

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 – **12 месяцев** со дня ввода изделия в эксплуатацию при условии ввода в эксплуатацию не позднее **6 месяцев** со дня продажи.

Гарантийный срок хранения – **24 месяца** со дня выпуска изделия.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняет предприятие – изготовитель

Номер _____

Дата выпуска _____ Представитель ОТК предприятия - изготовителя _____

Дата продажи _____ Отметка торговой организации _____

Система телеметрического управления устройствами видеонаблюдения

СТУ-96

Приемник телеметрии для управления поворотным устройством

и трансфокатором

СТ-ПП

ПАСПОРТ

ИМПФ.465635.002-01 ПС

EAC

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

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

Приемник управления поворотным устройством и трансфокатором СТ-ПП предназначен для управления поворотными устройствами и объективами камер, снабженных трансфокаторами, в соответствии с командами поступающими по интерфейсу RS-485 от пультов управления. Изделие выпускается по техническим условиям ТУ 4372-026-31006686-2011.

Основные технические характеристики:

Напряжения питания СТ-ПП:

- переменное 24 В $\pm 10\%$, 50 Гц при токе потребления не более 200мА,
- постоянное 24 В В $\pm 10\%$ при токе потребления не более 200мА.

Функции управления:

- поворотное устройство:
 - Напряжение питания поворотного устройства - 220В 50Гц или 24В, 50Гц..
 - Перемещение вверх, вниз, влево, вправо – с постоянной скоростью или в пошаговом режиме (выбирается дистанционно).
 - Автопанорамирование – только с постоянной скоростью.
- объектив:
 - zoom - удаление/приближение
 - фокусировка - ближе/дальше
 - напряжения управления объективом при токе нагрузки не более 40 мА – 9 В или 7 В (выбирается дистанционно).

Параметры канала связи:

- интерфейс RS-485;
- режим обмена - полудуплекс;
- протяжённость линии связи, м, не более 2000.

Поддерживаемые протоколы:

- протокол *Pelco-D*;
- протокол *Dynacolor*;
- протокол фирмы «Тахион».

Габаритные размеры, мм, не более 170x120x55.

Масса, кг, не более 0,5.

Диапазон рабочих температур, °С от минус 40 до +50.

Напряжение изоляции гальванической развязки, В, не менее 1000.

Комплект поставки

1. Приемник СТ-ПП.....1 шт.
2. Предохранитель ВПБ6-1-1,6А-250В.....2 шт.
3. Руководство по эксплуатации1 шт.
4. Паспорт.....1 шт.
5. Упаковка1 шт.

Общие указания

Приобретая СТ-ПП, 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-ПП.