



SNR-OFC-247070-10

Шкаф климатический 24U

Паспорт устройства



СОДЕРЖАНИЕ:

| | |
|--|----|
| СОДЕРЖАНИЕ:..... | 2 |
| 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ТОВАРЕ..... | 3 |
| 1.1 Наименование..... | 3 |
| 1.2 Обозначение..... | 3 |
| 1.3 Дата производства..... | 3 |
| 1.4 Предприятие изготовитель..... | 4 |
| 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ..... | 5 |
| 3. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ГАБАРИТЫ..... | 6 |
| 4. ОБЩИЙ ВИД..... | 7 |
| 5. СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ..... | 8 |
| 6. ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ..... | 9 |
| 7. ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ..... | 9 |
| 8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ..... | 10 |
| 9. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ..... | 10 |
| 10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ..... | 10 |
| ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН..... | 11 |
| КОНТАКТЫ..... | 12 |

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ТОВАРЕ

Шкаф телекоммуникационный всепогодный серии OFC, высотой 24U, глубиной 700мм. 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. Возможна установка системы вентиляции, которая состоит из: вентиляторного блока (монтируется в крышу) и фильтрующего материала (устанавливается в нижнюю часть двери). Также возможна установка кондиционера. В основании шкафа предусмотрена съемная заглушка для ввода кабеля.

Вид климатического исполнения У2 ГОСТ 15150 с предельными рабочими температурами воздуха при эксплуатации от -50 С до +45 С и относительной влажности воздуха не более 80% при +20 С. Степень защиты: IP65 - без вентиляции, IP54 - с вентиляцией. Материалы: холоднокатаная сталь ГОСТ 19904-90. Толщина деталей не менее 1,2 мм.

Покрытие - порошковая краска соответствующая ГОСТ 9.410-88 заказу.

1.1 Наименование

Шкаф телекоммуникационный климатический SNR-OFC-247070-10.

1.2 Обозначение

SNR-OFC-247070-10

где SNR – Торговая марка:

OFC – буквенное обозначение серии;

XX – высота, U;

YY - ширина, мм;

ZZ - глубина, мм;

10 - высота цоколя, мм.

1.3 Дата производства

Дата выпуска указана на упаковке.

