

## Свидетельство о приемке

Шкаф коммутационный климатический напольный \_\_\_\_\_  
наименование изделия \_\_\_\_\_ обозначение \_\_\_\_\_

изготовлен и принят в соответствии с требованиям ДСТУ 3040-95, ГОСТ 28601-90, IEC 297 и техническим условиям ТУ У 32.2-32338465-001:2008 и признан годным к эксплуатации.

Упаковщик \_\_\_\_\_  
месяц, год \_\_\_\_\_ личная подпись \_\_\_\_\_  
расшифровка подписи \_\_\_\_\_

OTK \_\_\_\_\_  
месяц, год \_\_\_\_\_ личная подпись \_\_\_\_\_  
расшифровка подписи \_\_\_\_\_  
МП

### Гарантийные обязательства

Продавец гарантирует соответствие технических характеристик изделия в течении 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 конструкцию изделия.

- нарушения правил монтажа и обслуживания;

- стихийных бедствий (природных явлений), пожаров.

- наименование, обозначение изделия не совпадает с данными записанным в этом гарантитном 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 гарантитного 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.

### Паспорт (ШКК.00.00.00ПС)

### Шкаф коммутационный климатический напольный 19"

## Общие сведения об изделии

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

Конструкция шкафа представляет собой цельносварную раму со съемными боковыми стенками, дверями, цоколем, крышей.

## 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 1.1 по ГОСТ 15150-69 и предназначен для эксплуатации на открытом воздухе при температуре окружающего воздуха от -40°C до +40°C и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при 25°C.

Базовая степень защиты по ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) – IP54.

## Комплектность

В стандартную комплектацию входят:

1. Корпус - 1 шт.;
2. Электрическая распределительная панель - 1 шт.;
3. Нагревательный элемент Stego CS028.10 400 Вт\* - 1 шт.;
4. Стойка юнитовая - 4 шт.;
5. Паспорт - 1 шт.;
6. Ключ к замку - 2 шт.;
7. Вентилятор Sunon DP200A2123XBT\* - 4 шт.
8. Термостат - 2шт.
9. Автоматический выключатель 1Р16А - 1шт.
10. Автоматический выключатель 1Р6А - 2шт.
11. Розетка 16А - 1шт.
12. Датчик открытия двери - 2шт.
13. Противопылевой фильтр - 8шт.
14. Кабельные вводы - 1комплект.

## Хранение и транспортирование

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

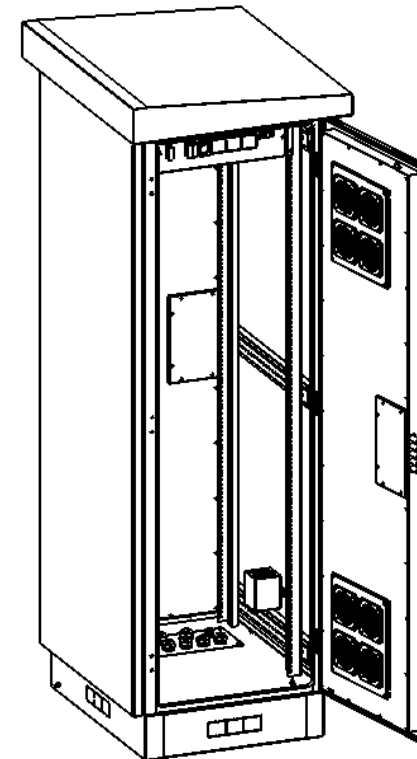
Условия транспортирования шкафа в части воздействия климатических факторов:

- 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.

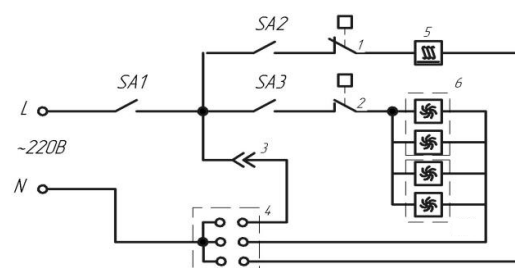


Внешний вид шкафа коммутационного климатического настенного 19”.

Код шкафа	Ширина, мм	Глубина, мм	Рабочая высота, U	Рабочая глубина, мм	Высота H, мм	Нетто, кг	Брутто, кг
ШКК.42U.01.2	700	830	42	600	2220	240	250

Схема электрическая принципиальная.

- SA1 - Автомат 1Р16А  
 SA2,SA3 - Автомат 1Р6А  
 1. Термостат NC  
 2. Термостат NO  
 3. Розетка 16А  
 4. Шина нулевая  
 5. Нагревательный элемент  
 6. Вентиляторный блок



Максимальная потребляемая мощность шкафа 480 Вт.

\* Производитель оставляет за собой право внесение изменений в конструкцию и комплектацию шкафа не влияющих на технические характеристики изделия.