

SNR-TWC-X-YZ

Телекоммуникационные настенные
шкафы SNR серии TWC «LITE»

ПАСПОРТ УСТРОЙСТВА

Содержание

1. Общие сведения о товаре	3
2. Технические характеристики	4
3. Основные размеры и габариты	5
4. Комплект поставки*	6
5. Общий вид	7
6. Хранение и транспортировка	8
7. Сведения о сертификации	8
8. Свидетельство о приёмке	8
Для заметок:	9
Гарантийный талон	10
Контакты	11

1. Общие сведения о товаре

Телекоммуникационные шкафы серии TWC «LITE» 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.

Шкаф имеет сборно-разборную конструкцию, состоящую из дна, крышки, двери со стеклом в металлической рамке (либо цельнометаллической), двух боковых стенок и задней стенки. Шкаф комплектуется регулируемыми по глубине монтажными 19" уголками, замком двери. Дверь является перенавешиваемой. Кабельные вводы (полупробивные отверстия 150x50) предусмотрены в основании, крышке шкафа и задней стенке. Имеется возможность заземления всех элементов шкафа. В крыше шкафа предусмотрена перфорация с возможностью установки двух вентиляторов размером 120мм.

Степень защиты: IP20.

Материалы: холоднокатанная сталь ГОСТ 19904-90.

Толщина материала: монтажные 19" уголки 1,5 мм; дно, крышка, дверь, боковые и задняя стенки 0,8 мм.

Покрытие: порошковая краска соответствующая ГОСТ 9.410-88.

1.1 Наименование

Шкаф телекоммуникационный настенный

1.2 Обозначение

SNR-TWC-X-YZ

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

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

X – этажность, U;

Y – дверь: G - стеклянная; M - металлическая;

Z – глубина: L - стандартная глубина (300 или 450 мм); DL - 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	4 мм
Толщина профилей	1,5 мм
Толщина стенок	0,8 мм
Перестановка направляющих (шаг)	50 мм
Кабельные вводы	3шт. - 150x50 мм в основании, крыше и задней стенке
Распределенная нагрузка	60 кг
Степень защиты	IP20
Цвет	Серый (RAL 7035)

3. Основные размеры и габариты

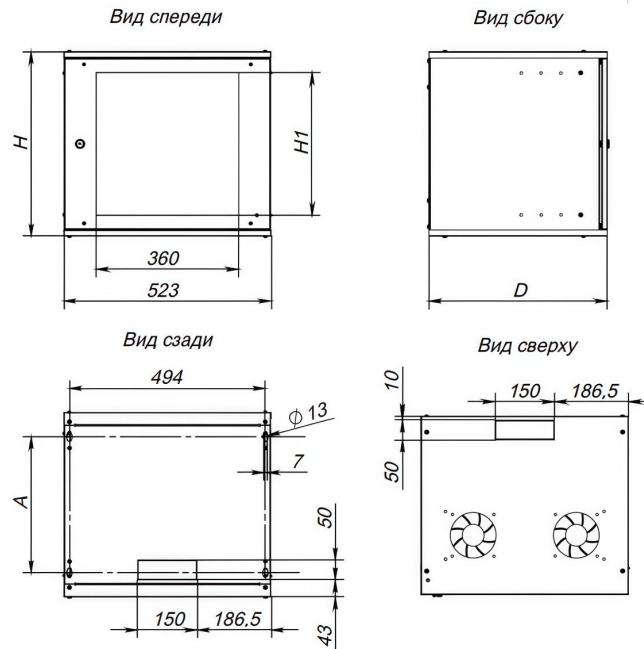


Рисунок 1 – Основные размеры и габариты

Модель	Высота, U	Размеры, мм			Полезная глубина, мм	Высота стекла H1, мм	Расстояние крепежа A, мм	Масса, кг
		Ш	В (H, рис.1)	Г (D. рис.1)				
SNR-TWC-4-GL	4	243	300	200	138	121	5,5	
SNR-TWC-4-ML					-			
SNR-TWC-6-GL	6	332	450	350	227	210	8,5	
SNR-TWC-6-ML					-			
SNR-TWC-6-GDL	9	465	600	500	227	210	11	
SNR-TWC-6-MDL					-			
SNR-TWC-9-GL	9	450	350	360	343	10,5		
SNR-TWC-9-ML								

Модель	Высота, U	Размеры, мм			Полезная глубина, мм	Высота стекла H1, мм	Расстояние крепежа A, мм	Масса, кг
		Ш	В (H, рис.1)	Г (D. рис.1)				
SNR-TWC-9-GDL						360	343	13,5
SNR-TWC-9-MDL						-		
SNR-TWC-12-GDL	12		598,5		600	493,5	476,5	16
SNR-TWC-12-MDL						-		
SNR-TWC-15-GDL	15		732		500	627	610	18,5
SNR-TWC-15-MDL						-		
SNR-TWC-18-GDL	18		865,5			760,5	743,5	21
SNR-TWC-18-MDL						-		

4. Комплект поставки

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

*Шкафы с глубиной 300 и 450мм поставляются с 2 направляющими для установки спереди.

5. Общий вид

На рисунке 2 и 3 представлен внешний вид шкафа.



Рисунок 2 – Общий вид



Рисунок 3 – Вид сзади

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 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.

7. Сведения о сертификации

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 приёмке

Телекоммуникационный шкаф SNR серии TWC «LITE» 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

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

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

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

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

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