1.4 Предприятие изготовитель

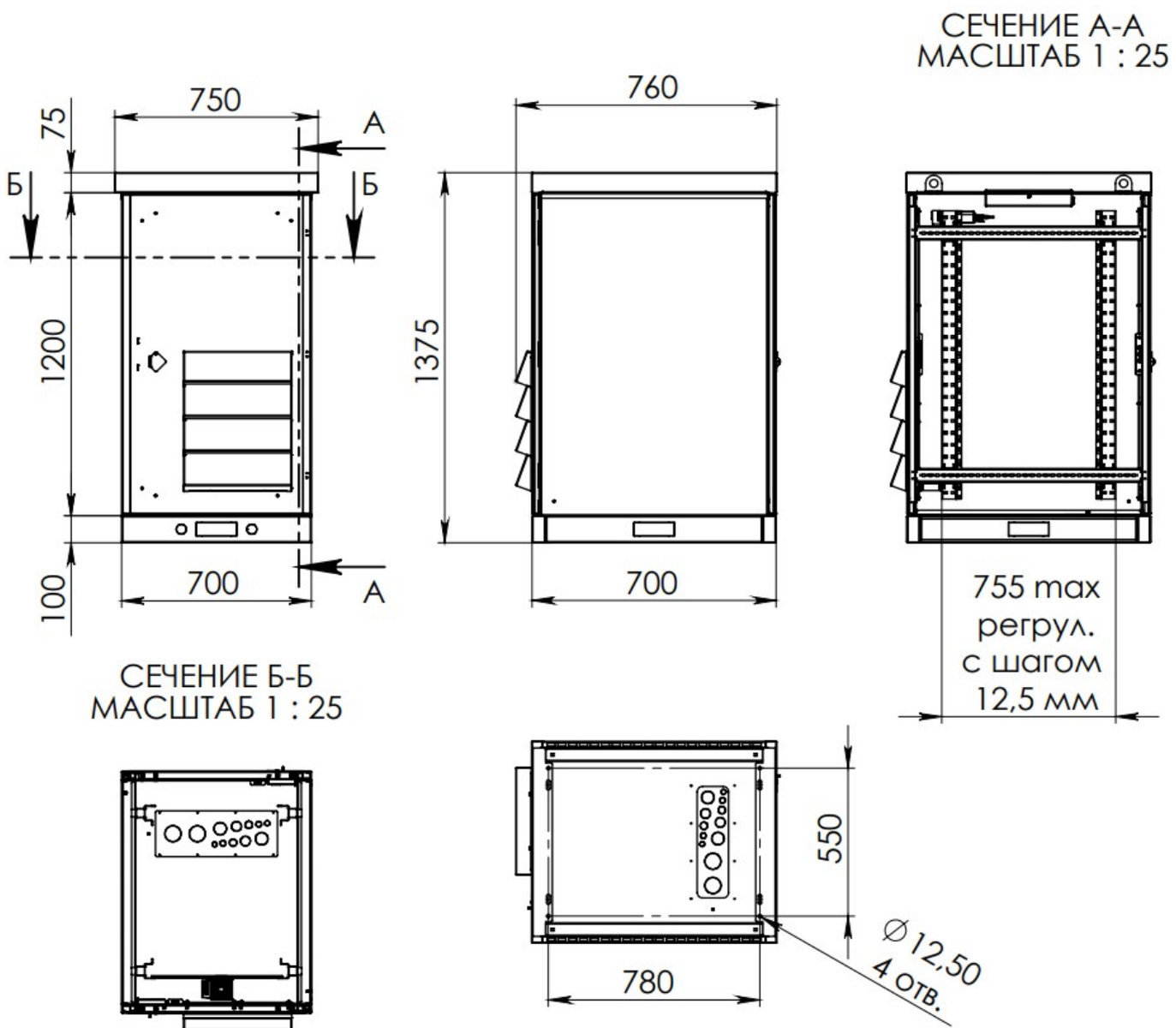
ООО «НАГ»

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | SNR-OFC-247070-10 |
|---|------------------------|
| Конфигурация | 1200x700x700 |
| Габариты (ВxШxГ), мм | 1375x750x760 |
| Полезная высота (U) | 24 |
| Высота цоколя, мм | 100 |
| Полезная глубина (макс), мм | 780 |
| Максимальное расстояние между направляющими, мм | 755 |
| Шаг регулировки направляющих, мм | 12,5 |
| Толщина деталей, мм | не менее 1,2 |
| Масса, кг | 122 |
| Максимальная распределенная нагрузка (кг) | 500 |
| Тип покрытия | Порошково-полимерное |
| Степень защиты | IP55/IP65 |
| Температура эксплуатации | -50°C до +45°C |
| Относительная влажность | не более 80% при +20°C |

| Контроль микроклимата | Значение |
|---|----------------------|
| Диапазон регулирования температуры терморегулятора | -50°C..+99°C |
| Рабочая температура терморегулятора | 0°C..+60°C |
| Точность терморегулятора | ±1°C (-50..70 °C) |
| Диапазон регулирования относительной влажности гигростата | 35%..95% |
| Погрешность переключения гигростата | 4% |
| Воздушный поток вентиляторного модуля | 695 куб.м/час |
| Напряжение питания вентиляторного модуля | 220 В AC ±10%, 50 Гц |
| Мощность нагревателя | 108 Вт |
| Напряжение питания нагревателя | 220 В AC ±10%, 50 Гц |
| Рабочая температура | -5°C..+55°C |

3. Основные размеры и габариты



4. ОБЩИЙ ВИД

Общий вид климатического шкафа изображен на рисунках 1, 2.

