



Шкаф телекоммуникационный настенный

Паспорт устройства

SNR-TWS-4-ML | Шкаф телекоммуникационный настенный 4U, 10" 294x300x243мм
серия LITE (металлическая дверь)

Уважаемый покупатель!

Спасибо, что доверяете качеству SNR. Мы работаем для вас с 2003 г.

Под брендом SNR мы производим полный спектр телекоммуникационного оборудования, основываясь на собственном опыте, опыте наших клиентов и потребностях современного рынка.

Паспорт устройства

Паспорт оборудования содержит общие сведения, общий вид, технические характеристики.

Производитель не несёт ответственность за любые допущенные технические и типографические ошибки, имеет право модифицировать изделие и вносить изменения в документацию без предварительного уведомления. Производитель не предусматривает какую-либо гарантию относительно приведенного в настоящем документе материала, включая товарное состояние и пригодность изделия для конкретного вида применения, но, не ограничиваясь вышеизложенным. Производитель не несёт ответственность за случайные повреждения, возникающие в связи с применением данного материала.

По всем техническим вопросам, пожалуйста, обращайтесь на [**support.nag.ru**](mailto:support.nag.ru)

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И ОСОБЕННОСТИ

1.1 Наименование: Шкаф телекоммуникационный настенный 4U, 10"

1.2 Обозначение: SNR-TWS-X-YY

где SNR - Торговая марка

TWS – Буквенное обозначение серии;

X - Высота, U;

YY – Материал двери, (G – стекло, M - металл).

1.3 Дата выпуска _____

1.4 Предприятие-изготовитель: ООО «НАГ».

1.5 Назначение ИБП

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 имеет сборно-разборную конструкцию, состоящую из дна, крышки, металлической двери, двух боковых стенок и задней стенки. Шкаф комплектуется регулируемыми по глубине монтажными 10" уголками, замком двери. Дверь перенавешиваемая. Кабельные вводы (полупробивные отверстия 150x50) предусмотрены в основании, крышке шкафа и задней стенке. Предусмотрена возможность заземления всех элементов шкафа.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина, мм	294
Глубина, мм	300
Высота, мм	243
Вес, кг	4
Распределённая нагрузка, кг	40
Этажность, U	4
Температура эксплуатации, °С	от +5 до +40
Толщина материала	
Монтажные 10" уголки, мм	1,5
Дно, крышка, дверь, боковые и задняя стенка, (мм)	0,8
Покрытие	порошковая краска
Материал	Холодно-катанная сталь
Степень защиты	IP20

3 ОБЩИЙ ВИД ШКАФА

Вид шкафа представлен на рисунке 1.



Рисунок 1 - Вид шкафа

Вид шкафа представлен на рисунке 2.



Рисунок 2 - Вид шкафа

Вид шкафа представлен на рисунке 3.



Рисунок 3 - Вид и размеры шкафа

4 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 настенный серии TWS 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.

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: _____ 201__ г.

Внимание! Гарантийный талон действителен только при наличии печатей продавца!

Адрес сервисного центра ООО «НАГ»
620016, г.Екатеринбург, ул.Предельная 57/2
тел. +7 (343) 379-98-38

Компания НАГ - ведущий российский разработчик оборудования и решений для отрасли телекоммуникаций Вот уже 15 лет мы создаем сети передачи данных и системы информационной безопасности

Мы предлагаем собственные продукты и решения «под ключ» в следующих областях: беспроводные сети, системы видеонаблюдения и бесперебойного электропитания, информационной безопасности и удалённого управления оборудованием

Мы разрабатываем и внедряем аппаратно-программные комплексы для организации IP-телевидения и IP-телефонии, построения мобильных ЦОДов и спектрального уплотнения каналов

НАГ сегодня:

- Более 15 лет на телекоммуникационном рынке России
- Более 250 сотрудников
- Более 11 000 довольных клиентов по всему миру
- 40% штата компании - разработчики, архитекторы и инженеры
- Инвестируем в НИОКР 82% прибыли
- 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, Новосибирске и Ростове-на-Дону
- Логистические центры в Китае и США

г. Екатеринбург, ул. Краснолесья, 12а.

Телефон: +7 (343) 379-98-38

пн-пт 8:30 - 17:30

сб-вс Выходной

г. Москва: ул. Б.Почтовая, д. 36 стр. 9 (15 подъезд) офис 303

Телефон: +7 (495) 950-57-11

пн-пт 9:00 - 18:00

сб-вс Выходной

г. Новосибирск, ул. Гоголя 51

Телефон: +7 (383) 251-0-256

пн-пт 9:00 - 18:00

сб-вс Выходной

г. Ростов-на-Дону, пр-т Ворошиловский, 2/2, офис 305

Телефон: +7 (863) 270-45-21

пн-пт 9:00 - 18:00

сб-вс Выходной