

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|----------------------------|--|
| Тип монтажа | Настенный |
| Конструкция | Сборно-разборная, модульная |
| Тип двери | Стеклопанель с ударопрочным тонированным стеклом |
| Высота, U | 12 |
| Высота | 600 мм |
| Глубина | 530 мм |
| Ширина | 600 мм |
| Статическая нагрузка | 90 (стена), 300 (опоры) кг |
| Тип поверхности | Порошковая окраска |
| Цвет | Серый |
| Степень защиты-IP | IP20 |
| Климатическое исполнение* | У3 |
| Кол-во дверей | 1 |
| Кол-во полок (в комплекте) | 1 |
| Материал корпуса | Металл |

* Климатическое исполнение У3 обозначает изделия, предназначенные для эксплуатации в районах с умеренным климатом с категорией размещения 3 (в закрытых помещениях с естественной вентиляцией).

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

-  Универсальное крепление дверцы (правая/левая);
-  Ударопрочное стекло;
-  Съемные боковые дверцы;

ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

ШКАФ
КОММУТАЦИОННЫЙ

ST SPACE
TECHNOLOGY



МОДЕЛЬ:
ST-NC12U600



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Перед началом всех работ внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией, которая даст Вам необходимые рекомендации.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Шкаф, модель ST-NC12U600 предназначен для размещения разнообразной телекоммуникационной аппаратуры, и последующей ее коммутацией. Конструкция этой модели позволяет рационально разместить в нем: видеорегистратор, коммутатор и блок питания системы видеонаблюдения.

2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Шкаф изготовлен из металла, двери из стекла. Конструкция шкафа сборно-разборная, состоящая из каркаса (соединенные с крышей и дном рамы), двери, стенки задней и боковой панели, элементов крепежа. Внутри шкафа монтируются планки, на которых, в свою очередь, закрепляются монтажные профили и полка. Корпус шкафа имеет специальный винт с гайкой для подключения линии электрического заземления. Конструкция и габариты шкафа адаптированы для размещения и крепление различного оборудования, имеющее посадочный размер 19 дюймов. Дверь оснащена замком с ключами в комплекте.

Полки шкафа позволяют размещать на них различное оборудование. Для поддержания допустимой температуры внутри шкафа предусмотрены специальные вентиляционные отверстия и места крепления вентиляторов.

Для удобства транспортировки и уменьшения габаритов транспортировочного картонного шкафа имеет разборную конструкцию.

3. УСТАНОВКА

Для удобства транспортировки и уменьшения габаритов транспортировочного картонного шкафа имеет разборную конструкцию. Инструкция по сборке представлена в виде рисунка с расположением основных сборочных элементов (Рис.1) Более подробно инструкцию по сборке шкафа можно найти на сайте www.st-tm.ru.

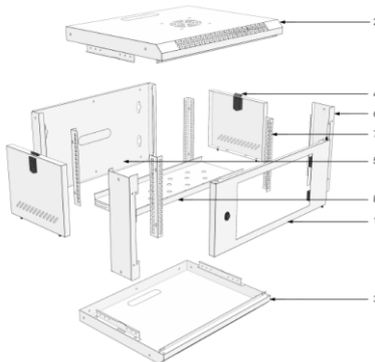


Рис.1. Порядок сборки шкафа

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| | |
|--|---------|
| Шкаф в разобранном виде..... | - 1 шт. |
| Комплект монтажный для сборки шкафа и монтажа оборудования (винт+гайка)..... | -1 уп. |
| Замок двери с двумя ключами и элементами их крепления к двери..... | - 1 шт. |
| Полка консольная..... | - 1 шт. |
| Паспорт..... | - 1 шт. |
| Тарная упаковка..... | - 1 шт. |

5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Шкафы имеют стеклянную дверь. Следует предусмотреть меры по их бережной транспортировке. Хранение шкафов допустимо при любой температуре. Исключить воздействие влаги.

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При сборке/разборке конструкции необходимо соблюдать элементарную осторожность при работе с инструментом.

7. ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

Элементы конструкции не имеют вредных, токсичных и легко воспламеняемых частей и не представляет опасности для людей и окружающей среды.

8. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение 12 месяцев с даты продажи, но не более 24 месяцев с даты изготовления.

В случае отсутствия документов гарантия действует 24 месяца с даты изготовления.

Предприятие изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям эксплуатационной документации при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийными случаями не признаются следы ржавчины на покрытии шкафов при условии их эксплуатации в присутствии антигололедных реагентов, солевого тумана, повышенной влажности и т.п.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Шкаф коммутационный ST-NC12U600 сер.№ _____

Сделано в Китае.

Изготовитель (продавец): Манжоули Смарт Технолджжи Продактс Ко., Лтд.

Адрес: Китай, 021400, г. Маньчжурия КНР, ул. СиньХуа торговый дом, подъезд 3, офис 3-5 www.intellectchina.cn

Адрес: 121087, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Филевский парк, пр-д Береговой, д. 5А, к.2, кв.124

Импортер: юридическое лицо, уполномоченное принимать претензии и производить гарантийный ремонт и замену товара на территории РФ: ООО «Ист Трейд»
Тел. 8 (3952) 76-99-00

Дата изготовления: ноябрь 2023 г.

Продавец (наименование и адрес):

М.П.

Дата продажи: _____ / _____ /
Подпись продавца /