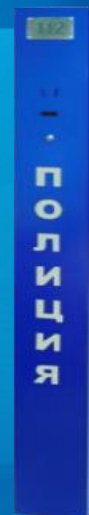


# STS-770

## Пост экстренной связи «Гражданин-Полиция»



СТАЕ.43 1295.099

### НАЗНАЧЕНИЕ

Пост экстренной связи «Гражданин-Полиция» STS-770 предназначен для организации экстренной связи граждан города с диспетчером единой службы спасения «112» и наблюдения за обстановкой в местах массового скопления людей.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- комплексные системы безопасности объектов

### ИСПОЛНЕНИЕ

- прибор выполнен в антивандальном всепогодном металлическом корпусе
- устройство оснащено кнопкой вызова и модулем ИК-подсветки диапазона 930нм, незаметным для человеческого глаза
- внутри корпуса размещен источник резервного бесперебойного электропитания

### ВОЗМОЖНОСТИ

- передача голосового извещения диспетчеру службы спасения «112» при нажатии кнопки вызова
- двусторонняя аудиосвязь, управляемая оператором
- осуществление диспетчером видеонаблюдения
- функционирование изделия при отсутствии основного источника электропитания не менее 8 часов

### ОСОБЕННОСТИ

- прибор адаптирован для работы с СПО «Синергет»

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
✓ Пост экстренной связи «Гражданин-Полиция» STS-770	1 шт.
✓ Паспорт	1 экз.

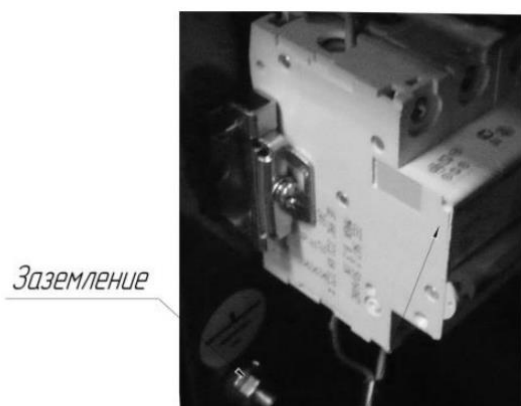
## НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

- Гарантийный срок эксплуатации – 2 года.
- Средний срок службы – 7 лет.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Входное напряжение электропитания однофазной сети переменного тока, В/Гц	220/50
Напряжение электропитания аккумуляторных батарей (АКБ), В	12
Количество портов Ethernet для подключения дополнительных IP-видеокамер	6
Количество АКБ	2
Емкость АКБ, Ач	14
Потребляемая мощность, не более, Вт	100
Интерфейс связи	10BaseT/100Base TX Ethernet
Разрешающая способность видеокамеры, Мп	2
Максимальное разрешение, пикс.	1920x1080
Скорость передачи видео, кадр/сек	25
Стандарт сжатия видео	H265/H.264
Дальность действия ИК подсветки, м	1
Диапазон рабочих температур, °С	от –40 до +50
Время непрерывной работы, ч	круглосуточно
Габаритные размеры, не более, мм	1950x200x148
Масса, не более, кг	31

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ



Автоматический выключатель напряжения питания 220В

- Снять заднюю панель корпуса
- Заземлить корпус изделия
- Подключить напряжение питания переменного тока к автоматическому выключателю
- Подключить кабель Ethernet к коммутатору Ethernet 100 Мбит БК8

Настройки по умолчанию:

IP-адрес	Логин / Пароль
172.16.16.45	admin/admin
172.16.16.46	



Разработано и произведено в России

+7 (8652) 52-44-44

[www.stilsoft.ru](http://www.stilsoft.ru)