



ИНФОРМАЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Скачано с ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Скачано с ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	

Техно-Кожух комплекса видеонаблюдения



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

Наименование и зав. № _____	Комплект модификации _____
Дата выпуска _____	Представитель ОТК предприятия – изготовителя _____
Дата продажи _____	Отметка торгующей организацией _____

ПАСПОРТ

ИМПФ.463159.038 ПС

КВН-15.30.40

ЕИГ

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

Тел: (812) 327-1201, 8-800-222-44-62, факс 327-1153 с 10.00 до 17.00 по рабочим дням.

E-mail: info@tahion.spb.ru

Адрес в Интернете: www.tahion.spb.ru

Описание БУК-4:

Блок управления климатом БУК-4 обеспечивает управление обогревателем и холодильным запуском аппаратуры установленной в термокожухе.

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

«Откл. аппаратуры» -10 °С

При данных установках отключение питания аппарата произойдёт, если температура внутри термокожуха опустится до -10°С, включение питания аппарата произойдёт при повышении температуры до -7°С. 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. аппаратуры»	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
-30	-20	-20
-25	-15	-15
-20	-10	-10
-15	-5	-5
-10	0	0
-5	+5	+5
0	+10	+10
+5	+15	+15

Функция тепловой защиты:

в БУК-4 предусмотрена система тепловой защиты, предназначенная для аварийного отключения обогрева в случае достижения температуры в термокожухе +30±3°C из-за климатических факторов, либо выхода из строя системы обогрева. Система отключает питание обогревателя при температуре внутри термокожуха +30±3°C и включает его после понижения температуры до +20±3°C.

Функция аварийной сигнализации:

при достижении температуры в термокожухе +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 предсмотрена 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±3°C.

Подготовка к работе:

1. Выкрутить 2 винта крепления солнцезащитного козырька (поз.10 рис.1), ослабить 2 дюбеля, откинуть солнцезащитный козырек. Открыть ключом крышку термокожуха.
2. Вынуть панель монтажную из термокожуха, предварительно отсоединив кабель заземления корпуса.

3. Установить видеокамеру и другое оборудование на панель монтажную.
4. Подсоединить питание видеокамеры и другого оборудования к соответствующим контактам блока питания (поз.16 рис.1) в соответствии со схемой подключения (рис.2).
5. Ввести через гермовводы внешние кабели (заземления и кабель питания) и подключить к оборудованию (рис.2).

Ввести через гермовводы кабель UTP кат. 5e или коаксиальный кабель, подключить непосредственно к разъему видеокамеры.

6. Настроить изображение с видеокамерой. Вложить пакет с спикателем в районе видеокамеры. Установить панель монтажную с оборудованием обратно в термокожух. Заземлить панель монтажную с оборудованием.

7. Установить кронштейн на штатное место и закрепить на нём термокожух с помощью трещотки из комплекта поставки.

8. Закрыть ключом термокожух. Закрутить 4 винта крепления солнцезащитного козырька с усилием $5\pm0,5$ Нм.

9. Ослабив болты фиксации шарнира (поз.6.1, 6.2 рис.1), установить термокожух на нужное направление обзора, после чего надежно зафиксировать шарниры занянув болты.

Примечание. Открывать термокожух и устанавливать видеокамеру рекомендуется в сухую погоду. При работах в условиях повышенной влажности перед закрытием термокожуха его внутренний объем необходимо просушить феном с температурой воздуха +50...+60°C.

10. Проверить герметичность гермоводов и герметичность крепления кабелей к термокожуху.

11. Установить солнцезащитный козырек на термокожух и закрутить 2 винта крепления солнцезащитного козырька.

12. Установить кабель заземления на клеммы кабельной коробки (поз.10 рис.1).

13. Установить клеммы кабельной коробки на клеммы кабеля заземления (поз.10 рис.1).

14. Установить клеммы кабельной коробки на клеммы кабеля питания (поз.16 рис.1).

