# 6. Гарантийные обязательства

«Телеком-Мастер» 000 гарантирует соответствие шкафа требованиям указанных в данном паспорте, ГОСТ при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 12

месяцев с момента продажи.

ООО «Телеком-Мастер» не гарантирует, что оборудование будет работать должным образом в различных конфигурациях и областях применения, и не дает никакой гарантии, что оборудование обязательно будет работать в соответствии с ожиданиями клиента, при его применении в специфических целях. ООО «Телеком-Мастер» не несет ответственности по гарантийным обязательствам, при повреждении внешних интерфейсов оборудования и самого оборудования, возникших в ходе эксплуатации:

несоблюдения правил транспортировки и условий хранения

форс-мажорных обстоятельств (таких как пожар, наводнение, землетрясение и др.)

нарушения технических требований размещению. подключению и эксплуатации;

неправильных действий при перепрошивке;

использования не по назначению;

механических, термических, химических и иных воздействий, если их параметры выходят за рамки максимальных эксплуатационных характеристик, либо не предусмотрены технической спецификацией на и данное оборудование; воздействия высокого

напряжения (молния. статическое

электричество и т.п.).

Изготовитель: ООО «Телеком-Мастер», Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Салова, д. 53, корп. 1, литер А, тел. 8 (800) 775-27-25, 8 (812) 244-20-12, www.mastermann.ru

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА	м.п.	determined to
Nº Nº		



# Климатический навесной шкаф Mastermann-16ΥΤΠΒ-A (Ver. 2.0)

Паспорт



Производственно-торговая группа компаний ООО «ТЕЛЕКОМ-МАСТЕР» г. Санкт-Петербург, ул. Салова, д. 53, корп. 1, литер А 8 (800) 775-27-25, 8 (812) 244-20-12 www.mastermann.ru 2023 г.

#### 1. Назначение

Климатический навесной шкаф Mastermann-16УТПВ-А (Ver. 2.0) (далее шкаф) предназначен для установки как внутри, так и снаружи помещений, размещения и установки в нём электрооборудования, питающегося от сетей 230В АС ±10% 50 Гц, защиты от неблагоприятных условий окружающей среды (класс защиты IP54) 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 и т п.

Шкаф выпускается по техническим условиям ТУ 4372-002-62942652-2016. По способу защиты человека от поражения электрическим током шкаф соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0. Климатическое исполнение шкафа соответствует ГОСТ 15150-69 2.

#### 2. Описание

Шкаф представляет собой цельнометаллическую сварную конструкцию, состоящую из корпуса и двери, изготовленных из стали толщиной 1,5 мм и покрытых порошковой полиэфирной краской цвет RAL 7035. Утепление шкафа выполнено из изолона фольгированного толщиной 10мм. 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°C. Шкаф оснащён термостатом предстарта оборудования, обеспечивающим включение, размещённого в шкафу, электрооборудования только при условии достижения оптимальной температуры эксплуатации этого оборудования.

## Комплектация (см. рисунок 1)

1	Корпус шкафа (1 шт.)	9	Клеммы для подключения оборудования (2 шт.)
2	Замок с мастер-ключом (2 шт.)	10	Термостат обогревателя (1 шт.)
3	Монтажная панель (1 шт.)	11	Обогреватель (2 шт.)
4	Гермовводы MG25 (5 шт.)	12	Термостат предстарта оборудования (1 шт.)
5	DIN-рейка (3 шт)	13	Термостат вентилятора (1 шт.)
6	Клемма заземления (1 шт.)	14	Вентилятор с фильтром (1 шт.)
7	Защитный автомат, 6 А (1 шт.)	15	Выходной фильтр (1 шт.)
8	Розетка с заземлением (1 шт.)	16	Паспорт изделия (1 шт.)

#### 4. Основные технические характеристики

1	Материал и толщина корпуса, мм	сталь 1,5 мм	
2	Цвет (краска порошковая полиэфирная)	RAL 7035 (светло-серый)	
3	Степень защиты	IP54	
4	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ1, 5	
5	Габаритные размеры без гермовводов (ШхВхГ)	600х1200х300 мм	
6	Внутренние габариты с учетом теплоизоляции и монтажной панели (ШхВхГ)	577х1177х300 мм	
7	Гермовводы	MG25 ø кабеля 13-19 мм (2 шт.)	
8	Напряжение питания	230 B AC ±10%, 50 Гц	
9	Мощность обогревателя	2*150 Вт	
10	Производительность вентиляционной системы	40 м³/ч	
11	Максимальная мощность тепловых потерь устанавливаемого оборудования (для Т <sub>внутри шкафа</sub> +60°С при Т <sub>окр.ср.</sub> +50°С)	150 Вт	
12	Диапазон настройки температур термостатов	0°С +60°С (шаг 5°С)	
13	Диапазон рабочих температур	- 55°C +50°C	
14	Macca	46,3 кг	

## 5. Размеры и схема электрическая принципиальная



