



SNR-TWD-X-G-SF

Шкаф телекоммуникационный настенный
двухсекционный.

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. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.....	5
4. ОБЩИЙ ВИД.....	7
5. ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	8
6. ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	8
7. РЕМОНТ И УЧЕТ РАБОТЫ ПО БЮЛЛЕТЕНЯМ И УКАЗАНИЯМ.....	8
8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ.....	9
9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.....	9
10. СВЕДЕНЬЕ О СЕРТИФИКАЦИИ.....	9
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.....	10
КОНТАКТЫ.....	12

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ТОВАРЕ

1.1 Наименование

Шкаф телекоммуникационный настенный двухсекционный SNR-TWD-X-G-SF.

1.2 Обозначение

SNR-TWD-X-G-SF.

где:

SNR – торговая марка;

TWD – Телекоммуникационный настенный, двухсекционный шкаф;

X – Этажность, U;

G – Цвет, (серый);

SF – Буквенное обозначение производства.

1.3 Дата производства

Дата выпуска указана на упаковке.

1.4 Предприятие изготовитель

ООО «НАГ»

1.5 Назначение

Телекоммуникационные шкафы серии TWD предназначены для компактного

размещения оптического и электротехнического оборудования систем передачи данных. Небольшие размеры по сравнению с напольными телекоммуникационными шкафами позволяют размещать не только в закрытых

серверных, но и в офисных помещениях, коридорах и лестничных пролётах. Современный дизайн легко и эргономично впишется в любой интерьер. В комплекте идут монтажные вертикальные направляющие для крепления стандартного 19 дюймового оборудования. Направляющие пронумерованы в соответствии с количеством юнитов, для упрощения процесса монтажа. Направляющие регулируются по глубине. Доступ к оборудованию, устанавливаемому в шкафу, может осуществляться с четырёх сторон. Шкаф

поставляется в разобранном виде. Дверь шкафа стеклянная, стекло 5 мм и поставляется с замком. Установка двери возможна как с правой, так и с левой стороны. Замок защищает от нежелательного доступа третьих лиц в шкаф. Боковые панели шкафов - легкоъемные для упрощения доступа к установленному оборудованию, снабжены защелками.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Высота, U	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Полезная глубина, мм	Масса, кг	Распределенная нагрузка, кг
SNR-TWD-6-G-SF	6	370	600	450+100	390	20	60
SNR-TWD-9-G-SF	9	500	600	450+100	390	24	60
SNR-TWD-12-G-SF	12	635	600	450+100	390	29	60
SNR-TWD-15-G-SF	15	770	600	450+100	390	37	60

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Номер позиции	Наименование	Количество, шт.
1	Рама	2
2	Передняя дверь	1
3	Боковая дверь	2
4	Задняя дверь	1
5	Крыша шкафа	1
6	Основание шкафа	1
7	Монтажные направляющие	4
8	Монтажные уголки	2
9	Замок	1
10	Комплект для сборки шкафа	1
11	Паспорт	1

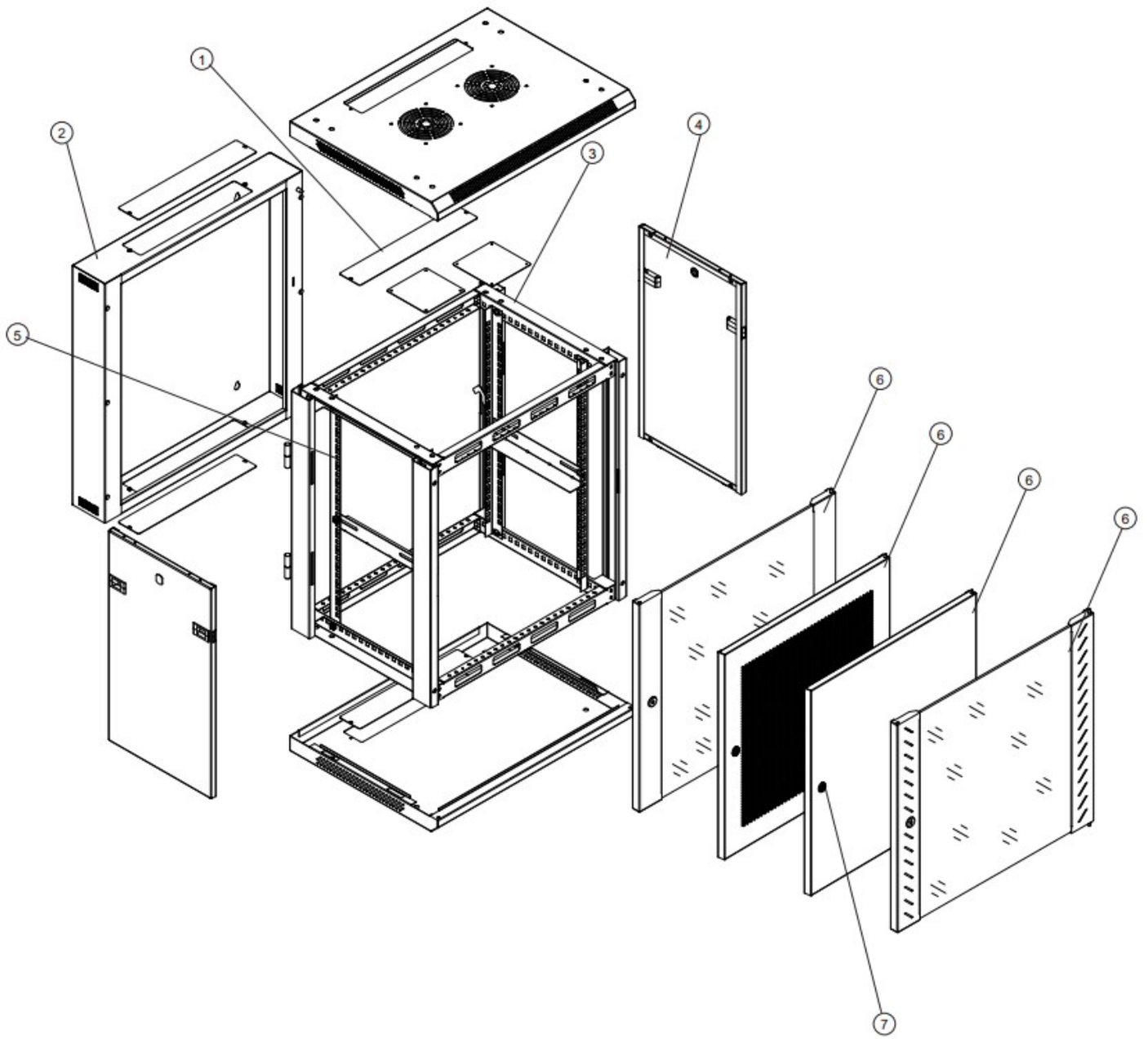


Рисунок 1 - Комплект поставки.

4. ОБЩИЙ ВИД

Общий вид телекоммуникационного шкафа изображен на рисунках 2, 3.

РИСУНОК 2 – ОБЩИЙ ВИД



РИСУНОК 3 – ВИД ТЫЛ



5. ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

6. ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Прием и передача изделия.

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

7. РЕМОНТ И УЧЕТ РАБОТЫ ПО БЮЛЛЕТЕНЯМ И УКАЗАНИЯМ

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

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. 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.

10. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Шкаф телекоммуникационный, серии: SNR-TWD 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.

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.