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 настенный LANsens 9U

1.2 Обозначение: 10-0ABB-0C-D00

10 – обозначение серии;

0A – высота, U;

BB – глубина шкафов, мм;

0C – тип двери 01 - дверь из закаленного стекла, 03 — металлическая дверь;

D00 – обозначение цвета, 000 - RAL7035, 100 - RAL9004

.

1.3 Назначение

Телекоммуникационные настенные шкафы 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.

Направляющие регулируются по глубине. Доступ к оборудованию, устанавливаемому в шкафу, может осуществляться с трёх сторон. Шкаф поставляется в разобранном виде.

Дверь шкафа поставляется с замком. Установка двери возможна как с правой, так и с левой стороны. Замок защищает от нежелательного доступа третьих лиц в шкаф. Боковые панели шкафов - легкосъемные для упрощения доступа к установленному оборудованию, снабжены защелками.

# 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Модель | 10-0945-01-100 | | 10-0960-01-100 |
| Габариты (ШхГхВ), мм | 570x450x500 мм | | 570x600x500 мм |
| Высота, U | 9 | | |
| Полезная глубина, мм | 295 | 445 | |
| Максимально возможное расстояние между направляющими, мм | 390 | 550 | |
| Угол открытия двери | 180 | | |
| Тип передней двери | Стеклянная, стекло 5 мм | | |
| Материал | Холоднокатаная сталь | | |
| Толщина материала вертикальной направляющей, мм | 1,2 | | |
| Толщина материала остальных элементов, мм | 1,0 | | |
| Максимально допустимая нагрузка, кг | 60 | | |
| Тип покрытия | Порошково-полимерное | | |
| Цвет | Черный, RAL 9004 | | |
| Масса, кг | 17,5 | | 20 |

# 3. КОМПЛЕКТАЦИЯ И СБОРКА НАСТЕННОГО ШКАФА

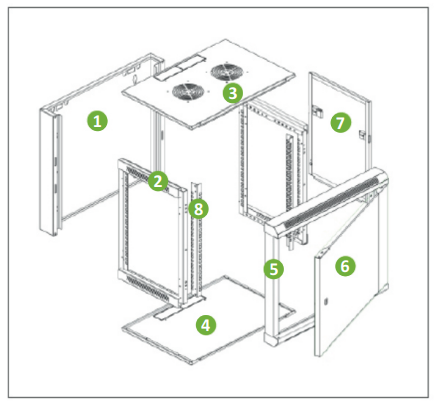
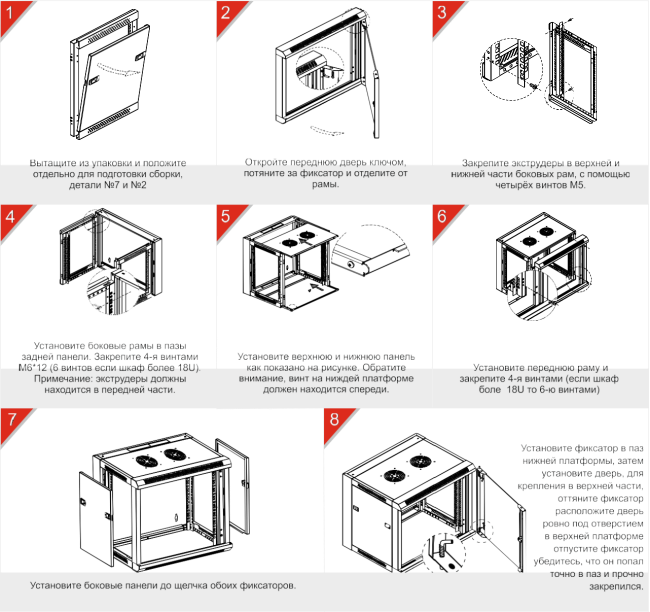


Рисунок 1 — составные части настенного шкафа

|  |  |
| --- | --- |
| Комплектация | Количество |
| 1.Задняя рама | 1шт |
| 2. Боковая рама | 2шт |
| 3. Верхняя крышка | 1шт |
| 4. Днище | 1шт |
| 5. Передняя рама | 1шт |
| 6. Передняя дверь | 1шт |
| 7. Боковая панель | 2шт |
| 8. 19-дюймовый монтажный профиль | 2шт |
| 9.Винты и гайки М6 | 10шт/20 шт. для шкафов высотой более 12U |

ВНИМАНИЕ! Перед началом сборки внимательно ознакомьтесь с инструкцией. Руководство по монтажу предназначено для лиц, имеющих соответствующую квалификацию для того, чтобы правильно укомплектовать распределительные шкафы электрическими, электронными, механическими и пневматическими устройствами, установить и смонтировать шкаф на требуемом месте и корректно его подключить.

Порядок сборки настенных шкафов LANsens



# 4. OБЩИЙ ВИД

Общий вид настенного шкафа LANsens изображён на рисунке 3.



РИСУНОК 3 – ОБЩИЙ ВИД

# 5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

5.1. 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.

5.2. 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.

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

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

# 6. 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

/

# 8. 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!

# 9. КОНТАКТЫ

|  |
| --- |
| ТАШКЕНТ Офис продаж г. Ташкент, Мирзо-Улугбекский район, Миришкор 2-й тупик, дом 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)) |