



SNR-TFC-226080-GN-G

Шкаф телекоммуникационный напольный 22U
600x800мм, серия TFC (SNR-TFC-226080-GN-G)

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..... | 3 |
| 1.5 Назначение | 3 |
| 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 4 |
| 3. ОБЩИЙ ВИД..... | 5 |
| 4. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ГАБАРИТЫ | 6 |
| 5. ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ | 7 |
| 6. ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ | 7 |
| 7. РЕМОНТ И УЧЕТ РАБОТЫ ПО БЮЛЛЕТЕНЯМ И УКАЗАНИЯМ..... | 8 |
| 8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ..... | 9 |
| 9. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ | 9 |
| 10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ | 9 |
| ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН | 10 |
| КОНТАКТЫ | 11 |

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ТОВАРЕ

1.1 Наименование

Шкаф телекоммуникационный телекоммуникационный напольный SNR-TFC-226080-GN-G.

1.2 Обозначение

SNR-TFC-226080-GN-G.

где:

SNR – торговая марка;

TFC – Телекоммуникационный напольный шкаф;

22 – Этажность, U;

60 – Ширина, мм;

80 – Глубина, мм;

G – Стелянная передняя дверь;

N – Металлическая задняя дверь на винтах;

G – Цвет, (серый).

1.3 Дата производства

Дата выпуска указана на упаковке.

1.4 Предприятие изготовитель

ООО «НАГ»

1.5 Назначение

Шкаф телекоммуникационный Напольный серии TFC, разборного типа. Предназначен для размещения серверного и другого активного телекоммуникационного оборудования с активным охлаждением в 19 дюймовом формфакторе в офисных или закрытых промышленных помещениях. Боковые панели – съемные, позволяют получить быстрый доступ к установленному оборудованию. Передняя дверь с закаленным стеклом в металлической рамке, задняя съемная панель на винтах. Вертикальные направляющие можно регулировать от 565 до 725 мм, что позволяет устанавливать оборудование различных размеров. Шкаф комплектуется регулируемыми опорами для компенсации неровностей пола. Шкаф поставляется в разобранном виде. Шкаф имеет несколько полупробивных отверстий для кабельных вводов 150x50, для того, чтобы можно было осуществить ввод как с верхней, так и с нижней стороны. Для организации активной вентиляции в крыше шкафа имеются посадочные места под вентиляторы 120x120мм.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | SNR-TFC-226080-GN-G |
|--|--------------------------|
| Габариты (ВхШхГ), мм | 935x600x800 |
| Емкость в юнитах, U | 22 |
| Полезная глубина, мм | 565-725 |
| Тип передней двери | Стеклопанель |
| Тип задней двери | Металлическая, на винтах |
| Степень защиты | IP20 |
| Максимальная распределенная нагрузка на шкаф, кг | 150 |
| Масса, кг | 41 |
| Цвет, RAL | 7035 |
| Цвет | серый |

3. ОБЩИЙ ВИД ШКАФА

Общий вид телекоммуникационного шкафа изображен на рисунках 1, 2.



Рисунок 1 - Общий вид шкафа



Рисунок 2 - Вид сзади

4. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ГАБАРИТЫ

Общий вид телекоммуникационного шкафа изображен на рисунках 3, 4.