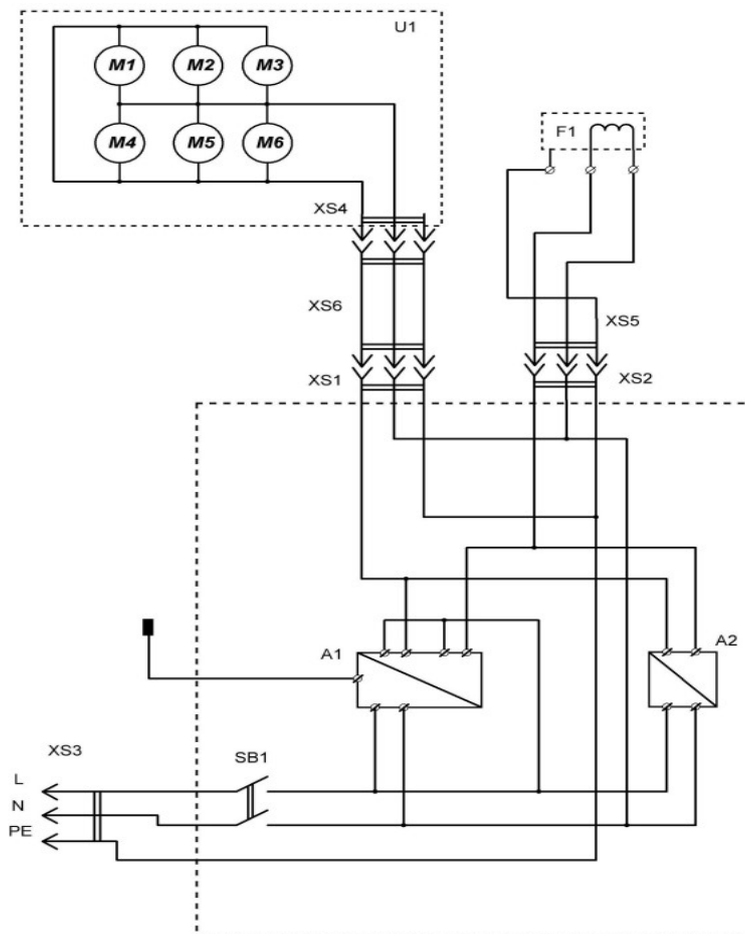
РИСУНОК 1 – ОБЩИЙ ВИД



РИСУНОК 2 – ВИД ТЫЛ



5. СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ



| Обозначение | Наименование | К-во |
|-------------|--|------|
| XS3, XS4 | Разъем питания IEC 60320 C13 | 2 |
| SB1 | Кнопка вкл./выкл. | 1 |
| A1 | Цифровой терморегулятор | 1 |
| A2 | Гигростат | 1 |
| XS1, XS2 | Разъем питания IEC 60320 C14 | 2 |
| XS5, XS6 | Кабель питания IEC 60320 C13 - IEC 60320 C14 | 2 |
| U1 | Вентиляторный модуль | 1 |
| M1..M6 | Вентилятор | 6 |
| F1 | Нагреватель | 1 |

6. ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Прием и передача изделия.

| Дата | Состояние изделия | Основание (наименование, номер и дата документа) | Предприятие, должность и подпись | | Примечание |
|------|-------------------|--|----------------------------------|------------|------------|
| | | | сдавшего | принявшего | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

7. РЕМОНТ И УЧЕТ РАБОТЫ ПО БЮЛЛЕТЕНЯМ И УКАЗАНИЯМ

| Номер бюллетеня (указания) | Краткое содержание работы | Установленный срок выполнения | Дата выполнения | Должность, фамилия и подпись | |
|----------------------------|---------------------------|-------------------------------|-----------------|------------------------------|---------------------|
| | | | | выполнившего работу | проверяющего работу |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

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. 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.

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

Утилизацию изделия производят по общим правилам, действующим у потребителя.

9. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Шкаф телекоммуникационный, серии: SNR-OFC Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.99.39-011-72367769-2022 «Шкафы марки SNR». Серийный выпуск.

Соответствует требованиям - Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

Сертификат соответствия выдан на основании - Протокола испытаний № 221032-1 от 20.10.2022 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08 Паспорта, Технических условий №28.99.39-011-72367769-2022 от 29.08.2022 года. Акт анализа состояния производства № С-20220926-002 от 28.09.2022 года. Схема сертификации 1с.

Срок действия с 21.10.2022 по 20.10.2027 год включительно.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Шкаф телекоммуникационный уличный изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и требованиям технических условий, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

_____/_____
(подпись продавца)

М.П.

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 12 тел. +7 (343) 384-57-25

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 12
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

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

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

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.