



## SNR-TFC-4780XX-CPDP-G-SF

Шкаф телекоммуникационный напольный 47 U  
серии TFC шириной 800мм.

Паспорт устройства



## **СОДЕРЖАНИЕ:**

|   |    |
|---|----|
| 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  |
| 1.6 Конструктивные особенности .....                    | 3  |
| 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....                     | 4  |
| 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ .....                              | 5  |
| 4. ОБЩИЙ ВИД .....                                      | 6  |
| 5. СБОРКА ИЗДЕЛИЯ .....                                 | 7  |
| 6. ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ .....              | 11 |
| 7. РЕМОНТ И УЧЕТ РАБОТЫ ПО БЮЛЛЕТЕНЯМ И УКАЗАНИЯМ ..... | 11 |
| 8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ .....             | 12 |
| 9. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ .....                        | 12 |
| 10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ .....                       | 12 |
| ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН .....                                 | 13 |
| КОНТАКТЫ .....  | 16 |

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ТОВАРЕ

---

### 1.1 Наименование

Шкаф телекоммуникационный напольный: SNR-TFC-4780XX-CPDP-G-SF

### 1.2 Обозначение

SNR-TFC-4780XX-CPDP-G-SF.

где: SNR – торговая марка:

TFC – Шкаф телекоммуникационный напольный;

47 – Этажность, U;

80 – Ширина мм;

XX - Глубина мм;

CP - Передняя дверь, стекло;

DP - Задняя дверь, металл;

G - Цвет, серый;

SF - Наименование производства.

### 1.3 Дата производства

Дата выпуска указана на упаковке.

### 1.4 Предприятие изготовитель

ООО «НАГ»

### 1.5 Назначение

Шкаф телекоммуникационный напольный серии TFC предназначен для размещения стандартного кроссового, телекоммуникационного и активного оборудования 19-тидюймого стандарта. Используется в телекоммуникационных и серверных помещениях. Шкаф имеет привлекательный современный дизайн и может быть установлен в помещениях как офисного, так и промышленного типа. Допустимая распределенная нагрузка - 800 кг. Степень защиты – IP 20.

### 1.6 Конструктивные особенности:

- Несущая конструкция шкафов представляет собой цельносварные рамы, которые соединяют между собой крышу и основание шкафа.
- Передняя дверь выполнена из тонированного закаленного стекла.
- Задняя дверь – металлическая, глухая. Передняя и задняя двери оснащены замками.
- Боковые панели легкосъемные, что обеспечивает удобный доступ к оборудованию с четырех сторон.
- Кабельный ввод может быть осуществлен как сверху, так и снизу.
- Вертикальные профили имеют юнитовую разметку в соответствии со стандартом DIN 41494-7.
- Шкаф комплектуется регулируемыми опорами для компенсации неровностей пола и поворотными роликовыми опорами для обеспечения возможности перемещения.
- В шкафу предусмотрен болт заземления.
- В конструкции шкафа предусмотрена установка активной вентиляции (Приобретается отдельно)
- В комплект поставки входят набор крепежа для оборудования (винт, шайба, гайка - 40 шт.), крепеж для сборки шкафа.

**Шкаф поставляется в разборном виде**

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель  | SNR-TFC-478080-CPDP-G-SF   | SNR-TFC-478010-CPDP-G-SF |
|---|--|--------------------------|
| Полезная высота (U)                                 | 47   |                          |
| Габариты (ВxШxГ), мм                                | 2277x800x800   | 2277x800x1000            |
| Полезная глубина (макс), мм                         | 550  | 710                      |
| Толщина материала несущих рам, мм                   | не менее 1,2   |                          |
| Толщина материала направляющих для оборудования, мм | не менее 1,5   |                          |
| Толщина материала остальных деталей, мм             | не менее 1,2   |                          |
| Тип передней двери                                  | Одностворчатая перфорированная   |                          |
| Тип задней двери                                    | Двусторчатая перфорированная   |                          |
| Угол открытия двери, °                              | 180  |                          |
| Статическая нагрузка (с регулируемыми ножками), кг  | 800  |                          |
| Материал  | Холоднокатаная сталь   |                          |
| Тип покрытия  | Порошково-полимерное   |                          |
| Цвет RAL  | Боковые панели, перфорированные двери RAL 7015<br>Крыша, дно, рамы RAL7040 |                          |
| Степень защиты                                      | IP20   |                          |

