

ПАСПОРТ УСТРОЙСТВА
Шкаф настенный LANSens 15U

10-1545-01-100 / 10-1560-01-100

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 настенный LANsens 15U

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 - легкоъемные для упрощения доступа к установленному оборудованию, снабжены защелками.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	10-1545-01-100	10-1560-01-100
Габариты (ШхГхВ), мм	570х450х770 мм	570х450х770 мм
Высота, U	15	
Полезная глубина, мм	295	
Максимально возможное расстояние между направляющими, мм	390	
Угол открытия двери	180	
Тип передней двери	Стеклопанель, 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	25,8	29

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ И СБОРКА НАСТЕННОГО ШКАФА

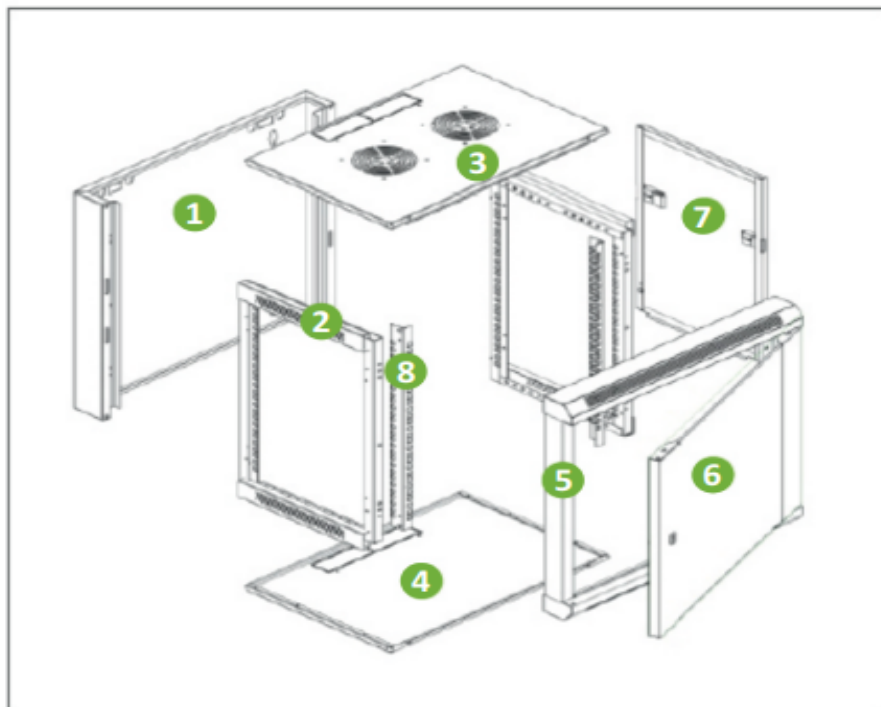

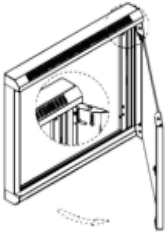
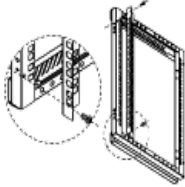
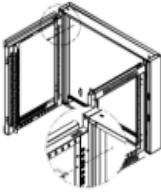
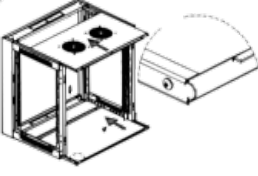
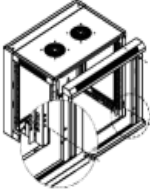
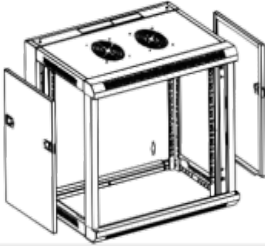
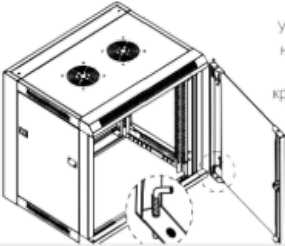


Рисунок 1 — составные части настенного шкафа

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

<p>1</p>  <p>Вытащите из упаковки и положите отдельно для подготовки сборки, детали №7 и №2</p>	<p>2</p>  <p>Откройте переднюю дверь ключом, потяните за фиксатор и отделите от рамы.</p>	<p>3</p>  <p>Закрепите экструдеры в верхней и нижней части боковых рам, с помощью четырёх винтов M5.</p>
<p>4</p>  <p>Установите боковые рамы в пазы задней панели. Закрепите 4-я винтами M6*12 (6 винтов если шкаф более 18U). Примечание: экструдеры должны находится в передней части.</p>	<p>5</p>  <p>Установите верхнюю и нижнюю панель как показано на рисунке. Обратите внимание, винт на нижней платформе должен находится спереди.</p>	<p>6</p>  <p>Установите переднюю раму и закрепите 4-я винтами (если шкаф более 18U то 6-ю винтами)</p>
<p>7</p>  <p>Установите боковые панели до щелчка обоек фиксаторов.</p>	<p>8</p>  <p>Установите фиксатор в паз нижней платформы, затем установите дверь, для крепления в верхней части, оттяните фиксатор расположите дверь ровно под отверстием в верхней платформе отпустите фиксатор убедитесь, что он попал точно в паз и прочно закрепился.</p>	

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

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

Склад отгрузки

г. Ташкент, Мирзо-Улугбекский р-н, ул. Сайрам 7-тор

(бывш. Э.Мараимова), д.52.

+998 55 508 06 60 (доб. 924)