



ПАСПОРТ УСТРОЙСТВА

Шкаф напольный LANsens 22U

20-226060-24-100/20-226080-24-100/20-226010-24-100

## 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
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
3. КОМПЛЕКТАЦИЯ И СБОРКА НАСТЕННОГО ШКАФА	6
4. ОБЩИЙ ВИД	8
5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ	9
6. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ	9
7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	9
8. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	11
9. КОНТАКТЫ	12

# 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Наименование: Шкаф напольный LANsens 15U

1.2 Обозначение: 20-ААВВСС-DE-F00

10 – обозначение серии;

АА – высота, U;

ВВ – ширина шкафов, мм;

СС – 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-тидюймового 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 легкоъемные, 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	20-226060-24-100	20-226080-24-100	20-226010-24-100
Габариты (ШхГхВ), мм	600x600x1093	600x800x1093	600x1000x1093
Высота, U	22		
Полезная глубина, мм	350	550	750
Угол открытия двери	180		
Тип передней двери	Закалённое стекло с перфорацией по бокам двери		
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	50,9	57,3	64,5

### 3. ОБЩИЙ 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°C и относительно влажности до 98% при температуре окружающего воздуха до 25°C.

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

#### Склад отгрузки

г. Ташкент, Мирзо-Улугбекский р-н, ул. Сайрам 7-тор (бывш. Э.Мараимова), д.52.

+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