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

---

| Модель                                     | Количество шт. |
|--|----------------|
| Крыша шкафа                                | 1              |
| Рама                                       | 2              |
| Передняя дверь                             | 1              |
| Боковая панель                             | 2              |
| Задняя дверь                               | 1              |
| Вертикальные направляющие                  | 4              |
| Основание шкафа                            | 1              |
| Швеллер                                    | 6              |
| Роликовые опоры                            | 4              |
| Винтовые опоры                             | 4              |
| Распорки (только для шкафов шириной 800мм) | 12             |
| Замок                                      | 2              |
| Комплект винтов для сборки шкафа           | 1              |

\* В зависимости от поставки комплектация может изменяться.

#### 4. ОБЩИЙ ВИД

---

Общий вид телекоммуникационного шкафа изображен на рисунке 1.



Рисунок 1 – Общий вид

## 5. СБОРКА ИЗДЕЛИЯ

Вид каркаса шкафа с разнесенными частями показан на рисунке 2.

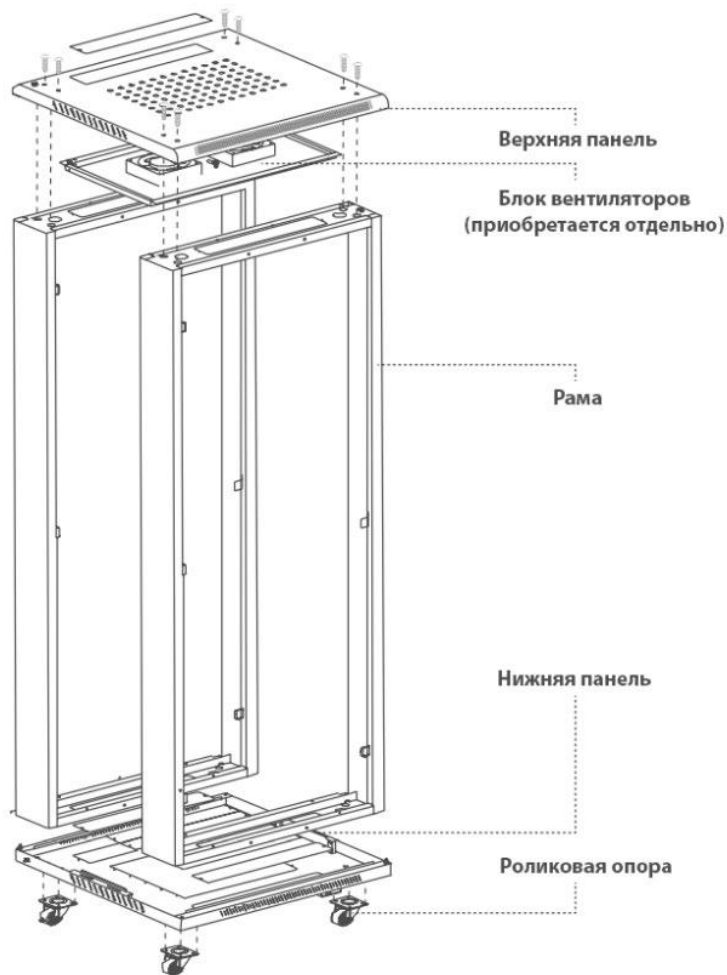


Рисунок 2

Выполните монтаж согласно схеме.

1. Закрепите ножки Рисунок 3

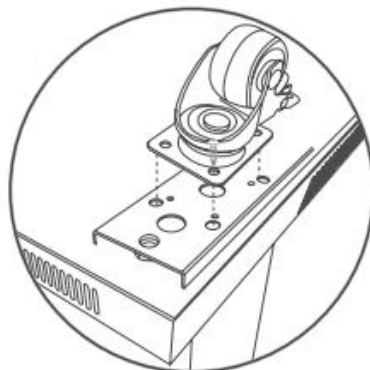


Рисунок 3

2. Соедините нижнюю и верхнюю панели с рамой. Как показано на схеме. Обратите внимание, что на раме находятся пазы для замка, при сборке шкафа пазы должны находиться с наружной стороны. (Не затягивайте винты до полной сборки шкафа) Рисунок 4.

