

Рис.2 Схема электрическая принципиальная

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям указанных в данном паспорте ТУ и ГОСТ при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации — **12 месяцев** со дня ввода изделия в эксплуатацию при условии ввода в эксплуатацию не позднее **6 месяцев** со дня продажи.

Гарантийный срок хранения – 24 месяца со дня выпуска изделия.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

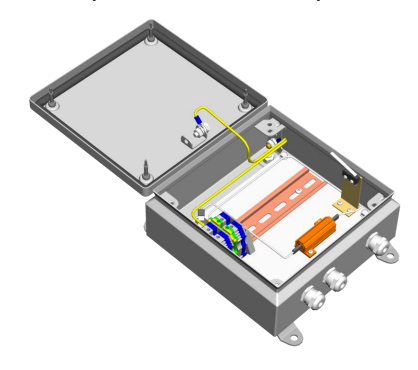
Заполняет предприятие – изготовитель	
Номер	Комплект модификации
Дата выпуска	Представитель ОТК предприятия - изготовителя
Дата продажи	Отметка торгующей организации

Адрес предприятия-изготовителя: 192029, Россия, Санкт-Петербург, Пр. Обуховской Обороны 86, литера К, ООО «Тахион» Тел: (812) 327-1247, 327-1298, 327-1201, факс 327-113 с 10.00 до 17.00 по рабочим дням.

Адрес в Интернете: www.tahion.spb.ru E-mail. info@tahion.spb.ru



Коробка монтажная с обогревом



ПАСПОРТ

KMO-1

ИМПФ.463332.044 ПС

EAC

Адрес предприятия-изготовителя: 192029, Россия, Санкт-Петербург, Пр. Обуховской Обороны 86, литера К, ООО «Тахион» Тел: (812) 327-1247, 327-1298, 327-1201, факс 327-1153 с 10.00 до 17.00 по рабочим дням.

Адрес в Интернете: www.tahion.spb.ru E-mail: info@tahion.spb.ru

Назначение:

Коробка монтажная с обогревом КМО-1 (далее изделие) предназначена для установки в ней электронных или электроустановочных устройств и защиты их от воздействия окружающей среды. Конструктивно изделие выполнено в металлическом пылебрызгозащищенном корпусе и может эксплуатироваться на открытом воздухе либо во влажных помещениях. Изделие оборудовано системой обогрева, тамперным контактом для сигнализации о несанкционированном доступе и болтом для заземления.

Изделие выпускается по техническим условиям ТУ 4372-026-31006686-2011.

По способу защиты человека от поражения электрическим током КМО-1 соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Климатическое исполнение КМО-1 соответствует **УХЛ1,5 ГОСТ 15150-69**. Степень защиты **IP 66**.

Общие указания:

Проверьте комплектность поставки и наличие штампа торгующей организации в настоящем паспорте.

Комплект поставки:

1. Коробка монтажная с обогревом КМО-11	шт.
2. Паспорт	
3. Упаковочная тара1 г	шт.

Приобретается по отдельной заявке:

Кронштейн КС-2 для крепления на опоры \emptyset = 115 \div 135 мм (другой размер – под заказ)

Основные технические характеристики:

1. Мате	риал и п	оверхности	коробки:
---------	----------	------------	----------

- корпус, крышка листовая сталь 1,25 мм, грунтов				
- панель монтажная сплав алюминиевый Д16 2 мм, анодное оксидирование				
2. Мощность обогрева	40,4 Вт ±5%			
3. Диапазон включения/отключения обогрева	0°C ±3°C / +10°C ±3°C			
4. Диапазон рабочих температур	60°C ÷ +50°C			
5. Влажность воздуха				
3. Габаритные размеры	240 х 200 х 90 мм			
4. Вес с упаковкой, не более	2,2 кг			

Состав изделия:

В состав изделия входят (см рис.1 и рис.2):

and the second s	
1. Резистор обогрева (R1)	1 шт.
2. Термовыключатель (St1)	1 шт.
3. Клеммная колодка (X1) (сечение подключаемых проводов до 6 мм²)	5 шт.
4. Тамперный контакт (S1)	1 шт.
5. Гермоввод РВА11 - Ø кабеля 10 ÷ 6 мм	3 шт.
6. Скоба настенного крепления	
7. Основание	
8. DIN 35/7,5-рейка	1 шт.
·	1 шт.

Рис.1 Устройство, габаритные и установочные размеры КМО-1

Подключение:

Подключение производится в соответствии со схемой электрической принципиальной (рис.2). Для подключения необходимо:

- 1. Заземлить болт заземления (БЗ).
- 2. Подать трехпроводным кабелем напряжение питания 220В АС на клеммную колодку X1, при этом фазный провод соединить с контактом 1 (L), нулевой провод с контактом 2 (N), а провод РЕ с контактом 3 (PE).

Внимание! ЗАЗЕМЛЕНИЕ КМО-1 ОБЯЗАТЕЛЬНО. Запрещается эксплуатация КМО-1 со снятой крышкой.