

SNR-TWC-X-SF-R-YD

Телекоммуникационные настенные
шкафы SNR серии TWC

ПАСПОРТ УСТРОЙСТВА



Содержание

1. Общие сведения о товаре.....	3
2. Технические характеристики	4
3. Упаковка	6
4. Комплект поставки	6
5. Конструкция	7
6. Общий вид	8
7. Хранение и транспортировка	9
8. Сведения о сертификации	9
9. Свидетельство о приёмке	9
Гарантийный талон	10
Контакты	11

1. Общие сведения о товаре

Телекоммуникационные шкафы серии TWC 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 шкаф, может осуществляться с трёх сторон.

Дверь шкафа металлическая или 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 - металлические, легкоъемные для упрощения доступа к установленному оборудованию, снабжены защёлками.

Ввод кабеля осуществляется через верхнюю или нижнюю панели шкафа через предусмотренные кабельные вводы размером 340х56мм. В крышу шкафа предусмотрена установка двух 120мм вентиляторов либо вентиляторного модуля.

Шкаф поставляется в разобранном виде.

1.1 Наименование

Шкаф телекоммуникационный настенный

1.2 Обозначение

SNR-TWC-X-SF-R-YD

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

TWC – (англ. Telecommunication Wall Cabinet) телекоммуникационный настенный шкаф;

X – этажность, U;

SF – буквенное обозначение производства;

R – страна производства, Россия;

Y – цвет: B (чёрный), G (серый).

По умолчанию дверь стеклянная, M – металлическая дверь;

D – увеличенная глубина 600 мм.

1.3 Производство

Разработано и сделано в России. Дата выпуска указана на упаковке.

1.4 Назначение

Предназначен для размещения и защиты стандартного 19-дюймового оборудования.

2. Технические характеристики

Параметр	Значение
Монтаж	Настенный
Конструкция шкафа	Разборная
Материал	Холоднокатанная сталь
Покрытие	Порошковая краска
Толщина стекла	5 мм
Толщина профилей	1,5 мм
Толщина стенок	1,2 мм
Перестановка направляющих (шаг)	20 мм
Кабельные вводы	2шт. - 340х56 мм в основании и крыше
Распределенная нагрузка	60 кг
Степень защиты	IP20

Модель	Высота, У	Ширина, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Полезная глубина, мм	Передняя дверь	Цвет
SNR-TWC-6-SF-R-B	6	600	370	450	295	Стекло	●
SNR-TWC-6-SF-R-G						Цельноме талич.	●
SNR-TWC-6-SF-R-M				600	445	Стекло	●
SNR-TWC-6-SF-R-BD						Цельноме талич.	●
SNR-TWC-6-SF-R-GD						Стекло	●
SNR-TWC-6-SF-R-MD						Цельноме талич.	●
SNR-TWC-9-SF-R-B	9	600	500	450	295	Стекло	●
SNR-TWC-9-SF-R-G						Цельноме талич.	●
SNR-TWC-9-SF-R-M				600	445	Стекло	●
SNR-TWC-9-SF-R-BD						Цельноме талич.	●
SNR-TWC-9-SF-R-GD						Стекло	●

Модель	Высота, У	Ширина, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Полезная глубина*, мм	Передняя дверь	Цвет
SNR-TWC-9-SF-R-MD	9	600	500	600	445	Цельное талич.	
SNR-TWC-12-SF-R-B	12		635	450	295	Стекло	
SNR-TWC-12-SF-R-G						Цельное талич.	
SNR-TWC-12-SF-R-M							
SNR-TWC-12-SF-R-BD				600	445	Стекло	
SNR-TWC-12-SF-R-GD						Цельное талич.	
SNR-TWC-12-SF-R-MD							
SNR-TWC-15-SF-R-B	15		770	450	295	Стекло	
SNR-TWC-15-SF-R-G						Цельное талич.	
SNR-TWC-15-SF-R-M							
SNR-TWC-15-SF-R-BD				600	445	Стекло	
SNR-TWC-15-SF-R-GD						Цельное талич.	
SNR-TWC-15-SF-R-MD							
SNR-TWC-18-SF-R-B	18		901	450	295	Стекло	
SNR-TWC-18-SF-R-G						Цельное талич.	
SNR-TWC-18-SF-R-M							
SNR-TWC-18-SF-R-BD				600	445	Стекло	
SNR-TWC-18-SF-R-GD						Цельное талич.	
SNR-TWC-18-SF-R-MD							
SNR-TWC-18-SF-R-MBD							

