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 150х50) 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: ІР20.

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;

- Х этажность. U:
- Y дверь: G стеклянная; М 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 MM	
Толщина профилей	1,5 MM	
Толщина стенок	0,8 MM	
Перестановка направляющих (шаг)	50 MM	
Кабельные вводы	3шт 150х50 мм в основании, крыше и задней стенке	
Распределенная нагрузка	60 кг	
Степень защиты	IP20	
Цвет	Серый (RAL 7035)	

3. Основные размеры и габариты

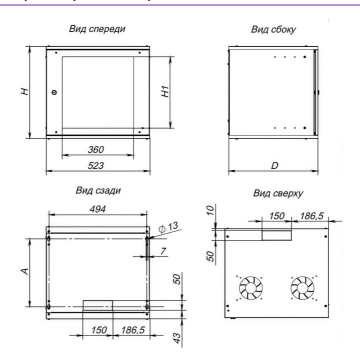


Рисунок 1 – Основные размеры и габариты

	Высота, U	Размеры, мм		Полезная	Высота	Расстояние	Macca,												
Модель		Ш	В (Н, рис.1)	Г (D. рис.1)	глубина, мм	стекла Н1, мм	крепежа А, мм	КГ											
SNR-TWC-4-GL	4		243	300	200	138	121	5,5											
SNR-TWC-4-ML	1 4			243	243	300	200	=	121	٥,٥									
SNR-TWC-6-GL					450	350	227	210	8,5										
SNR-TWC-6-ML	6	E07	507	523	507 770	770	332	330	-	210	0,0								
SNR-TWC-6-GDL	0	323	332	600	500	227	210	11											
SNR-TWC-6-MDL					300	-	210	11											
SNR-TWC-9-GL	9		465	450	350	360	343	10,5											
SNR-TWC-9-ML	7		400	400	403	400	400	400	405	405	405	405	405	405	3 450	330	-	343	10,5

	Высота,	Размеры, мм		Полезная	Высота	Расстояние	Macca.			
Модель		Ш	В (Н, рис.1)	Г (D. рис.1)	глубина, мм	стекла Н1, мм	крепежа А, мм	КГ		
SNR-TWC-9-GDL						360	343	13,5		
SNR-TWC-9-MDL					-	343	10,0			
SNR-TWC-12-GDL	12		598,5			493,5	476,5	16		
SNR-TWC-12-MDL			390,3	600	500	=	470,3	10		
SNR-TWC-15-GDL	15		732	000	300	627	610	18,5		
SNR-TWC-15-MDL	13		732			-	010	10,0		
SNR-TWC-18-GDL	18		865,5			760,5	743,5	21		
SNR-TWC-18-MDL	10	10			000,0			=	740,0	۷۱

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, подлежавших 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.

		_ /		
(п	одпись продавца)		М.П	

ПАСПОРТ УСТРОЙСТВА

Для заметок:

Гарантийный талон

Сведения о товаре		
Артикул:		
Наименование товара:		
Серийный номер:		
Сведения о Продавце		
Название организации:		
Адрес:		
Телефон:		
Полное положение о гарантийном обсл http://shop.nag.ru/article/warranty Срок гарантии - 12 месяцев с момента п		3 странице
С условиями гарантии ознакомлен и согласен, товар получил, претензий по комплектности и внешнему виду не име		
	/_	
(подпись покупателя)	(подпись продавца)	М.П
Дата покупки:20	г.	
Внимание! Гарантийный талон действи	телен только при наличии пе	чатей 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

