

## Свидетельство о приемке

Шкаф телекоммуникационный настенный \_\_\_\_\_

наименование изделия

обозначение

изготовлен и принят в соответствии требованиям ДСТУ 3040-95, ГОСТ 28601-90, IEC 297 и техническим условиям ТУ У 32.32338465-001:2008 и признан годным к эксплуатации.

Упаковщик \_\_\_\_\_

месяц, год

личная подпись

расшифровка подписи

ОТК

месяц, год

личная подпись

расшифровка подписи

МП

## Гарантийные обязательства

Продавец гарантирует соответствие технических характеристик изделия в течение 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки со склада производителя, при соблюдении потребителем правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации. Срок службы шкафа 25 лет.

Продавец не отвечает за ухудшение параметров шкафа или за повреждения, вызванные Покупателем или другими лицами после доставки, или если повреждение было вызвано неизбежными событиями.

Гарантии не действуют в случае:

- нарушения покупателем правил транспортирования, хранения и эксплуатации, установленных ТУ и руководством по эксплуатации;
- наличия механических повреждений, которые возникли в результате умышленных или неосторожных действий Покупателя или третьих лиц;
- повреждений, которые возникли вследствие неаккуратного обращения или использования (несоблюдение температурного режима, действия жидкости, механические повреждения);
- повреждений, вызванных использованием не по назначению или с нарушениями правил эксплуатации, изменениями и дополнениями в конструкции изделия.
- нарушения правил монтажа и обслуживания;
- стихийных бедствий (природных явлений), пожаров.
- наименование, обозначение изделия не совпадает с данными записанным в этом гарантинном обязательстве или если они не могут быть правильно определены;

Гарантия предоставляется при наличии документа подтверждающего покупку изделия и предъявлении упаковочного листа на изделие.

Производитель оставляет за собой право изменения конструкции с целью улучшения потребительских качеств изделия.

Продавец не несет ответственности за ущерб или неблагоприятные последствия причиненные Покупателю в результате неквалифицированного или некомпетентного использования изделия. Покупатель должен самостоятельно обеспечить правильную и безопасную эксплуатацию изделия, включая использование открытых контактов (вилки, оголенные провода и т.п.), подключения исправного заземления, защиту оборудования от неконтролируемого доступа случайных лиц, детей и домашних животных. Гарантия не передается третьим лицам и относится только к первичному Покупателю. Продавец не несет ответственности за последствия гарантинного случая и нанесение, какого либо ущерба вызванного неполадками в работе изделия.

## Заполняется продавцом

Наименование организации \_\_\_\_\_

Юридический адрес \_\_\_\_\_

индекс \_\_\_\_\_

страна \_\_\_\_\_

город \_\_\_\_\_

адрес \_\_\_\_\_

Дата продажи «\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_\_.г.

Адрес сервиса \_\_\_\_\_

индекс \_\_\_\_\_

страна \_\_\_\_\_

город \_\_\_\_\_

адрес \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

М.П.

## Инструкция по сборке

(ШТМСН.00.00.00ИС)

Паспорт

## Шкаф телекоммуникационный настенный 19"

### Общие сведения об изделии

Шкаф предназначен для размещения телекоммуникационного, электротехнического, кроссового и иного оборудования выполненного в 19 - дюймовом стандарте.

Конструкция шкафа сборно-разборная, состоящая из гнутых: потолка и пола, соединенных между собой боковыми рамами, стойками и дверью.

### Основные технические данные

Шкаф выполнен в системе несущих конструкций серии 482,6 мм ГОСТ 28601-90 (19-дюймовому стандарту IEC 297).

Шкаф изготовлен в климатическом исполнении УХЛ категории 4.2 по ГОСТ 15150-69 и предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от +1°C до +40°C и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при 25°C.

Базовая степень защиты по ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) – IP20.

### Комплектность

В стандартную комплектацию входят:

1. Боковая рама – 2 шт.;
2. Основание/крыша – 2 шт.;
3. Дверь – 1 шт.;
4. Боковая панель – 2 шт.;
5. Задняя стенка – 1 шт.
6. Стойка юнитовая – 2 шт., для шкафов глубиной 600 мм – 4 шт;
7. Крепеж – 1 компл.;
8. Ключ к замку – 1 шт.;
9. Паспорт – 1 шт.;
10. Комплект заземления – 1 шт.

### Хранение и транспортирование

Упакованное изделие может транспортироваться всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта.

