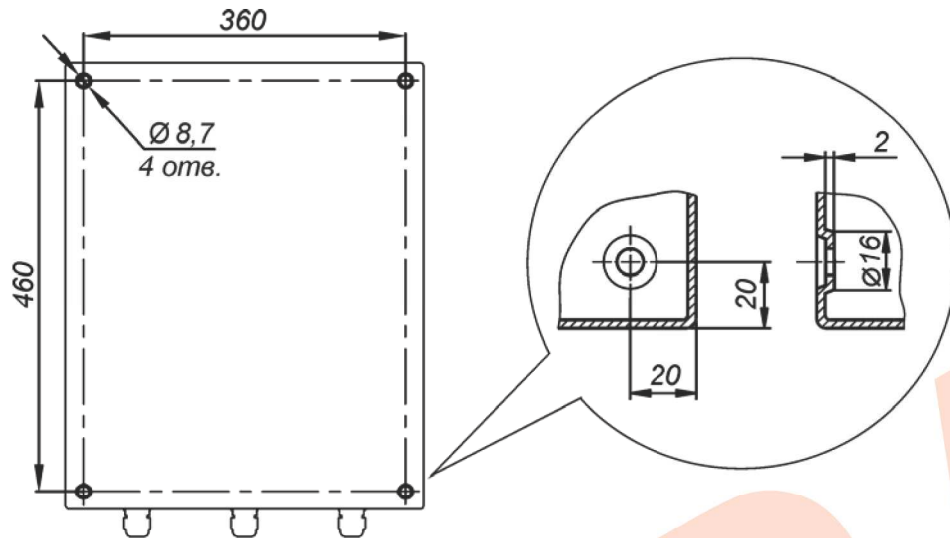


Внимание!

Температура корпуса обогревателя во время работы превышает 70°C, во избежание повреждения аппаратуры и кабелей производите их монтаж на расстоянии не менее 3 см от обогревателей.

КРЕПЛЕНИЕ К СТЕНЕ



Отверстия для крепления к стене предусмотрены на задней стенке термошкафа.

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 – **36 месяцев** со дня продажи изделия производителем или авторизованной торговой организацией. При отсутствии отметки о дате продажи в паспорте, гарантийный срок исчисляется с даты выпуска изделия. Гарантийный срок хранения – **24 месяца** со дня выпуска изделия.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняет предприятие – изготовитель

Номер _____ Комплект модификации _____

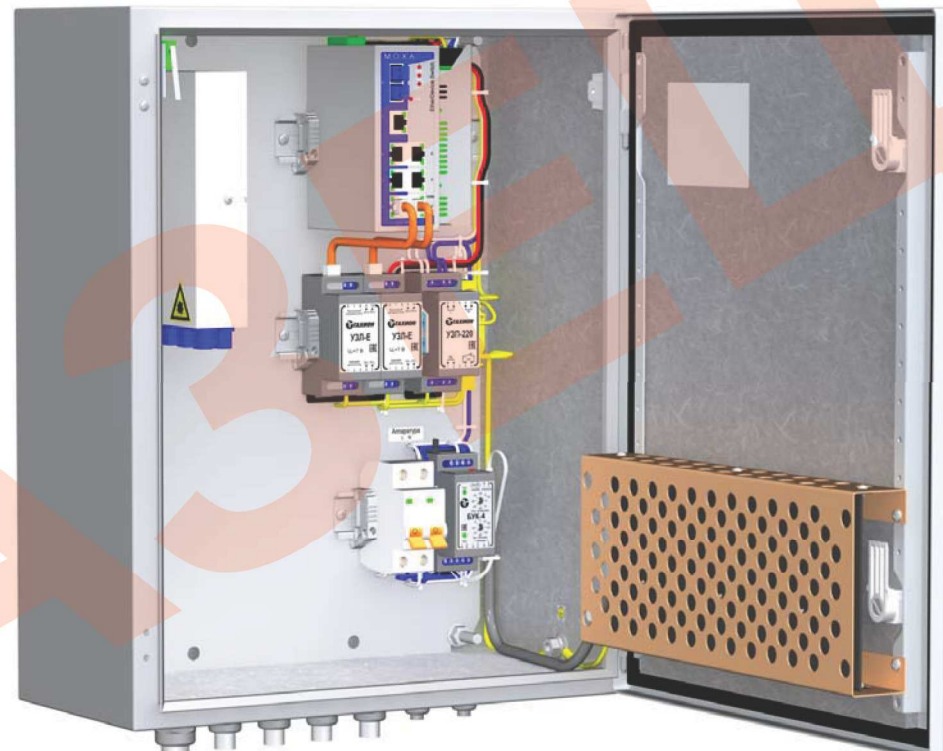
Дата выпуска _____ Представитель ОТК предприятия - изготовителя _____

Дата продажи _____ Отметка торгующей организации _____

Адрес предприятия-изготовителя: 192029, Россия, Санкт-Петербург, Пр. Обуховской Обороны 86, литер 3, ООО «Тахион-Климат»
Тел: (812) 327-1201, факс 327-1153 с 10.00 до 17.00 по рабочим дням.