15. Установить клеммы кабельной коробки на клеммы кабеля UTP (поз.16 рис.1).

16. Установить клеммы кабельной коробки на клеммы кабеля заземления (поз.10 рис.1).

17. Установить клеммы кабельной коробки на клеммы кабеля питания (поз.16 рис.1).

18. Установить клеммы кабельной коробки на клеммы кабеля UTP (поз.16 рис.1).

19. Установить клеммы кабельной коробки на клеммы кабеля заземления (поз.10 рис.1).

20. Установить клеммы кабельной коробки на клеммы кабеля питания (поз.16 рис.1).

21. Установить клеммы кабельной коробки на клеммы кабеля UTP (поз.16 рис.1).

22. Установить клеммы кабельной коробки на клеммы кабеля заземления (поз.10 рис.1).

23. Установить клеммы кабельной коробки на клеммы кабеля питания (поз.16 рис.1).

24. Установить клеммы кабельной коробки на клеммы кабеля UTP (поз.16 рис.1).

25. Установить клеммы кабельной коробки на клеммы кабеля заземления (поз.10 рис.1).

26. Установить клеммы кабельной коробки на клеммы кабеля питания (поз.16 рис.1).

27. Установить клеммы кабельной коробки на клеммы кабеля UTP (поз.16 рис.1).

Назначение:

Термокожух комплекса видеонаблюдения КВН-15.30.40 (далее изделие) предназначен для установки сетевых (IP), аналоговых видеокамер и тепловизоров с объективами больших габаритов и другого электронного оборудования и защиты его от воздействия окружающей среды (влаги и отрицательных температур).

3. Возможна установка в изделие дополнительного электронного оборудования:

- Прожектор инфракрасный;
- Прожектор белого света;
- Коммутатор;
- Регистратор сетевой NVR с хранилищем;
- Оptический модем;
- Модем беспроводной связи с роутером или каналом GSM;
- Устройствами защиты линии связи.

Изделие обеспечивает:

- автоматическое включение/отключение встроенного обогревателя в заданном диапазоне температур;
- преобразование ряда входных напряжений в стандартный ряд напряжений питания оборудования;

- безаварийное включение электропитания оборудования при отрицательной температуре внутри термокожуха, обеспечивая надежную работу оборудования при перерывах в электропитании и исключающая выход оборудования из строя при запуске;

Изделие выпускается по техническим условиям ТУ 26.30.07-31006686-2017.

Изделие соответствует:

- техническим требованиям - ГОСТ Р 51558;
- требованиям по безопасности – ГОСТ Р МЭК 60065;
- требованиям по ЭМС – ГОСТ Р 50009, ГОСТ Р 51317.3.2, ГОСТ Р 51317.3.3;
- степени защиты от поражения электрическим током – I классу ГОСТ 12.2.007.0.

Климатическое исполнение термокожуха соответствует УХЛ1, 5 ГОСТ 15150-69. Степень защиты IP66.

Общие указания:

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

Комплект поставки:

- | | |
|--|-------|
| 1. Термокожух комплекса видеонаблюдения КВН-15.30.40 в сборе | 1 шт. |
| 2. Кронштейн | 1 шт. |
| 3. Комплект крепления на кронштейн: | |
| болт M6x16 DIN 933 | 4 шт. |
| шайба стопорная M6 DIN 6798 A | 4 шт. |
| 4. Солнцезащитный козырек | 1 шт. |
| 5. Ключ двери | 1 шт. |
| 6. Ключ шестигранный Г-образный 3ММ | 1 шт. |
| 7. Паспорт | 1 шт. |
| 8. Силиконтель | 1 шт. |
| 9. Упаковочная тара | 1 шт. |

