

Устранение неисправностей:

- Если не горят светодиоды всех приёмников, то необходимо проверить напряжение блока питания.
- Если не горят светодиоды на отдельных приёмниках АПВС, то данные приёмники требуют ремонта.
- Если светодиоды приёмников горят, но изображение на мониторе низкого качества или отсутствует, убедитесь в правильности подключения и отсутствии повреждений линий передачи видеосигнала.

Таблица соответствия номеров линий и номеров комплектов АПВС
(заполняется при установке приёмников АПВС в крейт)

Номер линии (канала)	Номер АПВС	Размещение передатчика
K1		
K2		
K3		
K4		
K5		
K6		
K7		
K8		
K9		
K10		
K11		
K12		
K13		
K14		
K15		
K16		

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

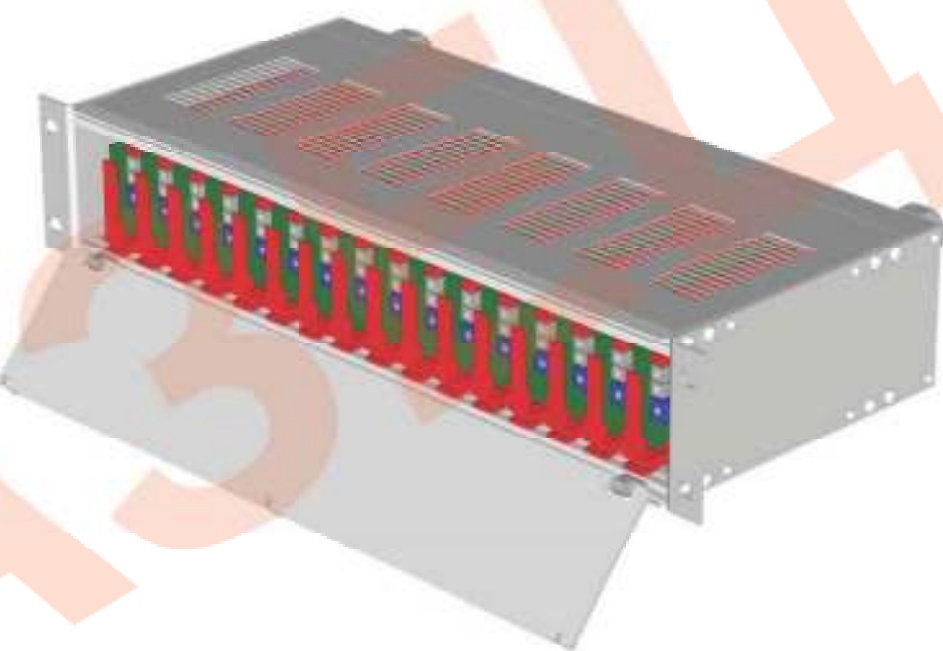
Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня продажи изделия производителем или авторизованной торговой организацией. При отсутствии отметки о дате продажи в паспорте, гарантийный срок исчисляется с даты выпуска изделия. Гарантийный срок хранения – 24 месяца со дня выпуска изделия.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заказчик/представитель – изготовитель _____
Номер _____ Комплект модификации _____
Дата выпуска _____ Представитель ОТК предприятия – изготовителя _____
Дата продажи _____ Отделка торгующей организацией _____

Адрес предприятия-изготовителя: 192029, Россия, Санкт-Петербург, Пр. Обуховской Обороны 86, литер 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



КРЕЙТ 2U19 - 16
для установки электронной аппаратуры

КРЕЙТ 2U19 - 16

ПАСПОРТ

ИМПФ.469453.003-02 ПС



Адрес предприятия-изготовителя: 192029, Россия, Санкт-Петербург, Пр. Обуховской Обороны 86, литер 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:

Крейт 2U19-16 предназначен для установки в 19-дюймовую стойку и служит каркасом для приемников АПВС-11К (до 16 штук). Приемники АПВС-11К устанавливаются в крейт по направляющим и подключаются с помощью разъемов, что позволяет оперативно производить монтаж и обслуживание приемной аппаратуры АПВС.

