

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ST-NCP6U02	ST-NCP9U600	ST-NCP12U600
Тип монтажа	Настенный/напольный		
Конструкция	Сборно-разборная, модульная		
Тип двери	Металлическая с перфорацией		
Высота, U	6	9	12
Высота	300 мм	450 мм	600 мм
Глубина	400 мм	530 мм	
Ширина	530 мм	600 мм	
Статическая нагрузка	90 (стена), 300 (опоры) кг		
Тип поверхности	Порошковая окраска		
Цвет	Серый/Черный	Серый	
Степень защиты-IP	IP20		
Климатическое исполнение*	УЗ		
Кол-во дверей	1		
Кол-во полок (в комплекте)	1		
Материал корпуса	Металл		

* Климатическое исполнение УЗ 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);
-  Усиленная перфорированная дверь;
-  Съемные боковые дверцы;

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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



Иллюстрации носят информативный характер и могут отличаться от реальных изделий

EAC

ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

ШКАФ
КОММУТАЦИОННЫЙ

ST SPACE
TECHNOLOGY



МОДЕЛИ:

ST-NCP6U02

ST-NCP9U600

ST-NCP12U600

www.st-tm.ru

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Шкафы коммутационные предназначены для размещения разнообразной телекоммуникационной аппаратуры, и последующей ее коммутацией. Конструкция этих моделей позволяет рационально разместить в них: видеорегистратор, коммутатор и блок питания системы видеонаблюдения.

2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Шкафы изготовлены из металла, двери из стекла. Конструкция шкафов сборно-разборная, состоящая из каркаса (соединенные с крышей и дном рамы), двери, стенки задней и боковой панели, элементов крепежа. Внутри шкафов монтируются планки, на которых, в свою очередь, закрепляются монтажные профили и полка. Корпуса шкафов имеют специальные винты с гайкой для подключения линии электрического заземления. Конструкция и габариты шкафов адаптированы для размещения и крепления различного оборудования, имеющее посадочный размер 19 дюймов. Двери оснащены замками с ключами в комплекте. Полки шкафов позволяют размещать на них различное оборудование. Для поддержания допустимой температуры внутри шкафов предусмотрены специальные вентиляционные отверстия и места крепления вентиляторов. Для удобства транспортировки и уменьшения габаритов транспортировочного картона, шкафы имеет разборную конструкцию.

3. УСТАНОВКА

Инструкция по сборке представлена в виде рисунка с расположением основных сборочных элементов (Рис.1) Более подробную инструкцию по сборке шкафов можно найти на сайте www.st-tm.ru.

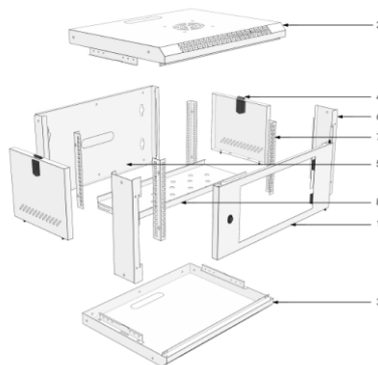


Рис.1. Порядок сборки шкафа

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.
Колесики для транспортировки (зависит от модели)..... - 4 шт.

5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Следует предусмотреть меры по бережной транспортировке шкафов. Хранение шкафов допустимо при любой температуре. Исключить воздействие влаги.

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

7. ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

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

8. ГАРАНТИИ 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.

Срок службы изделия 24 месяца с даты изготовления.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Шкаф коммутационный ST-NCP6U02, ST-NCP9U600, ST-NCP12U600 сер.№ _____

Сделано в Китае.

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

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

www.intellectchina.cn

Импортер: юридическое лицо, уполномоченное принимать претензии и производить гарантийный ремонт и замену товара на территории РФ: ООО «Ист Трейд»

Адрес: 129090, г. Москва, Каланчевская ул., д.32, помеш. 4/2П

Тел. 8 (800) 775-20-90

Дата изготовления: апрель 2025 г.

Продавец (наименование и адрес): _____ м.п.

Дата продажи: _____ / _____ / _____
Подпись продавца