внутри покрыт термоизоляционным негорючим материалом.

В основании шкафа предусмотрена съемная заглушка для ввода кабеля. Регулируемые по глубине 19" направляющие толщиной 2 мм. 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.

Шкаф имеет дополнительные тепловентиляторы с суммарной мощностью 800 Вт, предназначенные для обеспечения точной и равномерной температуры в шкафах с электрическими и электронными модулями в зимний период. Благодаря этому предотвращается образование конденсата или замерзание и вызываемые этим отказы в работе.

Вид климатического исполнения У2 ГОСТ 15150 с предельными рабочими температурами воздуха при эксплуатации от -40 С до +45 С и относительной влажности воздуха не более 80% при +20 С. Степень защиты: IP55.

Материалы: холоднокатаная сталь ГОСТ 19904-90. Толщина деталей не менее 1,2 мм.

Покрытие - порошковая краска соответствующая ГОСТ 9.410-88.

1.1 Наименование: Шкаф уличный всепогодный 42U глубина 1000мм (предустановленный кондиционер 800Вт).

1.2 Обозначение: SNR-OFC-429010-800-AC

где, SNR – Торговая марка

OFC – буквенное обозначение серии;

42 – высота, U;

90 – ширина, 900 мм;

10 – глубина, 1000 мм;

800 – Мощность кондиционера, 800 Вт;

AC – питание кондиционера;

1.3 Дата выпуска указана на упаковке;

1.4 Предприятие-изготовитель: ООО «НАГ».

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	SNR-OFC-429010-800-AC
Конфигурация	2000-900-1000
Габариты (ВхШхГ), мм	2175-950-1150
Полезная высота, U	42
Высота цоколя, мм	100
Полезная глубина, мм	880
Максимальное расстояние между направляющими, мм	885
Шаг регулировки направляющих, мм	12,5
Толщина деталей не менее, мм	1,2
Масса, кг	146,5
Максимальная распределенная нагрузка, кг	500
Тип покрытия	Порошково-полимерное
Материал	Холоднокатаная сталь
Степень защиты	IP55
Температура эксплуатации	-40°C до +45°C
Относительная влажность	Не более 80% при +20°C
Цвет RAL	7035 (серый)
Упаковка	
Габариты упаковки (ВхШхГ)	2195-970-1170
Масса брутто	148

3. КОНТРОЛЬ МИКРОКЛИМАТА

Обогрев	
Напряжение питания нагревателя	220 В AC $\pm 10\%$, 50 Гц
Мощность нагревателя	150 Вт
Диапазон регулирования температуры терморегулятора	$-50^{\circ}\text{C}..+99^{\circ}\text{C}$
Рабочая температура терморегулятора	$0^{\circ}\text{C}..+60^{\circ}\text{C}$
Точность терморегулятора	$\pm 1^{\circ}\text{C}$ ($-50..70^{\circ}\text{C}$)
Вентиляция	
Напряжение питания кондиционера	220 В AC $\pm 10\%$, 50 Гц
Охлаждающая мощность L35/L35	800 Вт
Потребляемая мощность L35/L35	300 Вт
Тип хладагента	R134a
Рабочая температура	$-40^{\circ}\text{C}..+55^{\circ}\text{C}$

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Номер позиции	Наименование	Количество, шт.
1	Съемная заглушка для ввода кабеля	1
2	Направляющие 19" стойки	4
3	Кондиционер, охлаждающая мощность 800 Вт	1
4	Нагреватель 150 Вт	2
5	Вводно-Распределительное Устройство (ВРУ)	1
6	Терморегулятор нагрева	1

5. ОБЩИЙ ВИД

Общий вид климатического шкафа изображен на рисунках 1, 2.



РИСУНОК 1 – ОБЩИЙ ВИД



РИСУНОК 2 – ВИД СЗАДИ

6. РАЗМЕРЫ И ГАБАРИТЫ

Размеры и габариты шкафа изображены на рисунке 3.