3. Упаковка

Модель	Размеры , мм	Объем коробки, м³	Вес коробки, кг
SNR-TWC-6-SF-R-B SNR-TWC-6-SF-R-G	62 x 47 x 17	0,04	17,5
SNR-TWC-6-SF-R-BD SNR-TWC-6-SF-R-GD	64 x 62 x 17	0,06	21,5
SNR-TWC-9-SF-R-B SNR-TWC-9-SF-R-G	64 x 55 x 15	0,05	23,0
SNR-TWC-9-SF-R-BD SNR-TWC-9-SF-R-GD	65 x 62 x 17	0,06	25,0
SNR-TWC-12-SF-R-B SNR-TWC-12-SF-R-G	64 x 73 x 20	0,09	24,0
SNR-TWC-12-SF-R-BD SNR-TWC-12-SF-R-GD	70 x 70 x 20	0,09	29,0
SNR-TWC-15-SF-R-B SNR-TWC-15-SF-R-G	63 x 84 x 17	0,08	28,0
SNR-TWC-15-SF-R-BD SNR-TWC-15-SF-R-GD	70 x 84 x 17	0,09	33,0
SNR-TWC-18-SF-R-BD SNR-TWC-18-SF-R-GD	69 x 97 x 18	0,12	36,0

4. Комплект поставки

Номер позиции	Наименование	Количество, шт.
1	Рама	2
2	Передняя дверь	1
3	Боковая дверь	2
4	Задняя стенка	1
5	Крыша шкафа	1
6	Основание шкафа	1
7	Монтажный направляющая	4
8	Монтажный уголок	2
9	Замок	1

10	Комплект для сборки шкафа	1
11	Паспорт	1

5. Конструкция

На рисунке 1 представлена конструкция телекоммуникационного шкафа.

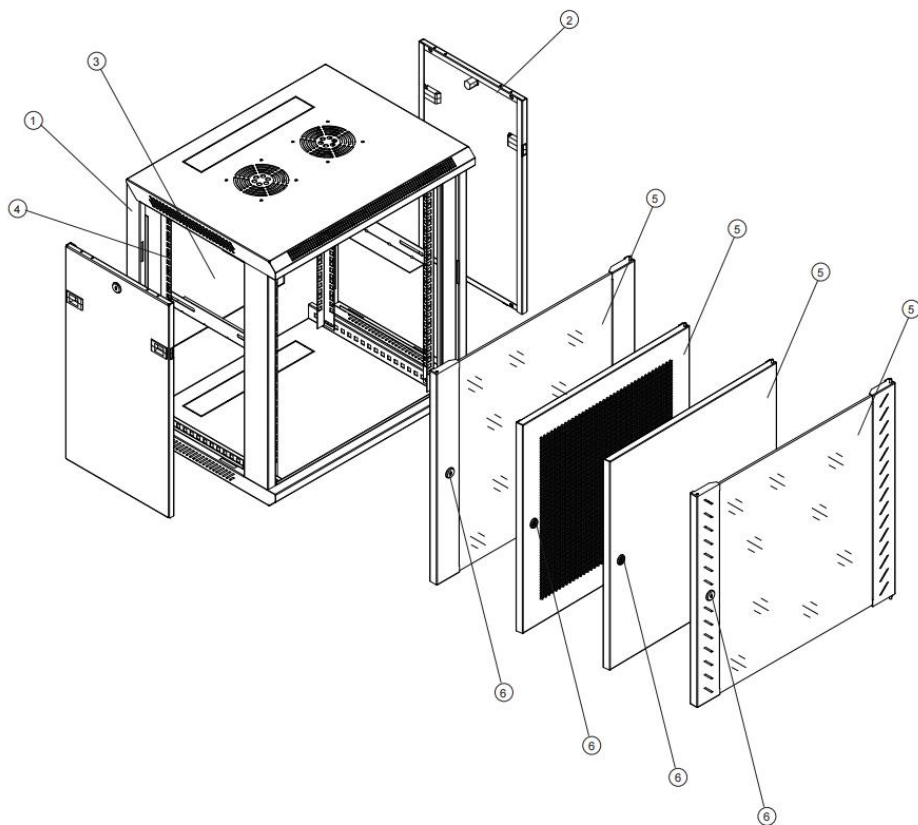


Рисунок 1 – Конструкция шкафа

Основные элементы:

- | | |
|------------------|---------------------------|
| 1) Рама | 4) Монтажная направляющая |
| 2) Боковая дверь | 5) Передняя дверь |
| 3) Задняя стенка | 6) Замок |

6. Общий вид

На рисунках 2, 3 и 4 представлен внешний вид шкафа.



Рисунок 2 – Общий вид

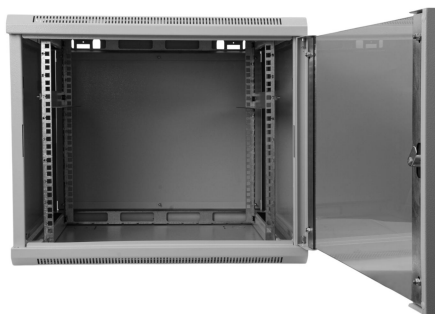


Рисунок 3 – Вид изнутри



Рисунок 4 – Вид сзади

7. 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 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.

8. Сведения о сертификации

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

В соответствии с Заключением Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 12.10.2023 г. № 109895/08 , телекоммуникационные шкафы SNR серии TWC признаны произведенными на территории Российской Федерации и сведения о них внесены в Реестр промышленной продукции.

9. Свидетельство о приёмке

Телекоммуникационный шкаф SNR серии TWC 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»
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>

