

SNR-TACXXYY

Антивандалные телекоммуникационные
шкафы SNR серии TAC

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

Антивандалный шкаф SNR серии TAC 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 утеплена 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 антивандалный SNR-TACXXYY.

1.2 Обозначение

SNR-TACXXYY

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

TAC – 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 (ВхШхГ), мм	250х600х380	365х600х380	400х600х380	600х600х600
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 антивандалного 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 °С до +40 °С, при относительной влажности не более 80%, в условиях, исключающих их порчу.

Шкаф транспортируется только в закрытом транспорте при температуре воздуха от - 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.

7. Сведения о сертификации

Решение органа по сертификации ООО “Профессионал” (Аттестат аккредитации №РА.RU.11НВ93 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” (ТР ТС 025/2012).

8. Свидетельство о приёме

Антивандалные шкафы SNR серии TAC 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.

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

10. Ремонт и учёт работы по бюллетеням и указаниям

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

Для заметок:

[illegible]

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	<p>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</p> <p>Склад отгрузки: 620024, ул. Новинская 12 Тел: +7 (343) 379-98-38; +7 (343) 311-42-02</p>
Москва	<p>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</p> <p>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</p>
Щелково	<p>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</p>
Новосибирск	<p>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</p>
Ростов-на-Дону	<p>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</p> <p>Склад: 344010, ул. Нансена, 150, литер Б Часы: пн-пт 9:00–18:00</p>
Санкт-Петербург	<p>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</p>

