УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Спасибо, что доверяете качеству LANsens!

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

Паспорт содержит общие сведения и технические характеристики, комплект поставки, общий вид, гарантийный талон.

# СОДЕРЖАНИЕ

[1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ 4](#_Toc34721434)

[2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 5](#_Toc34721435)

[3. КОМПЛЕКТАЦИЯ И СБОРКА НАСТЕННОГО ШКАФА 6](#_Toc34721436)

[4. OБЩИЙ ВИД 8](#_Toc34721437)

[5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ 9](#_Toc34721438)

[6. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ 9](#_Toc34721439)

[7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ 9](#_Toc34721440)

[8. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН 11](#_Toc34721441)

[9. КОНТАКТЫ 12](#_Toc34721442)

# 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Наименование: Шкаф напольный LANsens 42U

1.2 Обозначение: 20-AABBCC-DE-F00

10 – обозначение серии;

AA – высота, U;

BB – ширина шкафов, мм;

CC – глубина шкафов, мм;

D – обозначение передней двери;

E – обозначение задней двери;

F00 – обозначение цвета, 000 - RAL7035, 100 - RAL9004.

Варианты видов дверей:

0. дверь из закаленного стекла

1. дверь из закаленного стекла с полосатым отверстием

2. Закалённое стекло с перфорацией по бокам двери

3. Дверь цельнометаллическая

4. Перфорированная стальная дверь с шестиугольными отверстиями

5. Перфорированная дверь высокой плотности.

1.3 Назначение

Шкаф телекоммуникационный напольный LANsens предназначен для размещения стандартного кроссового, телекоммуникационного и активного оборудования 19-тидюймого стандарта. Используется в телекоммуникационных и серверных помещениях. Шкаф имеет привлекательный современный дизайн и может быть установлен в помещениях как офисного, так и промышленного типа. Допустимая распределенная нагрузка - 800 кг. Степень защиты – IP 20.

Конструктивные особенности:

− Несущая конструкция шкафов представляет собой цельносварные рамы, которые соединяют между собой крышу и основание шкафа.

− Передняя и задняя двери оснащены замками

− Боковые панели легкосъемные, что обеспечивает удобный доступ к оборудованию с четырех сторон.

− Кабельный ввод может быть осуществлен как сверху, так и снизу.

− Шкаф комплектуется регулируемыми опорами и поворотными роликовыми опорами.

− Шкаф поставляется в разборном виде.

# 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Модель | 20-426060-54-100 | 20-426080-54-100 | 20-426010-54-100 | 20-426012-54-100 |
| Габариты (ШхГхВ), мм | 800x600x2000 | 800x800x2000 | 800x1000x2000 | 800x1200x2000 |
| Высота, U | 42 | | | |
| Полезная глубина, мм | 350 | 550 | 750 | 950 |
| Угол открытия двери | 180 | | | |
| Тип передней двери | Дверь с перфорацией высокой плотности | | | |
| Тип задней двери | Перфорированная стальная дверь с шестиугольными отверстиями | | | |
| Материал | Холоднокатаная сталь | | | |
| Толщина материала вертикальной направляющей, мм | 2 | | | |
| Толщина материала остальных элементов, мм | 1,2 | | | |
| Максимально допустимая нагрузка, кг | 800 | | | |
| Тип покрытия | Порошково-полимерное | | | |
| Цвет | Черный, RAL 9004 | | | |
| Масса, кг | 112,3 | 127,3 | 138,5 | 145 |

# 3. OБЩИЙ ВИД

Общий вид напольного шкафа LANsens изображён на рисунке 1.



РИСУНОК 1 – ОБЩИЙ ВИД

# 4. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

4.1. Изделие не содержит в составе материалов, опасных для жизни и здоровья человека и вредных для окружающей среды, и не требует специальных мер при транспортировании, хранении и утилизации.

4.2. Условия транспортирования по группе 5 ГОСТ 15050-69 всеми видами наземного транспорта в закрытых отсеках, при температуре -50 до +50°С и относительно влажности до 98% при температуре окружающего воздуха до 25°С.

4.3. Условия хранения должны соответствовать по группе 2 ГОСТ 15150-69.

4.4. Утилизацию изделия производят по общим правилам, действующим у потребителя.

# 5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Телекоммуникационный шкаф LANsens изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и требованиям технических условий, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

МП

/

# 7. 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!

# 8. КОНТАКТЫ

|  |  |
| --- | --- |
| УЗБЕКИСТАН  Офис продаж  г. Ташкент, Мирзо-Улугбекский район, Миришкор 2-й тупик, д. 17/19  +998 55 508 0660 [sales@nag.uz](mailto:sales@nag.uz)  Склад отгрузки  г. Ташкент, Мирзо-Улугбекский р-н, ул. Сайрам 7-тор (бывш. Э.Мараимова), д.52.  [+998 55 508 06 60 (доб. 924)](tel:+998 55 508 06 60 (доб. 924))  КАЗАХСТАН  Офис продаж  г. Алматы пр. Абая, д. 151, БЦ Алатау 050009  +7 727 344 34 44  sales@nag.kz  Склад отгрузки  ул. Бродского, д. 37Б 050034  +7 727 344 34 44 |  |