



SNR-TWC-X-ML/MDL

Шкаф телекоммуникационный настенный
серия LITE (металлическая дверь).

Паспорт устройства



СОДЕРЖАНИЕ:

СОДЕРЖАНИЕ:.....	2
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ТОВАРЕ.....	4
1.1 Наименование.....	4
1.2 Обозначение.....	4
1.3 Дата производства.....	4
1.4 Предприятие изготовитель.....	4
1.5 Назначение.....	4
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	5
3. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ГАБАРИТЫ.....	6
4. ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	7
5. ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	7
6. РЕМОНТ И УЧЕТ РАБОТЫ ПО БЮЛЛЕТЕНЯМ И УКАЗАНИ.....	8
7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ.....	9
8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.....	9
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.....	10
КОНТАКТЫ.....	12

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ТОВАРЕ

1.1 Наименование

Шкаф телекоммуникационный настенный серии LITE (металлическая дверь) - SNR-TWC-X-ML/MDL.

1.2 Обозначение

SNR-TWC-X-ML/MDL.

где, SNR – торговая марка:

TWC – Телекоммуникационный настенный шкаф;

X – Этажность, U;

M – Металлическая дверь;

L - Стандартная глубина 300 или 450 мм;

DL- Увеличенная глубина 600 мм.

1.3 Дата производства

Дата выпуска указана на упаковке.

1.4 Предприятие изготовитель

ООО «НАГ»

1.5 Назначение

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.

Шкаф имеет сборно-разборную конструкцию состоящую из дна, крышки, двери цельно металлическую, двух боковых стенок и задней стенки. Шкаф комплектуется регулируемыми по глубине монтажными 19" уголками, замком двери. Дверь перенавешиваемая. Кабельные вводы (полупробивные отверстия 150x50) предусмотрены в основании, крышке шкафа и задней стенке. Предусмотрена возможность заземления всех элементов шкафа.

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.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Высота, U	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Полезная глубина, мм	Масса, кг	Распределенная нагрузка, кг
SNR-TWC-4-ML	4	243	523	300	272	5,5	60
SNR-TWC-6-ML	6	332	523	450	422	8,5	60
SNR-TWC-6-MDL	6	332	523	600	572	11	60
SNR-TWC-9-ML	9	465	523	450	422	10,5	60
SNR-TWC-9-MDL	9	465	523	600	572	13,5	60
SNR-TWC-12-MDL	12	598,5	523	600	572	16	60
SNR-TWC-15-MDL	15	732	523	600	572	18,5	60
SNR-TWC-18-MDL	18	865,5	523	600	572	21	60

3. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ГАБАРИТЫ

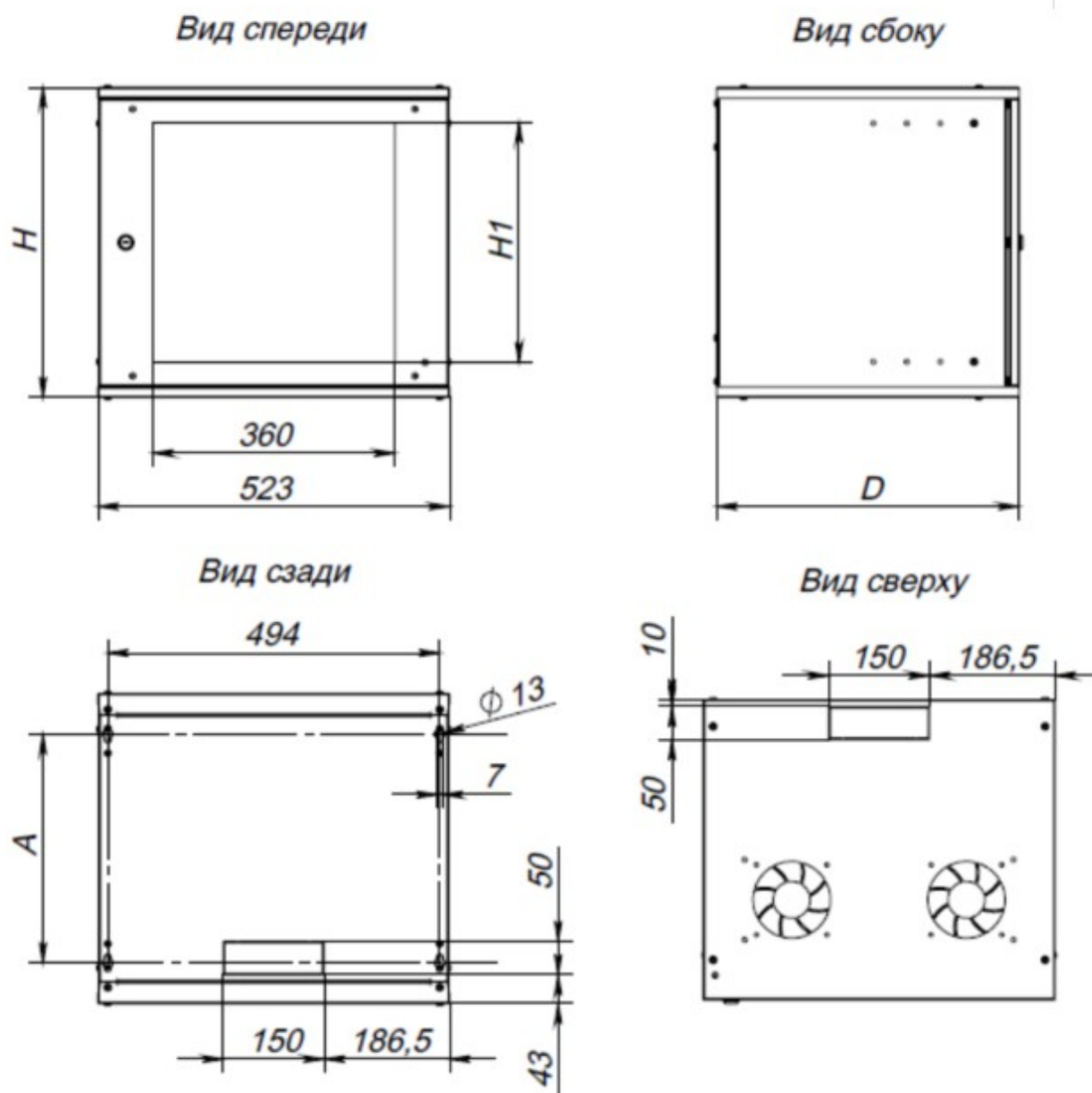


РИСУНОК 3 – Основные размеры и габариты

Модель	Полная высота H, мм	Высота стекла H 1, мм	Глубина D, мм	Расстояние крепёжа A, мм
SNR-TWC-4-ML	243	138	300	121
SNR-TWC-6-ML	332	227	450	210
SNR-TWC-6-MDL	332	227	600	210
SNR-TWC-9-ML	465	360	450	343
SNR-TWC-9-MDL	465	360	600	343
SNR-TWC-12-MDL	598,5	493,5	600	476,5
SNR-TWC-15-MDL	732	627	600	610
SNR-TWC-18-MDL	865,5	760,5	600	743,5

7. 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.

8. 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.

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.