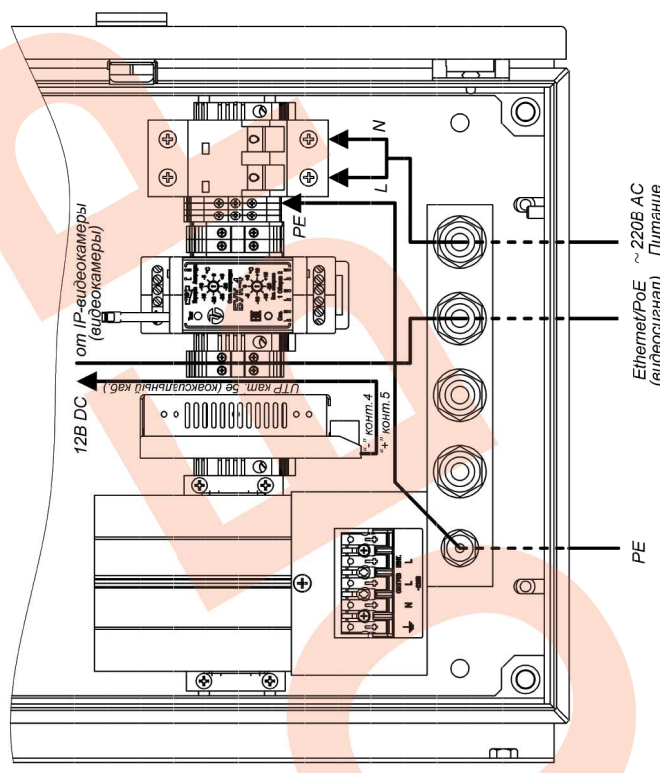
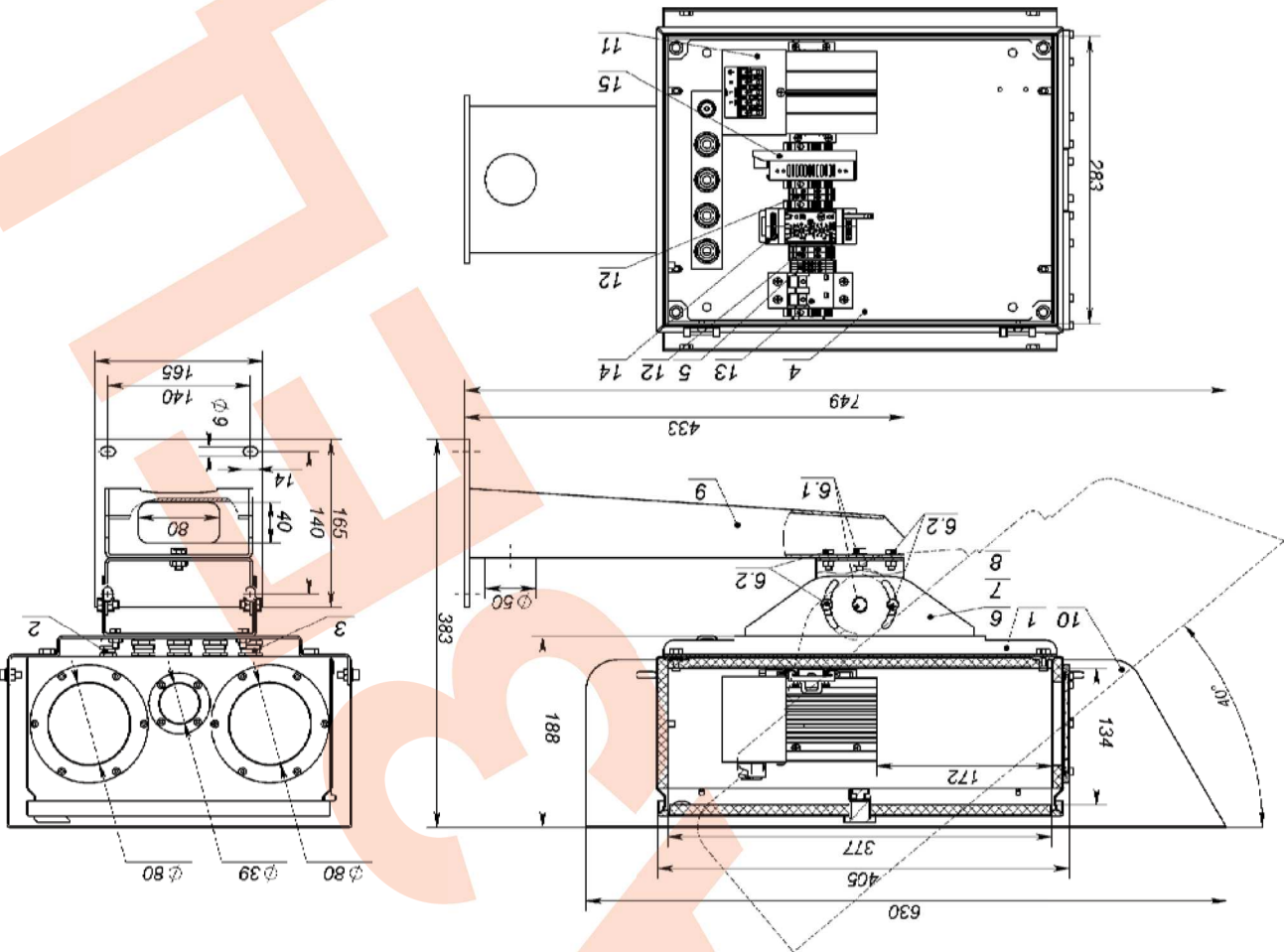


