

## Установка 19" телевизионного (электронного) оборудования:

1. Открыть дверцу термошкафа.
2. Установить требуемую глубину кронштейна крепления 19" оборудования, оставив винты «В» (см. рис. 1).
3. Используя винты с шайбами и гайками М6 для крепления 19" оборудования, установить в термошкаф оборудование на кронштейны крепления 19" оборудования.

**ТАХИОН**  
климат

### Подключение термошкафа:

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

1. Заземлить термошкаф при помощи болта заземления (БЗ).
2. Подключить оборудование к клеммам X2 и X3 или к розетке XS1.
3. Подключить контакт S2 к внешнему устройству сигнализации.
4. Подключить БУК-4 (контакты «Перегрев Н3») к внешнему устройству сигнализации.
5. Подать напряжение питания 220В АС на трехпроводные клеммы X1, при этом фазный провод (L) соединить с контактом 1.1, нулевой провод (N) с контактом 2.1, а провод заземления соединить с контактом 3.1 (PE).

### Внимание!

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

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие термошкафа 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 термошкафа производителем или авторизованной торговой организацией. При отсутствии отметки о дате продажи в паспорте, гарантийный срок исчисляется с даты производства термошкафа. Гарантийный срок хранения – **24 месяца** со дня выпуска термошкафа.

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняет предприятие – изготовитель

Номер \_\_\_\_\_

Комплект модификации \_\_\_\_\_

Представитель ОТК предприятия - изготовителя \_\_\_\_\_

От имени тorgующей организации \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Дата приемки \_\_\_\_\_

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

Тел: (812) 327-12-47, (800) 222-44-62 с 10:00 до 17:00 по рабочим дням.

E-mail: [climate@tahion-climate.ru](mailto:climate@tahion-climate.ru)

Адрес в Интернете: [www.tahion-climate.ru](http://www.tahion-climate.ru)

