

Гарантийные обязательства

ООО «СО «ТОЗЕЛЕШ» согласно требованиям, которые указаны в паспорте шкафа дает гарантию его соответствия всем требованиям отвечающим государственным стандартам. При этом необходимо соблюдение перечня условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Срок гарантии распространяется в период 3 лет с периода реализации.

ООО «СО «ТОЗЕЛЕШ» не предоставляет гарантию, в случаях повреждений внешних интерфейсов оборудования и самого оборудования возникших при эксплуатационных работах:

- 1.1. Отклонение от требований транспортировки и способа хранения;
- 1.2. Форс-мажорных обстоятельств (включая пожар, наводнение и др.);
- 1.3. Несоблюдение технических требований по подключению;
- 1.4. Использование не по назначению;
- 1.5. Воздействие высокочастотного напряжения (молния или статическое электричество и т.д.)

Изготовитель: ООО «СО «ТОЗЕЛЕШ», Россия, г. Казань, ул. Аделя Кутуя 160 В

Тел.: +7 (843) 202-06-80



Дата изготовления

Контроль качества



Made
in Russia

MADE IN
TATARSTAN



Термошкаф KAZ COM

ШРК 406020

Паспорт

ООО «Строительная организация «ТОЗЕЛЕШ»

Г. Казань, ул. Аделя Кутуя 160 В, оф.8

+7 (843) 202-06-80

tozelesh@list.ru



1. Назначение и область применения

Климатический навесной шкаф ШПК 406020 предназначен для установки как внутри, так и снаружи помещений, размещения и установки в нём электрооборудования, питающегося от сетей 230В AC $\pm 10\%$ 50 Гц, защиты от неблагоприятных условий окружающей среды (класс защиты IP65) и поддержания заданного температурного режима при эксплуатации этого оборудования. Универсальность конструктива позволяет размещать кроссовое телефонное оборудование, активное и пассивное оборудование локальных компьютерных сетей, домашних TV-сетей, видеонаблюдения.

2. Описание

Шкаф представляет собой конструкцию, состоящую из корпуса и дверцы. Корпус и дверца изготовлены из технологичного SMC-композита методом штамповки на гидравлическом прессе. Утепление шкафа выполнено из Порилекса толщиной 10 мм. Внутри корпуса установлена монтажная панель со смонтированными компонентами системы поддержания температуры, обеспечивающей безопасную работу размещенного в нём оборудования при температуре окружающего воздуха от -55°C до $+50^{\circ}\text{C}$. Шкаф обладает диэлектрическими свойствами, радиопрозрачный, не подвержен коррозии.

3. Комплектация поставки

| Наименование | Количество(шт) |
|------------------|----------------|
| Корпус | 1 |
| Петля | 2 |
| Монтажная панель | 1 |

| | |
|---|---|
| Розетка на DIN-рейку с заземлением контактов PAr 10-3-ОП | 1 |
| Выключатель автоматический двухполюсный 10А С ВА47-29 4.5кА | 1 |
| Термостат NC (обогрев) на DIN-рейку 10А 230В IP20 PROxima | 1 |
| Обогреватель для установки на DIN-рейку 230В 75Вт | 1 |
| Сальник MG-25 диаметр кабеля 13-18 IP68 | 2 |
| DIN-рейка 30см оцинкованная | 1 |
| Порилекс 10 мм. | 1 |
| Шина нулевая на DIN-изолятор ШНИ-6x9-8-Д-С | 1 |
| Крепление к опоре (комплект) | 1 |
| Паспорт | 1 |

4. Основные технические характеристики

| | |
|--|-------------------------|
| Наименование: | KAZ COM ШПК 406020 |
| Материал: | SMC |
| Степень защиты: | IP 65 |
| Габаритные размеры внутренние (Ш*В*Г): | 345x555x165 мм |
| Габаритные размеры внешние (Ш*В*Г): | 405x605x200 мм |
| Цвет: | RAL 7035 (светло—серый) |
| Вес: | 10,5 кг |