

Шкаф телекоммуникационный настенный 10" 4U

АРТИКУЛ: SNR-TWS-4-G

ΠΑСΠΟΡΤ

г. Екатеринбург, ул. Краснолесья 12а +7 (343) 379-98-38

г. Новосибирск, ул. Гоголя, 51 +7 (383) 251-0-256

г. Москва, ул. Б.Почтовая 36/9 (15 подъезд), оф. 303 +7 (495) 950-57-11

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Наименование: Шкаф телекоммуникационный настенный.
- 1.2 Обозначение: SNR-TWS-4-G

Где XX – высота шкафа в U

G – тип двери (стеклянная дверь).

1.	3	Дата	выпуска	
1 .		дата	DDITTYCKA	

- 1. 4 Предприятие-изготовитель: ООО «НАГ».
- 1. 5 Заводской номер: без номера.
- 1.6 Шкаф телекоммуникационный настенный серии TWS предназначен для размещения оптического и электротехнического 10 дюймового оборудования систем передачи данных и предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях как офисного, так и промышленного типа. Шкаф поставляется в собранном виде.

Доступ к оборудованию, устанавливаемому в шкафу, может осуществляться с трёх сторон.

Дверь шкафа металлическая и поставляется с замком. Боковые панели шкафов - легкосъемные для упрощения доступа к установленному оборудованию, снабжены защелками. Ввод кабеля осуществляется через верхнюю или нижнюю панели шкафа. Отверстия кабельных вводов закрываются заглушками (в комплекте поставки). В верхней панели шкафа предусмотрены просечки для установки двух 120мм вентиляторов.

1. 7 Климатическое исполнение УХЛ4 по ГОСТ 15150-69.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Габаритные размеры

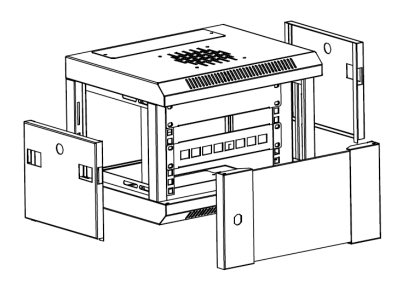
Высота, U	4
Ширина, мм	348
Глубина, мм	280
Высота, мм	255
Полезная глубина, мм	160

.2.	Исполнение	настенное
2.3.	Степень защиты _	IP 20 по ГОСТ 14254-96
2.4	Покрытие	порошково- полимерное
2 5	Прат	DAI 7035



3. УКАЗАНИЯ К МОНТАЖУ

Выполните монтаж согласно схеме:



4. 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.

Транспортирование упакованных шкафов производится 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.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Корпус телекоммуникационного шкафа соответствует конструкторской документации, требованиям ТУ 3464-001-20872624-2007 и признан годным к эксплуатации

НАГ" денной от денной от

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

5.1. Срок гарантии – 12 месяцев с даты поставки.

Адрес предприятия-изготовителя:

Юридический адрес: 620016, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Предельная, д.57 корп. 2.

ИНН 6659099112

Тел/факс (343) 379-98-38

НАГ — российский разработчик и высокотехнологичный системный интегратор, обладающий богатым опытом и квалификацией в разработке и построении коммуникационных сетей, сетей передачи данных, а также сетевых инфраструктур и систем информационной безопасности. Мы предлагаем собственные продукты и решения под-ключ в областях:

- Сети передачи данных и корпоративные сети
- Решения для мобильных операторов
- Оптические транспортные сети (DWDM)
- Решения для ЦОД и построение модульных дата-центров
- Облачные решения и сетевая безопасность
- Решения для голосовой связи и унифицированные коммуникации

НАГ сегодня

- Более 13 лет на телекоммуникационном рынке России
- Более 200 сотрудников
- Более 7000 активных клиентов
- Грамотный консалтинг и предпродажная экспертиза
- Гибкие экономические условия для клиентов
- Комплексная техническая поддержка и сервис
- Собственное производство в России и Китае
- Офисы в Екатеринбурге, Москве и Новосибирске
- Логистические центры в Китае и США
 - г. Екатеринбург, ул. Краснолесья 12а +7(343) 379-98-38 пн-пт 8:30 - 17:30 сб-вс ВЫХОДНОЙ
 - г. Новосибирск, ул. Гоголя, 51 +7(383)251-0-256 пн-пт 9:00 - 18:00 сб-вс ВЫХОДНОЙ
- г. Москва, ул. Б.Почтовая 36/9 (15 подъезд) офис 303 +7(495)950-57-11 пн-пт 9:00 18:00 сб-вс ВЫХОДНОЙ