Адрес в Интернете: www.tahion-climate.ru

E-mail: climate@tahion-climate.ru



Термошкаф ТШ-3-03

ПАСПОРТ

ИМПФ.422412.024-03 ПС

EAC

Адрес предприятия-изготовителя: 192029, Россия, Санкт-Петербург, Пр. Обуховской Обороны 86, литер 3, ООО «Тахион-Климат»

Тел: (812) 327-1201, факс 327-1153 с 10.00 до 17.00 по рабочим дням.

Адрес в Интернете: www.tahion-climate.ru

E-mail: climate@tahion-climate.ru

OБРАЗ

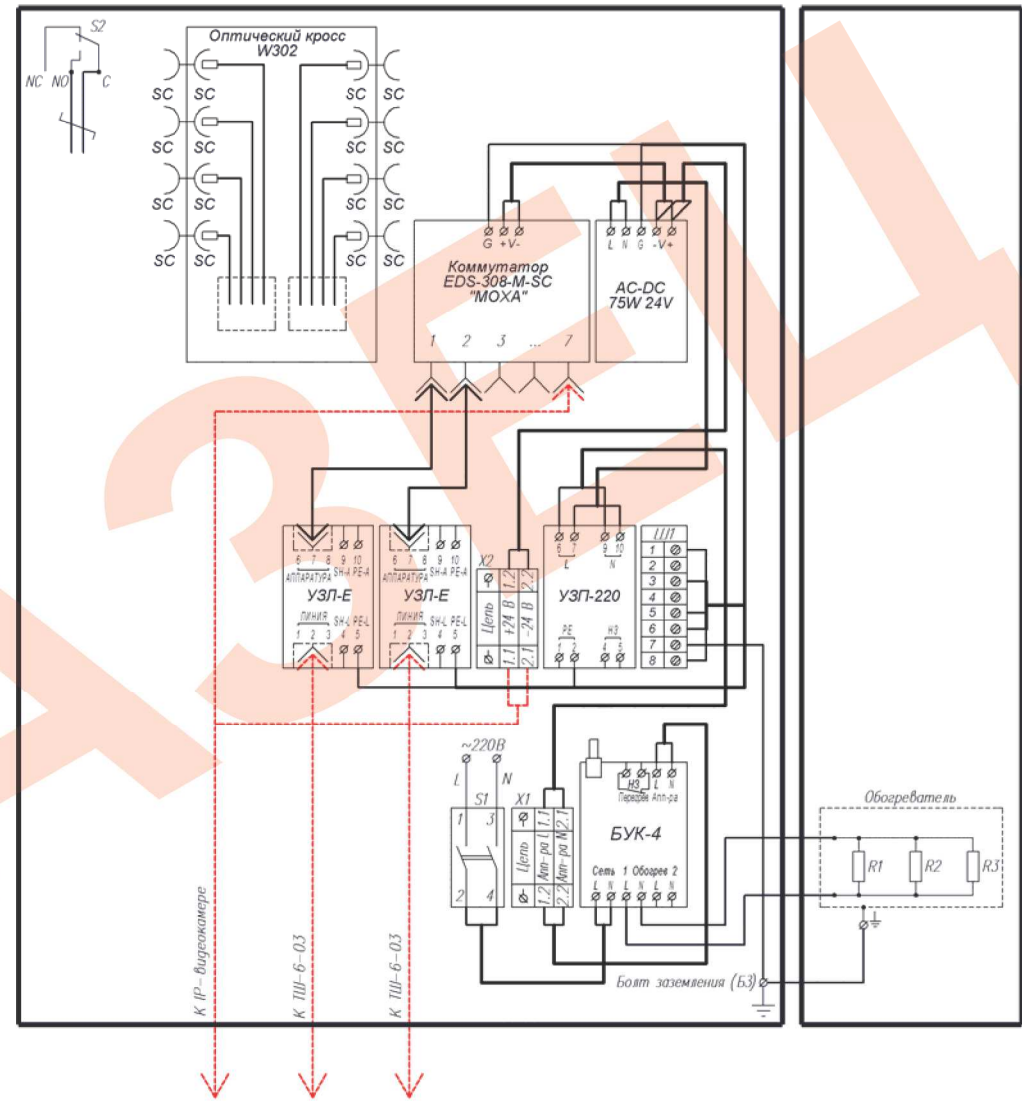


Рис.2 Схема электрическая принципиальная

Схема соединений

Конт.	Цель	Б-оп
1	Tx+	Б-оп
2	Tx-	Ор
3	Rx+	Б-зел
4		С
5		Б-С
6	Rx-	Зел
7		Б-кор
8		Кор

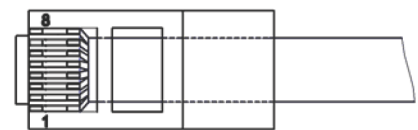


Рис.3 Обжимка кабеля кат.5е

Описание БУК-4:

Блок управления климатом БУК-4 обеспечивает управление обогревателем и холодным запуском аппаратуры установленной в термошкафу.

Температура отключения питания аппаратуры устанавливается переключателем «Откл. аппаратуры», температура включения обогрева устанавливается переключателем «Вкл. обогрева». Производителем выставлены следующие значения:

«Откл. аппаратуры» -10°C

«Вкл. обогрева» 0°C

При данных установках отключение питания аппаратуры произойдёт, если температура внутри шкафа опустится до -10°C, включение при -7°C; обогрев включается при достижении температуры 0°C, отключается при +3°C.

Для изменения предустановленных параметров температуры необходимо установить переключатели в нужное положение, руководствуясь таблицами 1 и 2.

Таблица 1

Переключатель «Откл. аппарата-	$t_{откл. апп-ры}$, °C	$t_{вкл. апп-ры}$, °C
-30	-30	-27
-25	-25	-22
-20	-20	-17
-15	-15	-12
-10	-10	-7
-5	-5	-2
0	0	+3
+5	+5	+8

Таблица 2

Переключатель «Вкл. обогрева»	$t_{вкл. обогрева}$, °C	$t_{откл. обогрева}$, °C
-20	-20	-17
-15	-15	-12
-10	-10	-7
-5	-5	-2
0	0	+3
+5	+5	+8
+10	+10	+13
+15	+15	+18

Функция тепловой защиты:

