

6. Гарантийные обязательства

ООО «Телеком-Мастер» 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 по размещению, подключению и эксплуатации;
- неправильных действий при перепрошивке;
- использования не по назначению;
- механических, термических, химических и иных видов воздействий, если их параметры выходят за рамки максимальных эксплуатационных характеристик, либо не предусмотрены технической спецификацией на 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.монтажныйшкаф.рф

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА _____ м.п.

№



Коммутационный термощкаф Mastermann 6 УТП 4К ГЗ АКБ 7А

Паспорт

EAC

Коммутационный термощкаф Mastermann 6 УТП 4К ГЗ АКБ 7А, (далее шкаф) предназначен для обеспечения работы до четырёх IP-видеокамер или других IP-устройств с питанием PoE (IEEE 802.3af/at/bt), защиты от грозовых разрядов по цепи 230В и IP-устройств, передачу данных по оптическому кабелю. Установка может производиться как внутри помещений, так и снаружи: на стену или опору (кронштейн для крепления на опору приобретается отдельно).

1. Описание

Шкаф представляет собой сварную конструкцию, состоящую из корпуса и дверцы оклеенной уплотнителем, состоящую из корпуса и дверцы оклеенной уплотнителем, корпус и дверца утеплены изолятором фольгированным. Внутри корпуса на монтажной панели установлено оборудование (см. раздел 2 и рисунок 1), обеспечивающее бесперебойную работу IP-устройств (до 4шт.) с питанием по PoE, передачу данных по оптическому кабелю, а также обогреватель с термостатом.

Термостат имеет два канала, включение обогрева (заводская установка +15°C) и «предстарт» UPS с коммутатором (заводская установка +0°C).

2. Комплектация (см. рисунок 1)

1	Корпус шкафа (1 шт.)	10	Сдвоенный термостат (1 шт.)
2	Замок с мастер-ключом (2 шт.)	11	UPS 156Вт/48-58 В (1 шт.)
3	Монтажная панель (1 шт.)	12	Промышленный неуправляемый коммутатор 4*PoE 802.3 af/at, 2*SFP (1 шт.)
4	Гермовводы PG9 (4 шт.)	13	Кросс оптический с адаптерами SC-SC (1 шт.)
5	Гермовводы PG13,5 (4 шт.)	14	АКБ 7 Ач (4 шт.)
6	DIN-рейка (2 шт.)	15	Полка АКБ (1 шт.)
7	Защитный автомат, 6А (1 шт.)	16	Устройство грозозащиты линии 230В (1 шт.)
8	Шина заземления (1 шт.)	17	Устройство грозозащиты линий PoE (1 шт.)
9	Обогреватель (1 шт.)	18	Паспорт изделия (1 шт.)

3. 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	IP66
4	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ1, 5
5	Габаритные размеры без гермовводов (ШхВхГ)	300x400x210 мм
6	Гермовводы	PG9, Ø кабеля 8-4,5 мм (4 шт.) PG13,5, Ø кабеля 12-7 мм (4 шт.)
7	- Интерфейс 10/100/1000 Base-TRJ-45 PoE watchdog - Интерфейс 1000 Base-X SFP	4 порта 2 слота
8	- PoE стандарт IEEE 802.3af/at - PoE стандарт IEEE 802.3af/at/bt	2 порта 2 порта
9	Бюджет PoE	140 Вт
10	Напряжение питания	230 В AC ±10%, 50 Гц
11	Максимальная потребляемая мощность	210 Вт
12	Мощность обогрева	50 Вт
13	Ёмкость АКБ	7 Ач
14	Диапазон рабочих температур	- 60°C ... +50°C
15	Масса	16 кг

4. Устройство шкафа и схема электрическая принципиальная

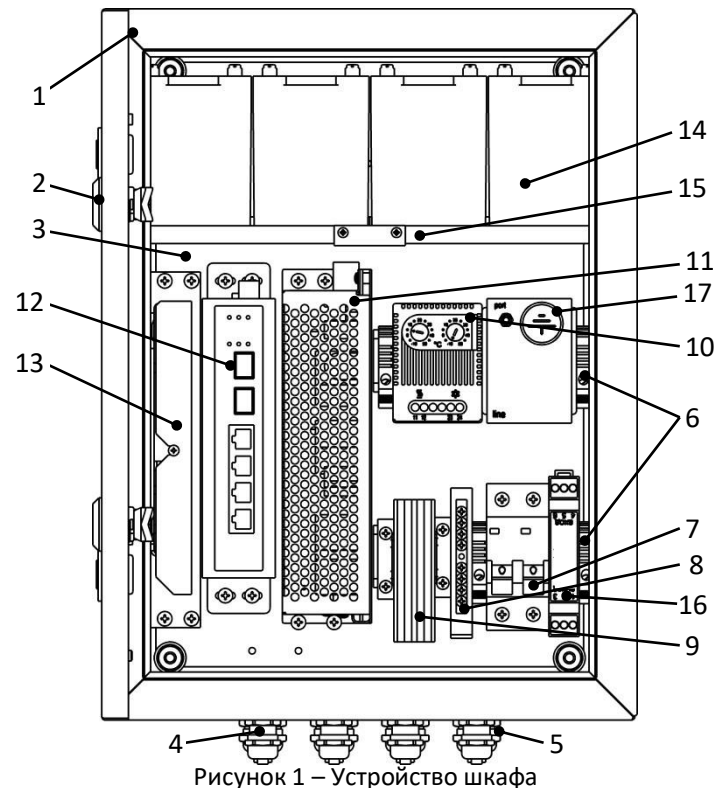


Рисунок 1 – Устройство шкафа

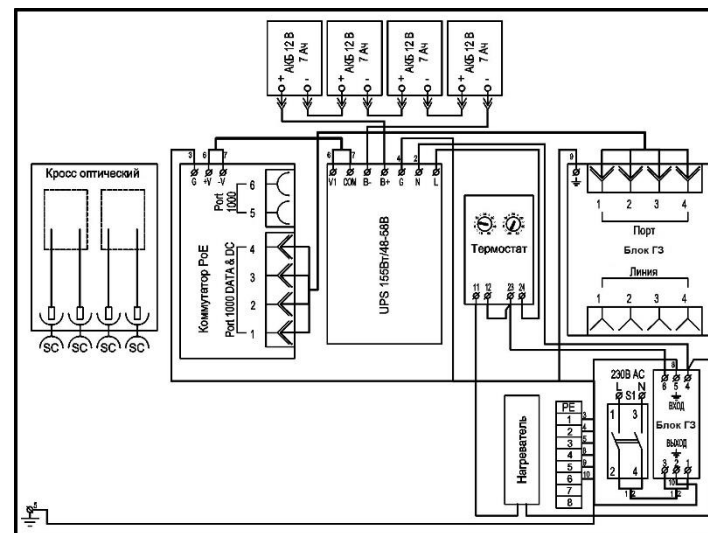


Рисунок 2 – Схема электрическая принципиальная