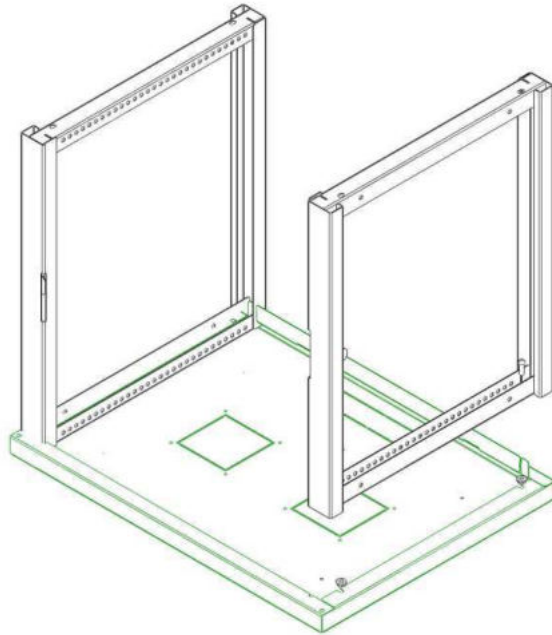
Условия транспортирования изделия в части воздействия климатических факторов:

- температура от -50°C до +50°C;
- повышенная влажность до 100% при температуре 25°C.

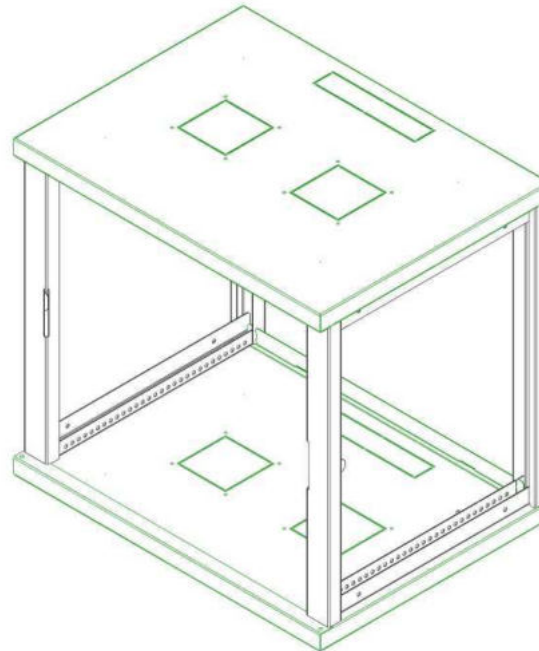
При перегрузке, транспортировании и разгрузке должны строго выполняться требования манипуляционных знаков и надписей, указанных на упаковке.

Изделие в упакованном виде должно храниться в помещениях при температуре воздуха от +1 до +40°C и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при 25°C.

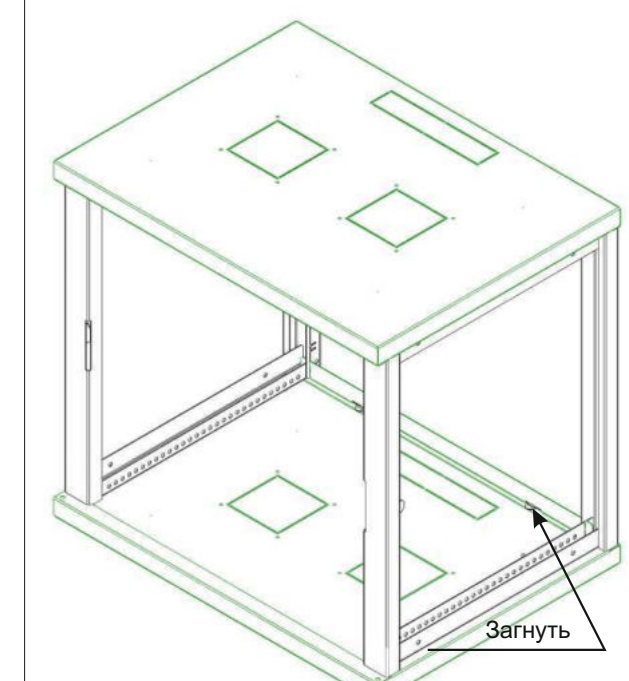
В помещениях и транспортных средствах, где хранится и перевозится изделие, не должно быть кислот, щелочей или других агрессивных примесей, пары и газы которых могут вызвать коррозию.