в БУК-4 предусмотрена система тепловой защиты, предназначенная для аварийного отключения обогрева в случае достижения температуры в термошкафу $+30\pm3^{\circ}\text{C}$ из-за климатических факторов, либо выхода из строя системы обогрева. Система отключает питание обогревателя при температуре внутри термошкафа $+30\pm3^{\circ}\text{C}$ и включает его после понижения температуры до $+20\pm3^{\circ}\text{C}$.

Функция аварийной сигнализации:

при достижении температуры в термошкафу $+70^{\circ}\text{C}$ (из-за климатических факторов - в летний период) с контактов «Перегрев» (нормально замкнутые контакты реле) во внешнюю цепь сигнализации может быть снят сигнал об аварийно высокой температуре.

Функция тестирования:

для проверки исправности системы управления климатом предусмотрена кнопка «Тест», расположенная на корпусе БУК-4. При нажатии на эту кнопку все светодиоды погаснут, после чего последовательно должны загораться и гаснуть следующие светодиоды, а также включаться и выключаться соответствующее оборудование:

- «Сеть» и «Аппаратура»;
- «Сеть» и «Обогрев»;
- «Сеть», «Аппаратура» и «Обогрев».

После этого светодиод «Сеть» дважды мигнет и БУК-4 вернется в рабочий режим.

Внимание: включение светодиода «Обогрев» и обогревателя, при тестировании, будет происходить при температуре не выше $+20\pm3^{\circ}\text{C}$.

Назначение:

Термошкаф ТШ-3-03 (далее термошкаф) предназначен для установки в нём оборудования, обеспечивающего работу IP-видеокамеры, поддержания заданного температурного режима при эксплуатации этого оборудования и коммутации сигналов от IP-видеокамер (до 7) в оптическую линию.

Термошкаф оборудован:

- блоком управления климатом (БУК-4), предназначенным для управления холодным запуском аппаратуры, установленной в термошкафу, а также системой обогрева;
- тамперным контактом для сигнализации о несанкционированном доступе.

