

# SNR-TACXXYY

Антивандальные телекоммуникационные  
шкафы SNR серии ТАС

ПАСПОРТ УСТРОЙСТВА

## Содержание

---

1. Общие сведения о товаре .....	3
2. Технические характеристики .....	4
3. Комплект поставки .....	4
4. Общий вид .....	5
5. Монтаж .....	5
6. Хранение и транспортировка .....	6
7. Сведения о сертификации .....	6
8. Свидетельство о приёмке .....	6
9. Движение изделия при эксплуатации .....	7
10. Ремонт и учёт работы по бюллетеням и указаниям .....	8
Гарантийный талон .....	10
Контакты .....	11

## 1. Общие сведения о товаре

---

Антивандальный шкаф SNR серии ТАС предназначен для размещения и защиты телекоммуникационного, серверного и электротехнического оборудования, в том числе стандарта 19". Изготавливается в различных вариантах (4U, 6U, 8U и 12U) и оптимален для установки в технических помещениях (подвалы, чердаки и пр.), с целью обеспечения надежной защиты от несанкционированного доступа, а также для защиты оборудования от попадания пыли и влаги.

Шкаф имеет цельнометаллическую сварную конструкцию из стали толщиной 1 мм. Монтаж осуществляется на стену с помощью анкерных болтов, через сквозные отверстия в задней стенке.

Дверь шкафа утоплена на 10 мм, имеет рамную конструкцию и оснащена замком, устойчивым к вскрытию и подбору ключей. Для дополнительной защиты применяются внутренние шарниры, исключающие возможность срезания петель. Все шкафы оборудованы болтом заземления.

Корпус покрыт порошково-полимерной краской цвета RAL7035 (серый). Степень защиты шкафа – IP20.

### 1.1 Наименование

Шкаф телекоммуникационный антивандальный SNR-TACXXXX.

### 1.2 Обозначение

SNR-TACXXXX

где, SNR – (англ. Smart Networking Reliable) торговая марка;

ТАС – серия;

XX – глубина, мм;

YY – высота, U.

### 1.3 Дата производства

Дата выпуска указана на упаковке.

### 1.4 Назначение

Предназначен для размещения и защиты телекоммуникационного, серверного и электротехнического оборудования, в том числе стандарта 19", с обеспечением защиты от несанкционированного доступа, механических воздействий. Оптимален для установки в технических помещениях с повышенными требованиями к безопасности (подвалы, чердаки и т.д.).

## 2. Технические характеристики

Модель	SNR-TAC3804	SNR-TAC3806	SNR-TAC3808	SNR-TAC6012
Этажность	4	6	8	12
Полезная глубина*, мм	280			520
Габариты (ВxШxГ), мм	250x600x380	365x600x380	400x600x380	600x600x600
Кабельные вводы	Диаметр 30мм, 8шт			
Конструкция шкафа	Цельносварная			
Замок	Сувальдный			
Дверь	Сталь 1 мм			
Корпус шкафа	Сталь 1 мм			
Расстояние от двери до стоек 19", мм	90			
Тип покрытия	Порошково-полимерное			
Цвет	RAL7035			
Степень защиты	IP20			

\*Максимальная глубина устанавливаемого оборудования.

## 3. Комплект поставки\*\*

Номер позиции	Наименование	Количество, шт.
1	Шкаф	1
2	Упаковка	1

\*\*В зависимости от поставки комплектация может изменяться.

## 4. Общий вид

Общий вид антивандального шкафа разной этажности представлен на рисунках 1 и 2.



Рисунок 1 – Общий вид



Рисунок 2 – Вид сзади

## 5. Монтаж

Крепление к стене анкерными болтами через сквозные отверстия в задней стенке шкафа. Дверь шкафа имеет рамную конструкцию и утоплена на 10мм, фиксируется замком, стойким к подбору ключей и механическим повреждениям. Специально разработанные внутренние шарниры препятствуют вскрытию шкафа путем срезания петель. Внутри установлена DIN-рейка (для установки автоматов и другого оборудования), болт заземления.

## 6. Хранение и транспортировка

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

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

## 7. Сведения о сертификации

Решение органа по сертификации ООО "Профессионал" (Аттестат аккредитации №RA.RU.11HB93 от 03.02.2021) касается заявки на проведение подтверждения соответствия продукции №1/ЕАЭС от 19.10.2022. Заявленная продукция включает оболочки для низковольтных комплектных устройств: шкафы (корпуса) для размещения телекоммуникационного оборудования, торговой марки SNR: серии SNR-TAC.

В подтверждении соответствия было отказано по причине отсутствия заявленной продукции в перечне объектов технического регулирования, подлежащих подтверждению соответствия требованиям технического регламента: Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мебельной продукции" (TP TC 025/2012).

## 8. Свидетельство о приёмке

Антивандальные шкафы SNR серии ТАС изготовлены и приняты в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и требованиям технических условий, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

/

(подпись продавца)

М.П

## 9. Движение изделия при эксплуатации

### Приём и передача изделия.

## 10. Ремонт и учёт работы по бюллетеням и указаниям

Для заметок:

## 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»  
620024, г.Екатеринбург, ул.Новинская, д. 12  
тел. +7 (343) 379-98-38

## Контакты

---

Екатеринбург

Офис продаж: 620110, ул. Краснолесья, 12а, ТЦ «Краснолесье», 4-й этаж

Тел: +7 (343) 379-98-38; +7 (343) 311-42-02

Часы: пн-пт 8:30-17:30

Email: [sales@nag.ru](mailto:sales@nag.ru)

Склад отгрузки: 620024, ул. Новинская 12

Тел: +7 (343) 379-98-38; +7 (343) 311-42-02

Москва

Офис продаж: 107023, Семёновская площадь., 1А,

БЦ «Соколиная гора», 13 этаж (м. Семёновская)

Тел: +7 (495) 191-18-23; +7 (495) 191-31-36

Часы: пн-пт 9:00-18:00

Email: [shop-msk@nag.ru](mailto:shop-msk@nag.ru)

Склад отгрузки: 105082, ул. Большая Почтовая, 36, стр. 9

Тел: +7 (495) 191-18-23; +7 (495) 191-31-36

Часы: пн-пт: 9:00-18:00

Щелково

Склад отгрузки: ул. Заречная, д. 153, корп.1 8-9 ворота.

Мобильный: +7 (910) 456-91-93, для заказа пропуска при получении оборудования

Часы: пн-пт 8:00-17:00

Новосибирск

Офис продаж/Склад отгрузки: 630112, ул. Гоголя, 51

Тел: +7 (383) 383-49-39; +7 (383) 375-32-90

Часы: пн-пт 9:00-18:00

Email: [shop-nsk@nag.ru](mailto:shop-nsk@nag.ru)

Ростов-на-Дону

Офис продаж: 344000, ул. Береговая, 8, оф. 409

Тел: +7 (863) 204-39-42; +7 (863) 204-55-78

Часы: пн-пт: 9:00-18:00

Email: [shop-rostov@nag.ru](mailto:shop-rostov@nag.ru)

Склад: 344010, ул. Нансена, 150, литер Б

Часы: пн-пт 9:00-18:00

Санкт-Петербург

Офис продаж: 194044, Большой Сампсониевский пр., 28, корп. 2, оф. 325

Тел: +7 (812) 770-64-92; +7 (812) 406-81-00

Часы: пн-пт 9:00-18:00

Email: [shop-spb@nag.ru](mailto:shop-spb@nag.ru)

snr.systems