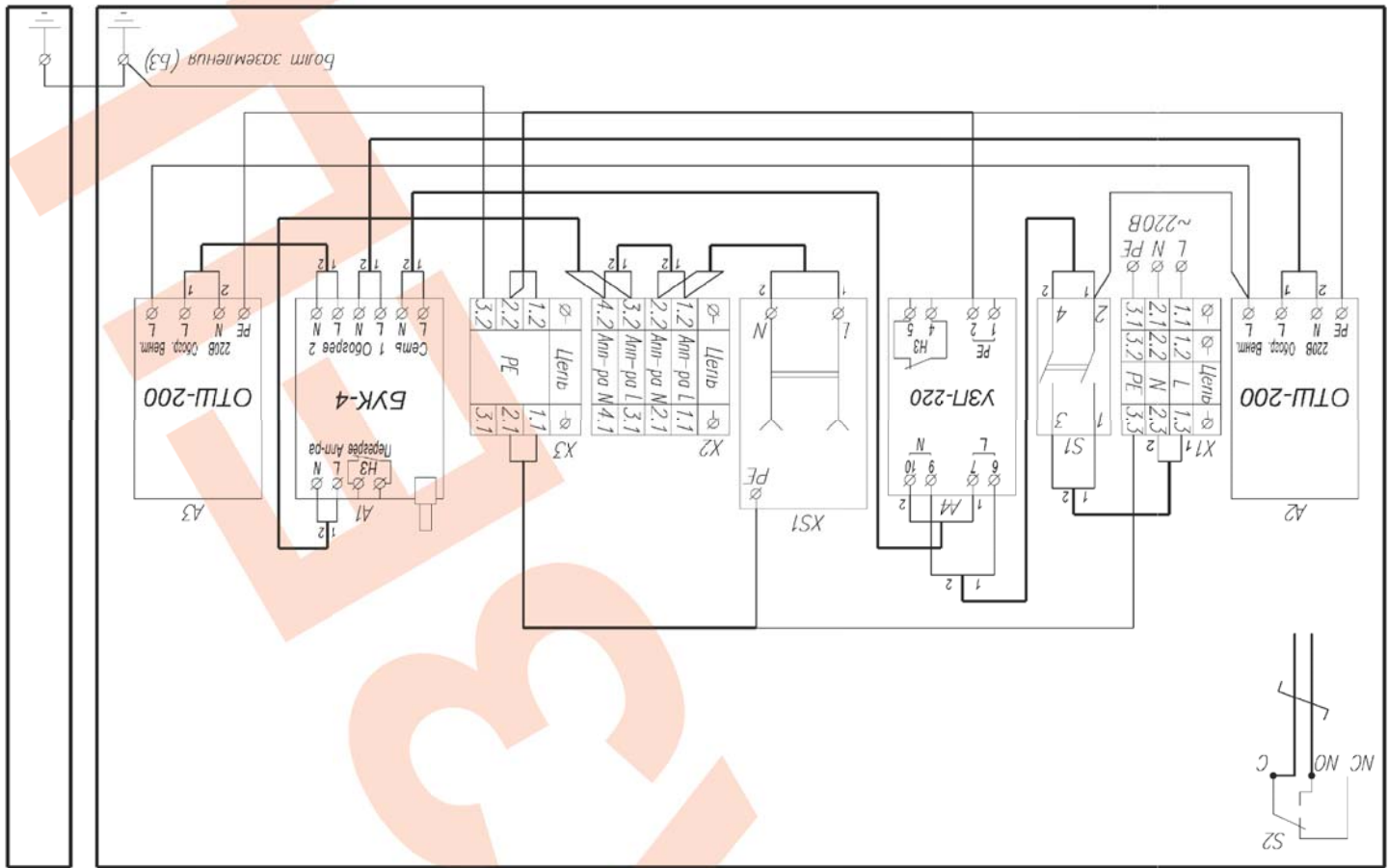


## Термошкаф ТШ-9

### ПАСПОРТ

ИМПФ.422412.026 ПС

**ЕНЛ**



## 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 установлена переключателем «Вкл. обогрева». Производителем выставлены следующие значения:

«Вкл. обогрева» 0°C  
«Откл. аппаратуры» -10°C

При данных установках отключение питания аппаратурой произойдёт, если температура внутри термошкафа опустится до -10°C, включение питания аппаратурой произойдёт при повышении температуры до -7°C. Обогрев включается при достижении температуры 0°C, а отключается при повышении до +3°C.

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

Таблица 1

Переключатель «откл. аппарата туры»	t откл. апп.ры., °C	t вкл. апп.ры., °C	Переключатель «Вкл. обогрева»	t вкл. обогрева, °C	t откл. обогрева, °C
-30	-30	-27	-20	-20	-17
-25	-25	-22	-15	-15	-12
-20	-20	-17	-10	-10	-7
-15	-15	-12	-5	-5	-2
-10	-10	-7	0	0	+3
-5	-5	-2	+5	+5	+8
0	0	+3	+10	+10	+13
+5	+5	+8	+15	+15	+18

Таблица 2

Переключатель «откл. аппарата туры»	t откл. апп.ры., °C	t вкл. апп.ры., °C	Переключатель «Вкл. обогрева»	t вкл. обогрева, °C	t откл. обогрева, °C
-30	-30	-27	-20	-20	-17
-25	-25	-22	-15	-15	-12
-20	-20	-17	-10	-10	-7
-15	-15	-12	-5	-5	-2
-10	-10	-7	0	0	+3
-5	-5	-2	+5	+5	+8
0	0	+3	+10	+10	+13
+5	+5	+8	+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±3°C из-за климатических факторов, либо выхода из строя системы обогрева. Система отключает питание обогревателя при температуре внутри термошкафа +30±3°C и включает его после понижения температуры до +20±3°C.

### Функция аварийной сигнализации:

при достижении температуры в термошкафу +70°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 тестированием, будет происходить при температуре не выше +20±3°C.