Термошкаф выпускается по техническим условиям ТУ 26.30.50-077-31006686-2017.

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

Климатическое исполнение термошкафа соответствует УХЛ1,5 ГОСТ 15150-69. Степень защиты IP 66.

Общие указания:

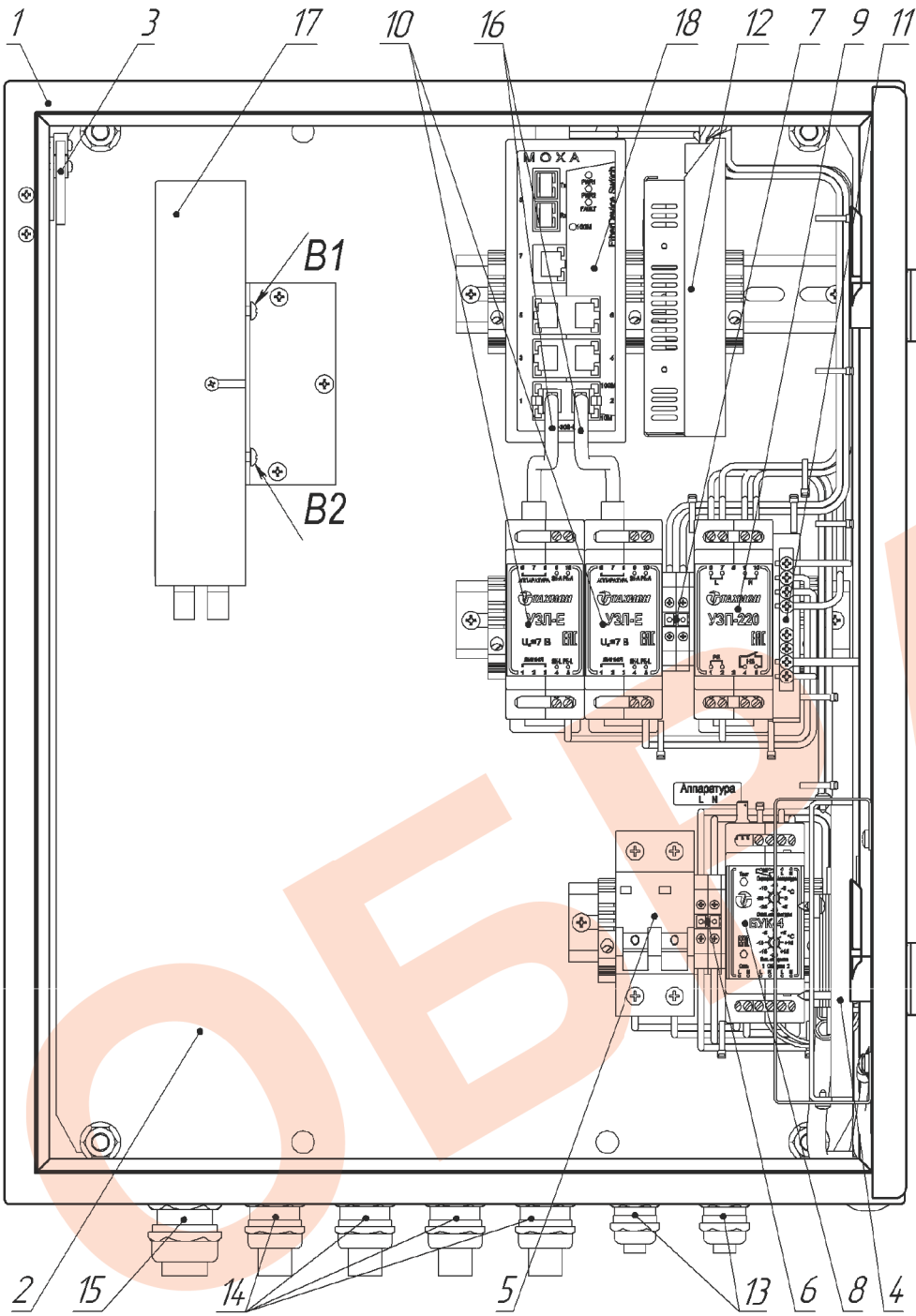
Проверьте комплектность поставки и наличие штампа торгующей организации в настоящем паспорте.