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

Общие указания:

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

Комплект поставки:

1. Каркас для 19-дюймовой стойки	1 шт.;
2. Блок питания с кабелем питания	1 шт.;
3. Упаковочная тара	1 шт.;
4. Паспорт.	1 шт.

Основные технические характеристики:

1. Блок питания:	
Входные параметры	150 – 240В AC, 50 Гц;
Выходные параметры	12В ±5% DC, 3A;
2. Максимальное количество размещаемых приемников АПВС	16 шт.
3. Диапазон рабочих температур	-20°C + +50°C;
4. Габаритные размеры	482,6 x 238 x 88 мм.
5. Вес с упаковкой, не более	4,1 кг.

Подготовка изделия к работе

1. Подключение сигнальных линий

Для подключения сигнальной линии необходимо:

1. Снять крышку плинтое, открутив два винта.
2. Ввести кабели через гермоводы на задней стенке (рис.1).
3. Закрепить кабели с помощью гермоводов,
4. Подключить сигнальные линии, идущие от передатчиков, к разъёмам X6 + X13 (рис.1). На данных разъёмах пронумерованы пары контактов (рис.1). Линию, идущую от передатчика №1, необходимо подключить к первой паре контактов (Л1) разъёма X6, линию от передатчика №2 к паре контактов Л2 разъёма X6. Аналогично подключаются линии 3 – 16 к разъёмам X7 – X13 (пары контактов Л3 – Л16).
5. Подключить дренажные проводники (проводники имеющие контакт с экраном кабеля) к разъёмам X4 и X5 (G) (рис.1).
6. Закрыть крышку плинтое.

2. Подключение выходных линий

Выходные видеосигналы снимаются с соответствующих BNC-разъёмов K1...K16 (рис.1).

3. Подключение питания

1. Соединить клемму заземления « \ominus » (рис.1) проводом с циной заземления.
2. Подключить блок питания к крейту с помощью разъёма питания (рис.1).

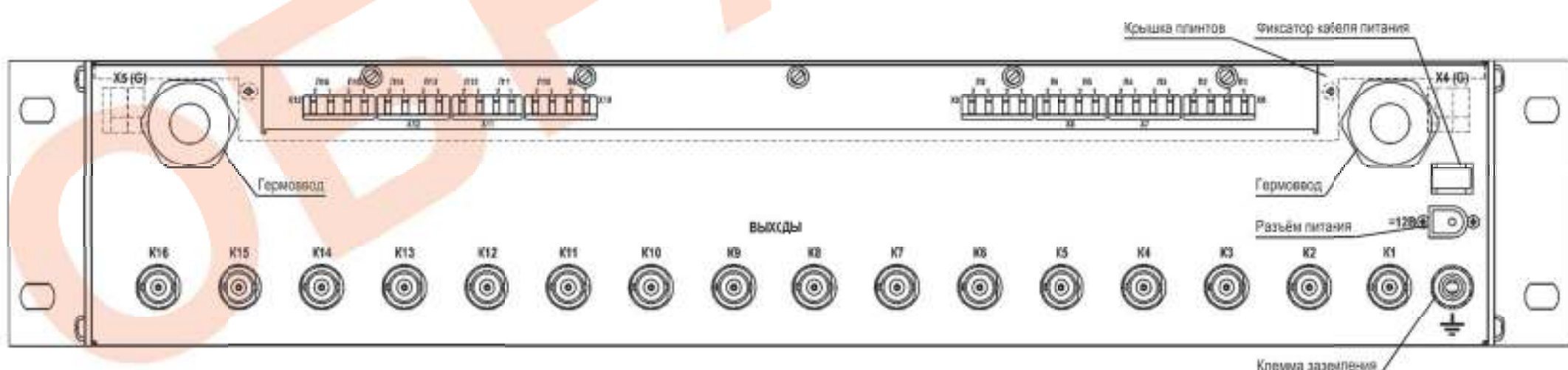


Рис.1 Вид сзади (крышка плинтое показана пунктиром)