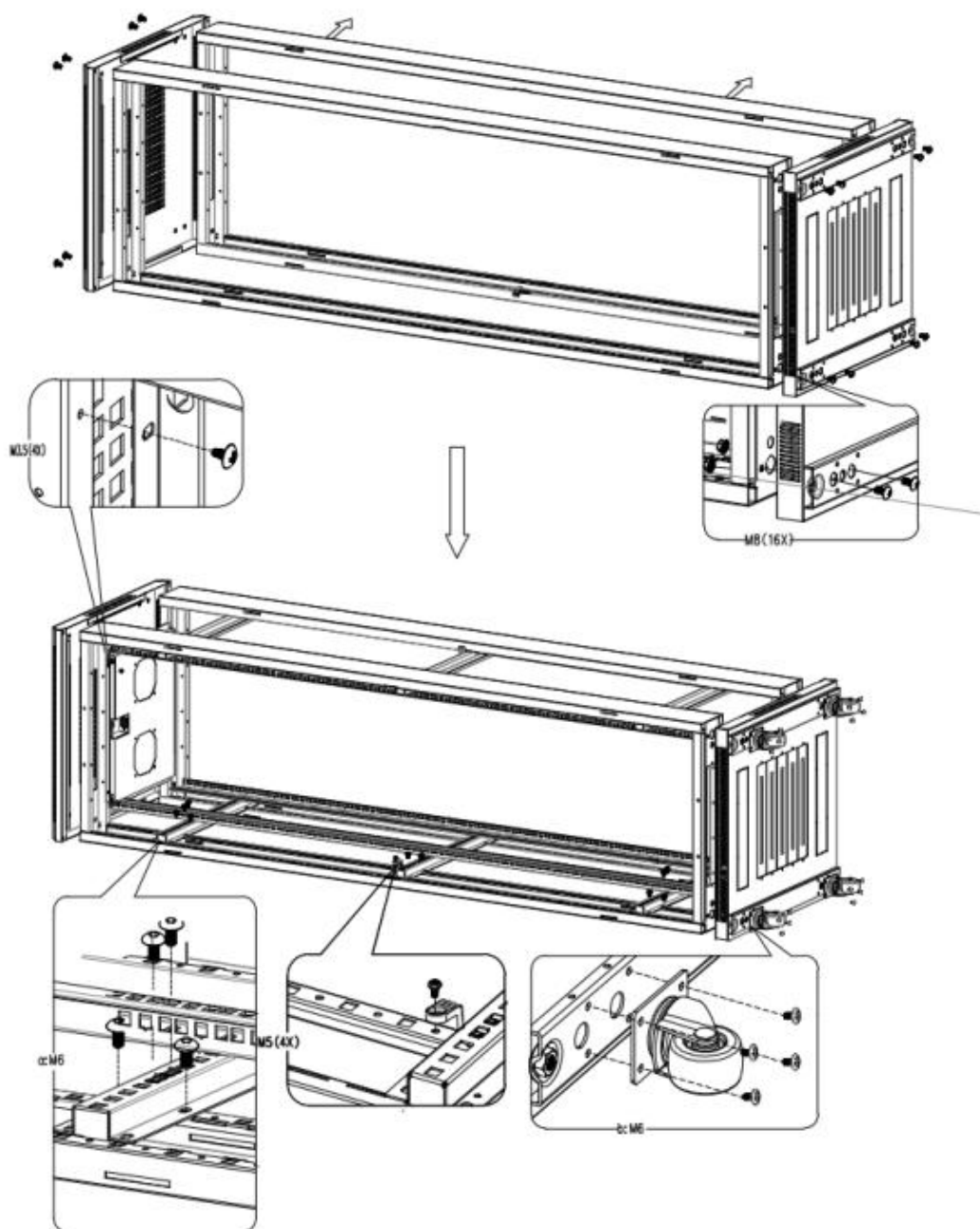


Рисунок 4

3. Прикрутите роликовые опоры в четырех углах нижней части шкафа, как показано на рисунке.

4. Установите гайки для крепления боковых поперечин. Закрепите их винтами. Поперечины крепятся вверху, посередине и внизу. Перед установкой поперечин по середине стойки, необходимо прикрутить ограничители с резиновыми уплотнителями, для того чтобы в дальнейшем боковые стенки не прогибались внутрь.