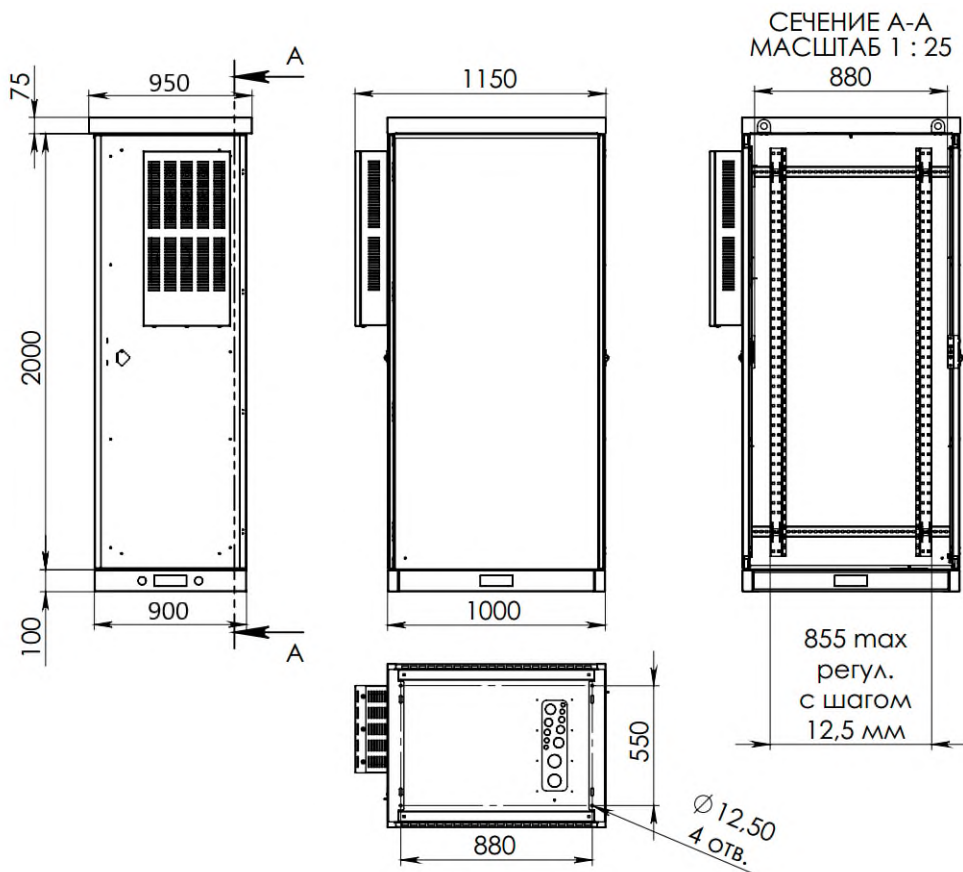


РИСУНОК 3 – РАЗМЕРЫ И ГАБАРИТЫ

7. СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ

Принципиальная электрическая схема вводно-распределительного устройства изображена на рисунке 4, блока управления климатом на рисунке 5.

