

SNR-TACXXYY

Шкаф телекоммуникационный антивандальный SNR-TACXXYY

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
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	4
4. ОБЩИЙ ВИД	5
5. MOHTAЖ	6
6. ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	6
7. ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
8. РЕМОНТ И УЧЕТ РАБОТЫ ПО БЮЛЛЕТЕНЯМ И УКАЗАНИЯМ	8
9. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ	
10. СВИДЕТЕЛЬСТВО И ПРИЕМКЕ	9
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	10

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ТОВАРЕ

Шкаф телекоммуникационный антивандальный настенный предназначен для размещения и защиты кроссового, серверного, электротехнического оборудования. Оптимален для монтажа в технических помещениях (подвалы, чердаки и т.п.) с целью обеспечения надежной защиты от несанкционированного доступа, а также для защиты оборудования от попадания пыли и влаги.

Шкаф имеет цельносварную конструкцию.

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, болт заземления.

Порошково-полимерная окраска RAL7035 или любой другой цвет по предварительному заказу.

1.1 Наименование

Шкаф телекоммуникационный антивандальный SNR-TACXXYY.

1.2 Обозначение

SNR-TACXXYY

где, SNR - торговая марка

ТАС - буквенное обозначение серии;

ХХ - глубина, мм;

YY - высота, U;

1.3 Дата производства

Дата выпуска указана на упаковке.

1.4 Предприятие изготовитель

ΟΟΟ «ΗΑΓ»

1.5 Назначение

Шкаф телекоммуникационный антивандальный настенный предназначен для размещения и защиты кроссового, серверного, электротехнического оборудования.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	SNR-TAC3804	SNR-TAC3806	SNR-TAC3808	
Габариты изделия (ВхШхГ)	250x600x380 mm. 4U	365x600x380 mm. 6U	400x600x380 mm. 8U	
Эффективная глубина	280MM			
Расстояние от двери до стоек 19"	90mm			
Материал: дверь	1,5 мм. сталь			
Корпус шкафа	1,2 мм. сталь			
Кабельные вводы	диаметр 30мм, 8шт			
Направляющие стойки 19"	2 шт			
Замок	сувальдный			

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Номер позиции	Наименование	Количество, шт.
1	Шкаф	1
2	Упаковка	1
3	Паспорт устройства	1

ПАСПОРТ УСТРОЙСТВА

4. ОБЩИЙ ВИД

Общий вид климатического шкафа изображен на рисунках 1, 2.



РИСУНОК 1 – ОБЩИЙ ВИД



РИСУНОК 2 - ВИД СЗАДИ

5. MOHTAЖ

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. ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт должны производится техническим персоналом, изучившим настоящий паспорт и руководство по эксплуатации, выполняются только квалифицированными специалистами.

Степень защиты шкафа ІР 20.

7. ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Прием и передача изделия.

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

8. РЕМОНТ И УЧЕТ РАБОТЫ ПО БЮЛЛЕТЕНЯМ И УКАЗАНИЯМ

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

9. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Хранение шкафов производится в заводской упаковке в закрытом помещении при температуре от минус $40\,^{\circ}$ C до $+40\,^{\circ}$ C, при относительной влажности не более 80%, в условиях, исключающих их порчу.

Шкаф телекоммуникационный напольный серии TAC транспортируется только в закрытом транспорте при температуре воздуха от минус 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.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Шкаф телекоммуникационный антивандальный 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 обо http://shop.nag.ru/article/warranty	служивании приведено на WEB страни	це
Срок гарантии - 12 месяцев с момента	покупки товара.	
С условиями гарантии ознакомлен и с получил, претензий по комплектности	-	
виду не имею	,	
	/	
(подпись покупателя)	(подпись продавца)	М.П.
Дата покупки:20г.		
Внимание! Гарантийный талон действі	ителен только при наличии печатей пр	одавца!
Адрес сервисного центра ООО «НАГ»		

620016, г.Екатеринбург, ул.Предельная 57/2 тел. +7 (343) 379-98-38

Компания НАГ - ведущий российский разработчик оборудования и решений для отрасли телекоммуникаций. Вот уже 15 лет мы создаем сети передачи данных и системы информационной безопасности.

Мы предлагаем собственные продукты и решения «под ключ» в следующих областях: беспроводные сети, системы видеонаблюдения и бесперебойного электропитания, информационной безопасности и удалённого управления оборудованием.

Мы разрабатываем и внедряем аппаратно-программные комплексы для организации IP-телевидения и IP-телефонии, построения мобильных ЦОДов и спектрального уплотнения каналов.

НАГ сегодня:

- Более 15 лет на телекоммуникационном рынке России
- Более 250 сотрудников
- Более 11 000 довольных клиентов по всему миру
- 40% штата компании разработчики, архитекторы и инженеры
- Инвестируем в НИОКР 82% прибыли
- Грамотный консалтинг и предпродажная экспертиза
- Гибкие экономические условия для клиентов
- Комплексная техническая поддержка и сервис
- Собственное производство в России и Китае
- Офисы в Екатеринбурге, Москве, Новосибирске и Ростове-на-Дону
- Логистические центры в Китае и США

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.Предельная 57/2

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: <u>msk@nag.ru</u> 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: <u>rostov@nag.ru</u>

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.

408

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.