## Назначение:

Термошкаф ТШ-9 (далее термошкаф) предназначен для установки в нём телевизионного либо другого электронного оборудования, в том числе выполненного в конструкциях для установки в 19-дюймовую стойку, и поддержания заданного температурного режима при эксплуатации этого оборудования.

Термошкаф оборудован:

- блоком управления климатом (БУК-4), предназначенным для управления холодным запуском аппаратуры, установленной в термошкафу и обогревом;
- двумя обогревателями термошкафов ОТШ-200, оборудованными встроенным биметаллическими выключателями, ограничивающими температуру поверхности радиатора до +90°C;
- 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 УХЛ 1, 5 ГОСТ 15150. Степень защиты IP66.

**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. Винт с шайбой и гайкой М6 для крепления 19 дюймового оборудования .....	24 шт.
5. Упаковочная тара.....	1 шт.

## Основные технические характеристики:

1. Питание термошкафа:  
напряжение питания ..... 220 В АС ±10%, 50 Гц  
потребляемая мощность ..... 436 Вт
2. Обогрев:  
напряжение питания ..... 220 В АС ±10%, 50 Гц  
потребляемая мощность ..... 60°C ÷ +50°C
3. Диапазон рабочих температур ..... -20°C ÷ +15°C
4. Диапазон регулирования температуры обогрева ..... +30°C ± 3°C
5. Температура срабатывания тепловой защиты обогрева .....
6. Температура срабатывания аварийной сигнализации .....
7. Диапазон регулирования температуры холодного запуска аппаратурой ..... -30°C ÷ +5°C
8. Материалы и поверхности термошкафа:
  - корпус ..... листовая сталь 1,25 мм, грунтovка, порошковое покрытие
  - дверь ..... листовая сталь 1,5 мм, грунтovка, порошковое покрытие
  - панель монтажная ..... листовая сталь 2 мм, оцинкованная
  - глубина ..... 600 x 760 x 600 мм

9. Полезная высота кронштейна крепления 19" оборудования: 12U (534ММ)
10. Габаритные размеры (без гермоводов) ..... 300x450мм
11. Вес с упаковкой, не более.... 72кг

### Состав термошкафа:

- 1. Шкаф 600x760x600 ..... 1 шт.
- 2. Панель монтажная ..... 1 шт.
- 3. Тамперный контакт (S2) ..... 1 шт.
- 4. Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 10А/4,5кА характеристика С (S1) ..... 1 шт.
- 5. Обогреватель (ОПШ-200) ..... 2 шт.
- 6. Клеммы трехпроводные (Х1) (S провода до 16  $\text{мм}^2$ ) ..... 3 шт.
- 7. Клеммы проходные (Х2) (S провода до 6  $\text{мм}^2$ ) ..... 4 шт.
- 8. Клеммы заземления (Х3) (S провода до 6  $\text{мм}^2$ ) ..... 3 шт.
- 9. Блок управления климатом (БУК-4) ..... 1 шт.
- 10. Устройство защиты питания 220 В (УЗП-220) ..... 1 шт.
- 11. Розетка 220В (X51) ..... 1 шт.
- 12. Кронштейн крепления 19" оборудования 12U, глубина 300-450мм ..... 1 шт.
- 13. Кабельный ввод РВА11-10 – Ø кабеля 6-10мм ..... 6 шт.
- 14. Кабельный ввод РВА21-18 – Ø кабеля 13-18мм ..... 2 шт.
- 15. Кабельный ввод РВА36-30 – Ø кабеля 24-30мм ..... 2 шт.

Приобретаются по отдельной заявке:

- Замок для термошкафа
- Защитная крышка для навесных замков
- Защитная крышка замка с возможностью пломбирования
- Карман для документации
- Козырек K-9
- Кронштейн для крепления термошкафа к стене
- Кронштейн для крепления термошкафа на опору
- $\varnothing = 50 \div 150\text{мм}$ ,  $\square = 40 \div 190\text{мм}$
- Основание напольное ОНШ-9

Рис. 1. Устройство термошкафа

