

# ПАСПОРТ

## Шкаф коммуникационный настенный

### Модели: TSb-0801HR

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией и сохраните для дальнейшего использования.

#### 1. Общие сведения и назначение

Шкаф коммутационный предназначен для обеспечения работы до восьми IP-видеокамер или других IP устройств с питанием PoE (IEEE 802.3af/at/bt), защиты от грозозавывых 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).

#### 2. Основные технические характеристики\*

Шкаф представляет собой сварную конструкцию, 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 8 шт.) с питанием по PoE, передачу данных по оптическому кабелю, а также обогреватель с термостатом и блоки грозозащиты.

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

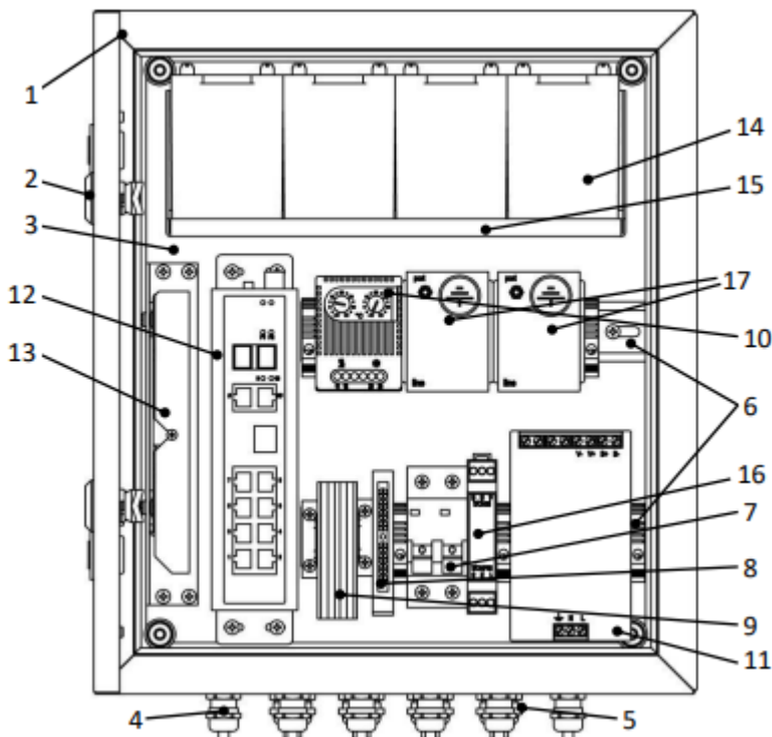
Параметр	TSb-0801HR
Материал и толщина корпуса, мм	сталь, 1,5 мм
Цвет (краска порошковая полиэфирная)	RAL 7035 (светло-серый)
Степень защиты	IP20
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ1, 5
Габаритные размеры без гермовводов (ШхВхГ)	350х400х210 мм
Гермовводы	PG9, Ø кабеля 8-4,5 мм (8 шт.) PG13,5, Ø кабеля 12-7 мм (4 шт.)
- Интерфейс 10/100/1000 Base-TRJ-45 PoE watchdog - Интерфейс 100/1000M/SFP	8 порта 2 комбо порта
- PoE стандарт IEEE 802.3af/at - PoE стандарт IEEE 802.3af/at/bt - PoE стандарт IEEE 802.3af/at+Passive PoE 24В Поддержка передачи PoE до 250м	4 порта 2 порта 2 порта
Бюджет PoE	280 Вт
Напряжение питания	230 В AC ±10%, 50 Гц
Максимальная потребляемая мощность	350 Вт
Мощность обогрева	50 Вт
Ёмкость АКБ	7 Ач
Диапазон рабочих температур	- 60°C ... +50°C
Масса	17 кг

\* Любые технические характеристики и внешний вид могут быть изменены производителем в любое время без предварительного уведомления. Актуальную версию документа смотрите на сайте [www.tantos.pro](http://www.tantos.pro) на странице изделия.

#### 3. Комплект поставки\*\*

	Наименование		Наименование
1	Корпус шкафа (1 шт.)	10	Сдвоенный термостат (1 шт.)
2	Замок с мастер-ключом (2 шт.)	11	UPS 300Вт/48-55 В (1 шт.)
3	Монтажная панель (1 шт.)	12	Промышленный неуправляемый коммутатор 8*PoE 802.3 af/at, 2*SFP (1шт.)
4	Гермовводы PG9 (8 шт.)	13	Кросс оптический с адаптерами SC-SC (1 шт.)
5	Гермовводы PG13,5 (4 шт.)	14	АКБ 7 Ач (4 шт.) - опция
6	DIN-рейка (2 шт.)	15	Полка АКБ (1 шт.)
7	Защитный автомат, 6А (1 шт.)	16	Устройство грозозащиты линии 230В (1 шт.) - опция
8	Шина заземления (1 шт.)	17	Устройство грозозащиты линий PoE (2шт.) - опция
9	Обогреватель (1 шт.)	18	Паспорт изделия (1 шт.)

\*\* Комплект поставки может быть изменен производителем в любое время без предварительного уведомления.



#### 4. Правила хранения и транспортировки

Хранение изделия в потребительской таре должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150-69. В помещениях для хранения изделия не должно быть паров кислот, щелочи, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

Устройства в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств, в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

#### 5. Утилизация

Изделие утилизировать как бытовую технику без принятия специальных мер защиты окружающей среды. Содержание драгоценных материалов: не требует учета при хранении, списании и утилизации.

#### 6. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям эксплуатационной документации при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Срок службы изделия – 5 лет.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты приобретения.

При отсутствии документа, подтверждающего факт приобретения, гарантийный срок исчисляется от даты производства.

Гарантия не распространяется на изделия, имеющие повреждения корпуса, кабелей, разъемов.

При направлении изделия в ремонт к нему обязательно должен быть приложен акт с описанием выявленных дефектов и неисправностей.

Адрес гарантийного сервисного центра ООО «Тантос»: 129337 г. Москва, улица Красная Сосна, дом 2, корпус 1, стр.1. телефон +7 495 7392283, доб. 6204

#### 7. Сведения о сертификации

Изделие не подлежит обязательному подтверждению соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС.

#### 8. Свидетельство о приемке

Изделие принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документации, признано годным к эксплуатации

#### 9. Сведения о изготовителе и импортере

Сделано в России

Изготовитель: ООО «ТЕЛЕКОМ-МАСТЕР», РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Салова, д. 53, корп. 1, литер А

Поставщик: ООО "Тантос", 129329, г. Москва, ул. Кольская, дом 2, корп. 4, эт.. 5 пом. 2,4-12,14,15

**Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и характеристики изделия для улучшения его потребительских свойств без предварительного уведомления.**