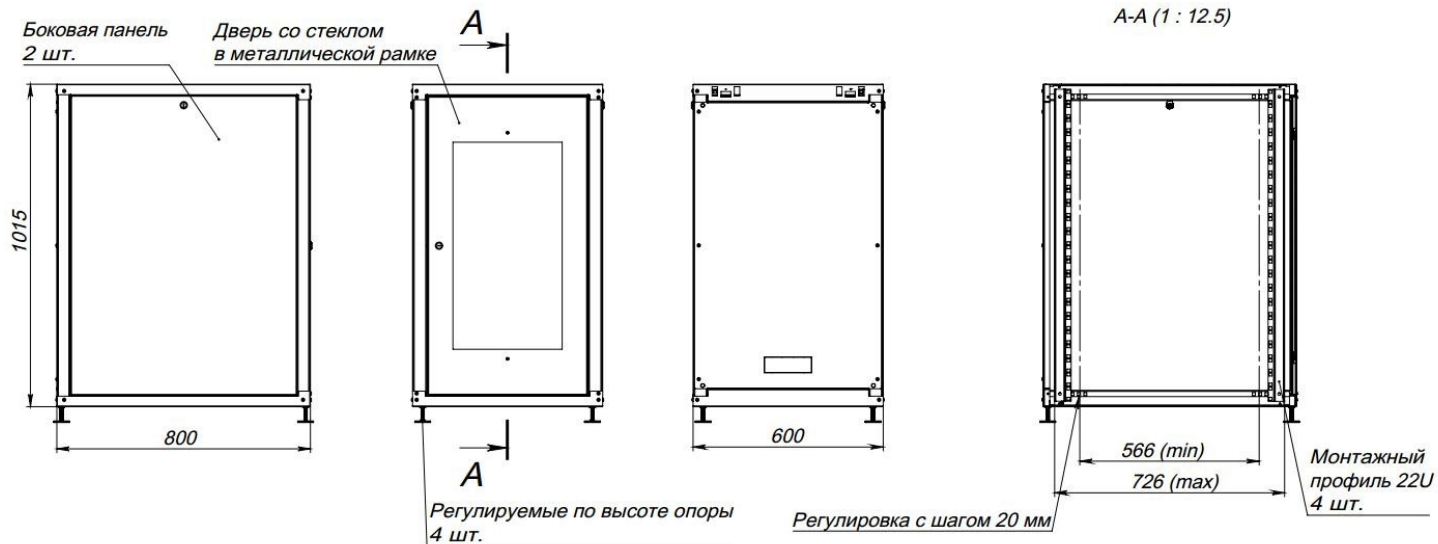


Рисунок 3 - Габаритные размеры телекоммуникационного шкафа

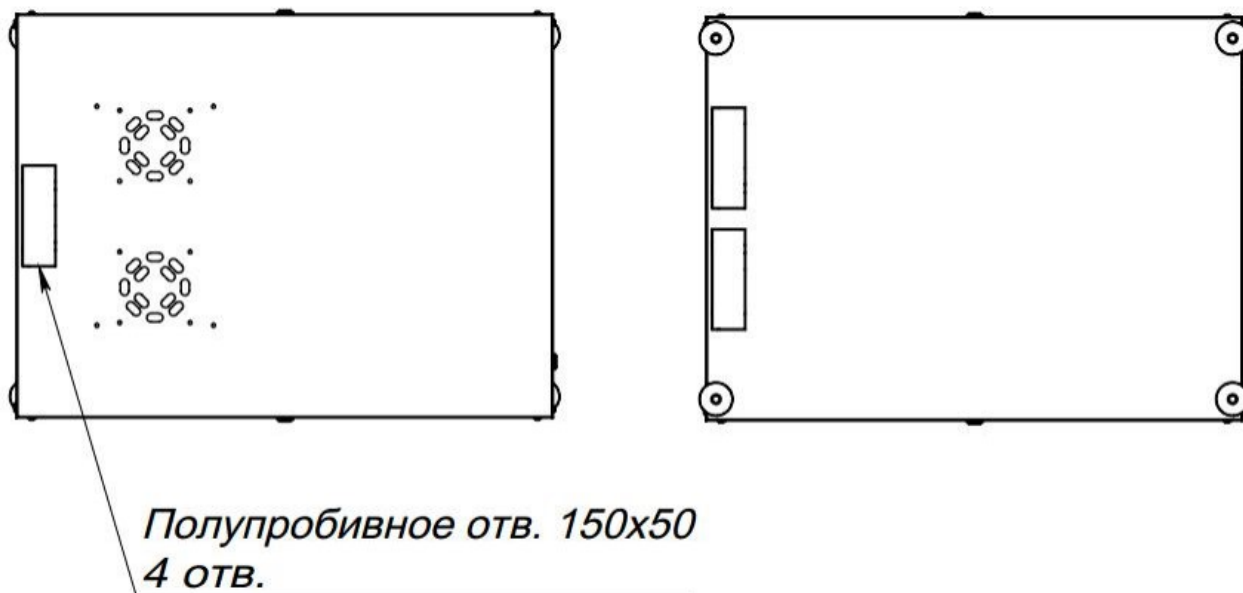


Рисунок 4 - Полупробивные отверстия

8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Хранение шкафов производится в заводской упаковке в закрытом помещении при температуре от минус 40 °С до +40 °С, при относительной влажности не более 80%, в условиях, исключающих их порчу.

Шкаф телекоммуникационный серии транспортируется только в закрытом транспорте при температуре воздуха от минус 40 °С до +40 °С, в условиях, исключающих возможность воздействия атмосферных осадков, солнечной радиации и агрессивных сред, с соблюдением мер предосторожности против механических повреждений и гарантирующих сохранность элементов шкафа.

9. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Шкаф телекоммуникационный, серии: SNR-TFC 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 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
е-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
е-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
е-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
е-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)
е-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)
е-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
е-mail: spb@nag.ru
Склад 194100, ул. Литовская, 10, оф. 1408
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00
е-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.