Рис.2 Подключение изделия



Приобретается по отдельной заявке:

11. Кронштейн для крепления изделия на опоры (под заказ).
12. Комплект крепления видеокамеры и другого оборудования (под заказ).

Основные технические характеристики:

№ п/п	Характеристика	Значение
1	Напряжение питания	220 В ±10% AC 50 Гц
2	Напряжение/ток внутреннего источника питания	12 В ±10% DC / 3 А;
3	Мощность обогрева / вентилятора	160 Вт / 18 Вт
4	Диапазон рабочих температур	- 60°C ÷ +50°C
5	Диапазон регулирования температуры в термокожухе	- 20°C ÷ +15°C
6	Температура срабатывания тепловой защиты	+30°C±3°C
7	Температура срабатывания аварийной сигнализации	+70°C±3°C
8	Диапазон регулирования температуры холода/тепла запуска аппарата	-30°C±3°C / -5°C±3°C
9	Влажность воздуха	до 100% при +25°C
10	Габаритные размеры	см. рис.1
11	Габариты свободного объема термокожуха не менее	283x172x134
12	Вес полный без кронштейна / с кронштейном	не более 19 кг / 24,7 кг
13	Режим работы	круглосуточный

Состав изделия:

В состав изделия входят (см. рис. 1):

1. Термокожух корпуса видеонаблюдения КВН-15.30.40
2. Гермоввод РВА7-08 – Ø кабеля 8 ÷ 4,5** мм – 1 шт. (один гермоввод имеет заглушку)
3. Гермоввод РВА11-10 – Ø кабеля 10 ÷ 6** мм – 4 шт. (три гермоввода имеют заглушку)
4. Панель монтажная
5. Клеммы заземления (S провода до 6 мм²) – 2 шт.
6. Шарнир
- 6.1. Болт фиксации шарнира M8 – 3 шт.
- 6.2. Болт фиксации шарнира M6 – 6 шт.
7. Болт крепления узла поворота и фиксации к стене M6 – 4 шт.
8. Шайба крепления узла поворота и фиксации к стене M6 – 4 шт.
9. Кронштейн
10. Солнцезащитный козырек
11. Обогреватель с вентилятором ОТШ-160.
12. Клеммы для жилы N (S провода до 6 мм²)
13. Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 6А 4,5кА х-ка С
14. Блок управления климатом БУК-4
15. Блок питания 12-24В 36W

** Гермовводы для кабелей другого диаметра устанавливаются по отдельной заявке.