5. Установите гайки на поперечинах, затем прикрутите вертикальные направляющие.

6. Установите боковые стенки. Рисунок 5

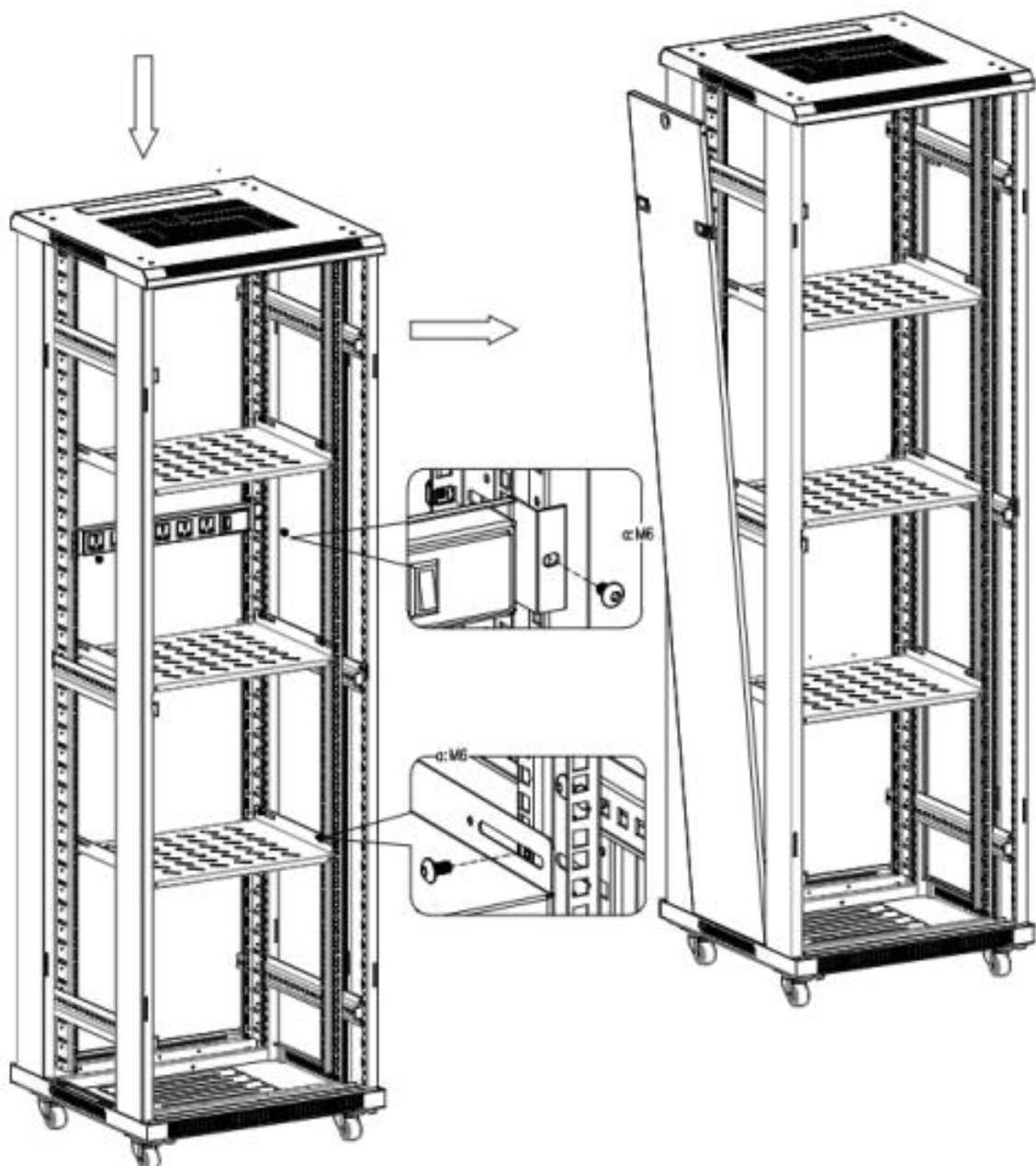


Рисунок 5

7. Дверь переднюю и заднюю установить в проем шкафа как показано на Рисунке 6.