**1**

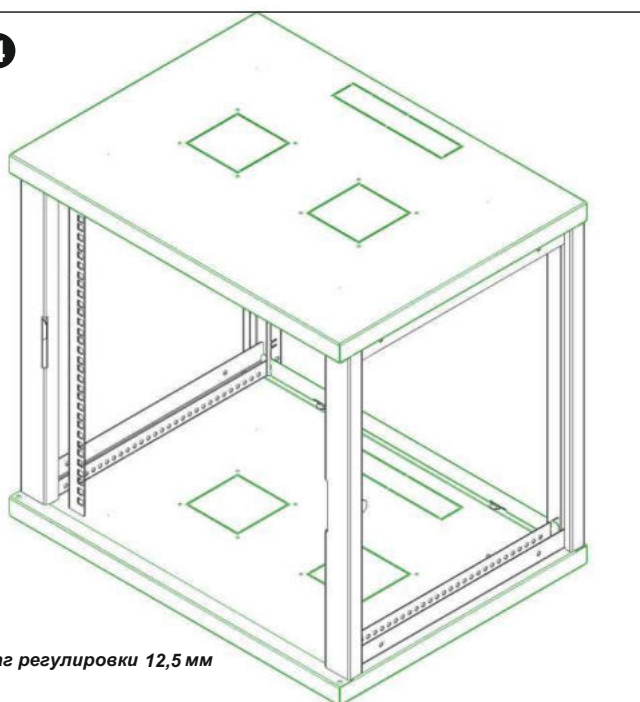
1. Закрепить винтами рамы на одном из оснований.

**2**

2. Закрепить винтами второе основание.

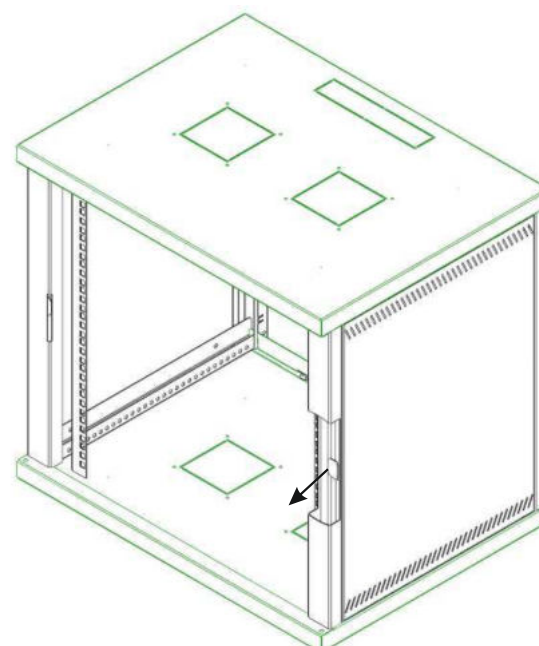


3. Зафиксировать загибами заднюю стенку.

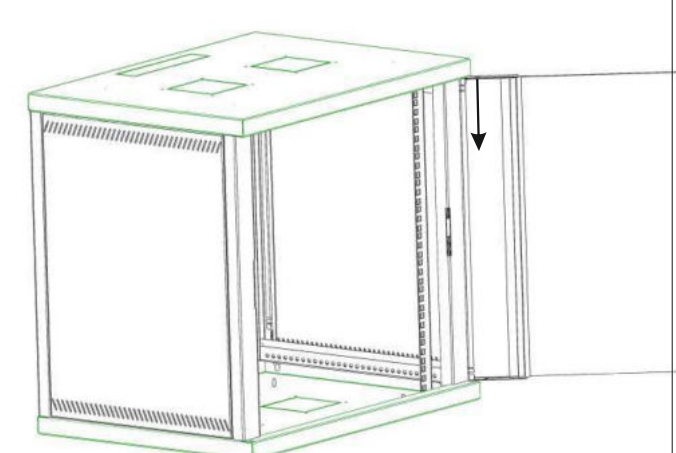
**4**

Шаг регулировки 12,5 мм

4. Установить 19" направляющие, используя винты.

**5**

5. Установить боковые панели .  
Нажать флагшки для закрытия.

**6**

*Тип передней двери может отличаться от показанного на схеме.*

6. Повесить шкаф на анкерные болты(в комплект не входят). При необходимости выровнять дверь относительно дверного проема.