Комплект поставки:

- | | |
|---------------------------|-------|
| 1. Термошкаф | 1 шт. |
| 2. Ключ..... | 1 шт. |
| 3. Паспорт | 1 шт. |
| 4. Упаковочная тара | 1 шт. |

Основные технические характеристики:

1. Питание термошкафа:
напряжение питания 220 В AC $\pm 10\%$, 50 Гц
максимальный ток нагрузки 6 А
2. Обогрев:
напряжение питания 220 В AC $\pm 10\%$, 50 Гц
потребляемая мощность 102 Вт
3. Диапазон рабочих температур $-60^{\circ}\text{C} \div +50^{\circ}\text{C}$
4. Диапазон регулирования температуры в термошкафу $-20^{\circ}\text{C} \div +15^{\circ}\text{C}$
5. Температура срабатывания тепловой защиты $+30^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$
6. Температура срабатывания аварийной сигнализации $+70^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$
7. Диапазон регулирования температуры холодного запуска аппаратуры $-30^{\circ}\text{C} \div +5^{\circ}\text{C}$
8. Материалы и поверхности термошкафа:
- корпус листовая сталь 1,25 мм, грунтовка, порошковое покрытие
- дверь листовая сталь 1,5 мм, грунтовка, порошковое покрытие
- панель монтажная листовая сталь 2 мм, оцинкованная
9. Габаритные размеры (без гермовводов) 400 x 500 x 210 мм
10. Вес с упаковкой 15,5 кг



Состав термошкафа:

- | | |
|--|-------|
| 1. Шкаф 400x500x210мм | 1 шт. |
| 2. Панель монтажная..... | 1 шт. |
| 3. Тамперный контакт (S2) (при открытой двери контакт разомкнут)..... | 1 шт. |
| 4. Обогреватель | 1 шт. |
| 5. Выключатель автоматический ВА47-29 2P 6A/4,5кA хар-ка С "TDM" (S1)..... | 1 шт. |
| 6. Клеммы проходные (Х1) (S провода до 6 мм ²)..... | 2 шт. |
| 7. Клеммы проходные (Х2) (S провода до 6 мм ²)..... | 2 шт. |
| 8. Блок управления климатом (БУК-4) | 1 шт. |
| 9. Устройство защиты электропитания 220В (УЗП-220)..... | 1 шт. |
| 10. Устройство защиты информационных портов ETHERNET (УЗЛ-Е) | 2 шт. |
| 11. Шина заземления (Ш1)..... | 1 шт. |
| 12. AC/DC преобразователь 220/24В, 75Вт | 1 шт. |
| 13. Кабельный ввод PBA11-10 – Ø кабеля 6-10мм | 2 шт. |
| 14. Кабельный ввод PBA16-13 – Ø кабеля 9-14мм | 4 шт. |
| 15. Кабельный ввод PBA21-18 – Ø кабеля 13-18мм | 1 шт. |

Приобретаются по отдельной заявке:

- | | |
|---|-------|
| 16. Патч-корд UTP, кат.5е | 2 шт. |
| 17. Оптический кросс W302 (или аналогичный) с адаптерами SC-SC (8 шт.), пигтейлами SC (8 шт.), адаптерами для гильз КДЗС и гильзами КДЗС-60 (8шт.)..... | 1 шт. |
| 18. Компактный коммутатор EDS-308-M-SC «MOXA» | 1 шт. |
- Комплект для крепления термошкафа на стену
 - Комплект для крепления термошкафа на опоры Ø = 50 ÷ 150мм, □ = 40 ÷ 190мм
 - Козырек К-3
 - Кронштейн для крепления металлических рукояток КМР-1
 - Замок для термошкафа

Подключение термошкафа:

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

1. Заземлить термошкаф при помощи болта заземления (Б3).
2. Подключить IP-кабель видеокамеры к любому порту ETHERNET коммутатора «МОХА».
3. Подключить кабели питания видеокамеры к клеммам Х2 (рис.2)
4. Подключить IP-кабель от шкафов ТШ-6-03 к устройствам защиты УЗЛ-Е («Линия») кабелями UTP кат.5е (в комплект поставки не входят; обжимка кабелей производится по стандарту TIA/EIA 568B (рис.3)).
5. Произвести монтаж оптических кабелей для чего:
 - снять оптический кросс с кронштейна, ослабив крепежные винты В1 и В2 (рис.1);
 - закрепить оптические кабели в кроссе, сварить оптические волокна с пигтейлами, входящими в состав кросса, после чего установить кросс обратно на кронштейн.
6. При необходимости подключить тамперный контакт S2 (рис.1) к внешнему устройству сигнализации.
7. Подать напряжение питания 220В AC на автомат пит器ия, при этом фазный провод (L) соединить с контактом 1, нулевой провод (N) с контактом 3.