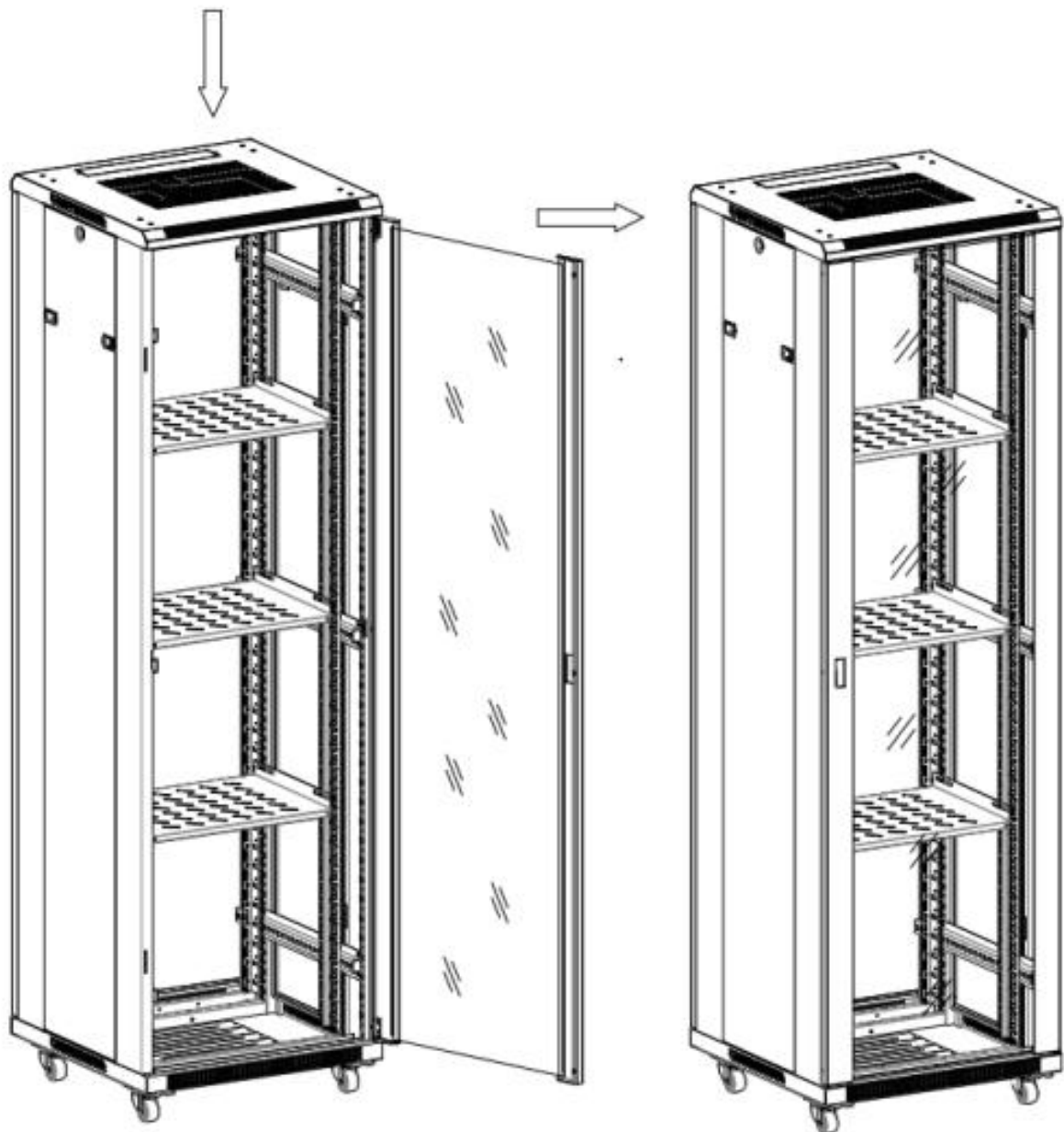


Рисунок 6.

## 6. ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

## Прием и передача изделия.

## 7. РЕМОНТ И УЧЕТ РАБОТЫ ПО БЮЛЛЕТЕНЯМ И УКАЗАНИЯМ

## **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  
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-ДОNU

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.