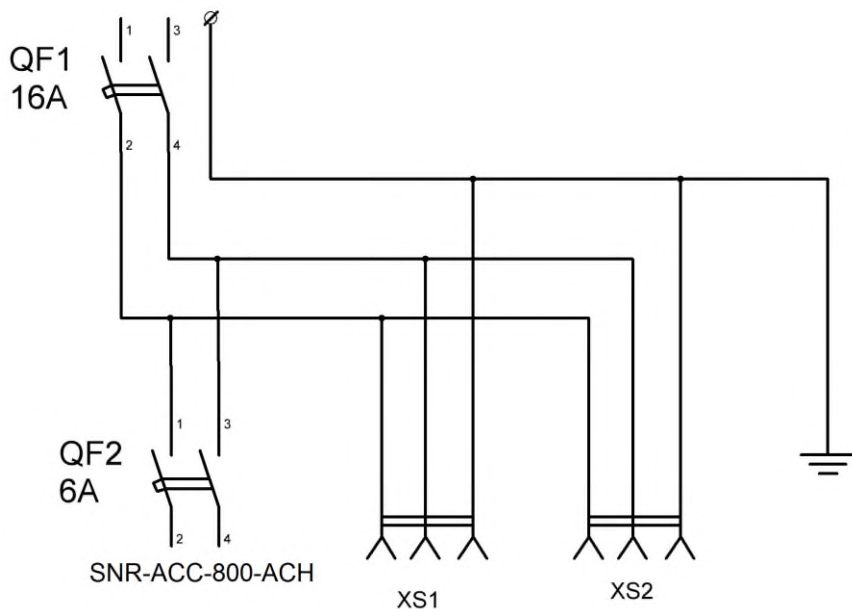


РИСУНОК 4 – ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА

Обозначение	Наименование	Количество, шт.
QF1	Автоматический выключатель 16А	1
QF2	Автоматический выключатель 6А	1
XS1, XS2	Розетка	2
SNR-ACC-800-ACH	Кондиционер	1

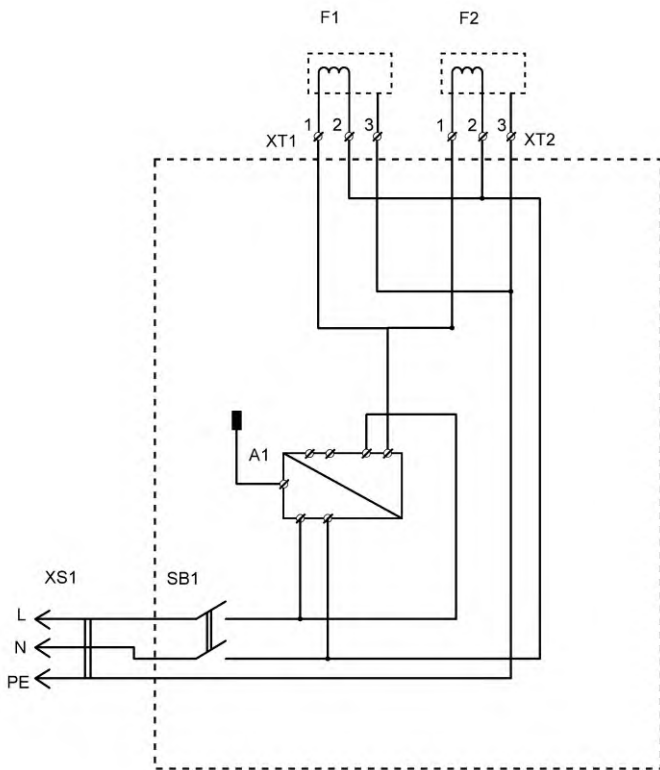


РИСУНОК 5 – ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ КЛИМАТОМ

Обозначение	Наименование	Количество, шт.
SB1	Кнопка вкл./выкл.	1
XT1, XT2	Клемма, 4мм	6
A1	Цифровой терморегулятор	1
SX1	Разъем питания (вход)	1
F1, F2	Нагреватель, 150 Вт	2

8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

8.1. 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.

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

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

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

9. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Телекоммуникационный шкаф SNR-OFC соответствуют требованиям «Правил применения кроссового оборудования», утверждённых приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 24 апреля 2006 г. № 52 (зарегистрирован Минюстом России 15.05.2006 г., регистрационный номер 7817) в редакции Приказа Минкомсвязи от 23.04.2013 №93.

Декларация принята на основании протокола испытаний № 490 Телекоммуникационного шкафа «SNR-OFC» от 12.12.2016, протокола испытаний № ИЦ-1099 от 12.12.2016 на Телекоммуникационный шкаф «SNR-OFC» испытательного центра АНО ИЦАТТ.

Регистрационный номер Д-КККО-2876 от 09.06.2017г.

Срок действия сертификата с «15» 03. 2017г. по «15» 03. 2022г.

Орган по сертификации.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Напольный телекоммуникационный шкаф серии TFC изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и требованиям технических условий, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

МП

_____ / _____

11. 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.Предельная

57/2 тел. +7 (343) 379-98-38

12. КОНТАКТЫ

ЕКАТЕРИНБУРГ

Офис продаж 620110 ул.Краснолесья12а, 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.Предельная 57/2
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