

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует безотказную работу СТ-ПКМ-32Мх4(8) в течение **12 месяцев** со дня продажи при условии соблюдения владельцем правил эксплуатации.

Владелец теряет право на гарантийный ремонт в случаях:

- нарушения режимов эксплуатации, изложенных в «Руководстве по эксплуатации»;
- наличия механических повреждений СТ-ПКМ-32Мх4(8).

Варианты поставляемого коммутатора

№ варианта	Состав коммутатора	
1	Матрица 32x4	
2	Матрица 32x4 Плата экранного меню	
3	Матрица 32x4 Плата экранного меню Плата тревог	
4	Матрица 32x8	
5	Матрица 32x8 Плата экранного меню	
6	Матрица 32x8 Плата экранного меню Плата тревог	

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняет предприятие – изготовитель

Номер _____

Дата выпуска _____ Представитель ОТК предприятия - изготовителя _____

Дата продажи _____ Отметка торгующей организации _____

По вопросам приобретения, ремонта, обслуживания обращаться по телефонам:
(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



ТАХИОН
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА

Система телеметрического управления устройствами видеонаблюдения СТУ-96

Коммутатор матричный СТ-ПКМ-32Мх4(8)



ПАСПОРТ

ИМПФ.465635.009 ПС



Сертификат соответствия № РОСС RU.

Адрес предприятия-изготовителя: 192029, Россия, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны 86, лит 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:

Коммутатор матричный СТ-ПКМ-32Мх4(8) предназначен для коммутации сигналов от 32 видеокамер на 4 или на 8 выходов по командам, поступающим по интерфейсу RS-485 от 1 до 4 пультов управления СТ-ПУ (СТ-ПУ-ИК).

Возможно расширение базовой схемы коммутации до 64х4/8 (2 коммутатора) или до 96х4/8 (3 коммутатора) со сквозной нумерацией камер.

Программирование коммутатора может осуществляться как с помощью экранного меню программирования, при наличии в составе коммутатора плат экранного меню, так и с помощью меню программирования пультов управления СТ-ПУ или СТ-ПУ-ИК (в этом случае коммутатор не обеспечивает функцию автоматического просмотра камер в автономном режиме).

В состав коммутатора может входить плата тревожных шлейфов на 16 входов. В этом случае обязательно наличие в коммутаторе функции экранного меню.

В базовом варианте исполнения коммутатор поставляется только с матрицами 32х4 или 32х8.

Необходимость включения в коммутатор функций экранного меню и тревог должна быть указана при заказе.

Варианты исполнения коммутатора указаны в «Гарантийном талоне».

Общие указания

Приобретая СТ-ПКМ-32Мх4(8), требуйте проверку его работоспособности путем включения, проверьте комплектность поставки и наличие штампа торгующей организации в настоящем паспорте.

При отсутствии штампа торгующей организации в паспорте изделия срок гарантии исчисляется со дня выпуска СТ-ПКМ-32Мх4(8).

Основные технические характеристики:

Питание

- Напряжение питания 220 В±15%, 50 Гц.
- Потребляемая мощность не более 10 Вт.

Видеоканал

- Количество видеовходов: 32.
- Количество видеовыходов: 4(8).
- Входное сопротивление 75 Ом.
- Выходное сопротивление 75 Ом.
- Входной сигнал - композитный видеосигнал стандарта PAL.
- Амплитуда входного сигнала 0,65...1,5 В.
- Амплитуда выходного сигнала на нагрузке 75 Ом 1 В.

- Неравномерность частотной характеристики в полосе 50 Гц...6МГц не более 1дБ.
- Отношение сигнал/шум (ампл./ср. кв. значение) не хуже 56 дБ.
- Перекрестные помехи по соседним каналам не хуже минус 54дБ.

Программирование

- Программирование производится с помощью экранного меню.
- Программируемый доступ к камерам.
- Программируемый автоматический просмотр камер (листание).
- Программирование входов тревог.
- Программирование режимов просмотра камер по тревогам.

Тревога

- Входы тревоги:
 - Количество тревожных входов 16.
 - Тип входа нормально открытый или нормально закрытый.
 - Сопротивление шлейфа не более 200 Ом.
- Выходы тревоги:
 - Релейный выход 1 А при 30 В постоянного тока; 0,5 А при 220 В переменного тока.
 - Открытый коллектор 50 мА при 30 В постоянного тока.

Канал связи

- Тип интерфейса RS-485 с гальванической развязкой.
- Режим обмена полудуплекс.
- Протокол управления протокол фирмы «Тахион».
- Протяжённость линии связи не более 2000 м.

Габаритные размеры

482х86х220 мм (ШхВхГ).

Масса

не более 3 кг.

Диапазон рабочих температур

от 0 до + 40 °С.

Комплект поставки

1. СТ-ПКМ-32Мх4(8)..... 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации на диске CD-R..... 1 шт.
4. Паспорт..... 1 шт.
5. Упаковка 1 шт.