

SNR-TWC-X-GL/GDL

Шкаф телекоммуникационный настенный серия LITE (стеклянная дверь).

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. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ГАБАРИТЫ	5
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 (стеклянная дверь) - SNR-TWC-X-GL/GDL.

1.2 Обозначение

SNR-TWC-X-GL/GDL.

где, SNR - торговая марка:

TWC – Телекоммуникационный настенный шкаф;

Х - Этажность, U;

G - Стекляннаяая 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

ΟΟΟ «ΗΑΓ»

1.5 Назначение

Телекоммуникационные шкафы серии ТWC 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, двух боковых стенок и задней стенки. Шкаф комплектуется регулируемыми по глубине монтажными 19" уголками, замком двери. Дверь перенавешиваемая. Кабельные вводы (полупробивные отверстия 150х50) предусмотрены в основании, крышке шкафа и задней стенке. Предусмотрена возможность заземления всех элементов шкафа.

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.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Высота, U	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Полезная глубина, мм	Масса, кг	Распределенная нагрузка, кг
SNR-TWC-4-GL	4	243	523	300	200	5,5	60
SNR-TWC-6-GL	6	332	523	450	350	8,5	60
SNR-TWC-6-GDL	6	332	523	600	500	11	60
SNR-TWC-9-GL	9	465	523	450	350	10,5	60
SNR-TWC-9-GDL	9	465	523	600	500	13,5	60
SNR-TWC-12-GDL	12	598,5	523	600	500	16	60
SNR-TWC-15-GDL	15	732	523	600	500	18,5	60
SNR-TWC-18-GDL	18	865,5	523	600	500	21	60

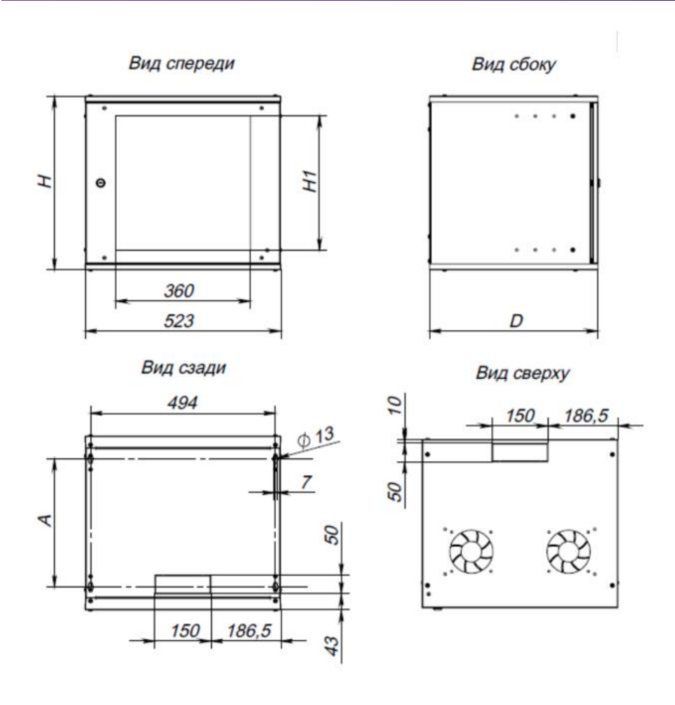


РИСУНОК 1 – Основные размеры и габариты

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

4. ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

5. ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Прием и передача изделия.

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

6. 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

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Хранение шкафов производится в заводской упаковке в закрытом помещении при температуре от минус 40 °C до +40 °C, 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 °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.

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 обслуживан http://shop.nag.ru/article/warranty	ии приведено на WEB страні	ице		
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:20г.				
Внимание! Гарантийный талон действителен то	элько при наличии печатей п	родавца!		
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

e-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

MOCKBA

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

e-mail: <u>msk@nag.ru</u> 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

e-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

e-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) e-mail: <u>rostov@nag.ru</u>

Склад 344092,

пр-т Ворошиловский, 2, офис 208Г Время работы: пн-пт, 9:00-18:00

(Обед с 13:00 до 14:00) e-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

e-mail: spb@nag.ru

Склад 194100, ул. Литовская, 10, оф.

1408

Время работы: пн-пт, 9:00-18:00

e-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.