

**Пост экстренной связи «Гражданин-Полиция»
STS-770**

ПАСПОРТ

СТАЕ.431295.099ПС

Заводской номер: № 00.00-_____



1. Основные сведения и технические данные

1.1. Пост экстренной связи «Гражданин-Полиция» STS-770 (далее по тексту STS-770, изделие) предназначен для организации экстренной связи жителей города с диспетчером единой службой спасения «112» посредством видеодомофонной панели с обеспечением двусторонней аудиосвязи.

STS-770 выполнен в металлическом антивандальном корпусе, обеспечивающем защиту от атмосферных воздействий. STS-770 оснащен датчиком удара и вскрытия, источником резервного бесперебойного питания, обеспечивающим функционирование изделия при неисправности основного источника питания не менее 8 часов. STS-770 адаптирован для работы с СПО «Синергет».

1.2. Технические характеристики.

Наименование параметра	Значение
Количество видеоканалов	1
Скорость передачи видео с разрешением 704x576, кадр/сек	25
Стандарт сжатия	MPEG-4
Поддерживаемые протоколы	TCP, UDP, IP, HTTP, DNS, ICMP, POP3, NTP, UPnP, Multicast, FTP
Подключение к сети	10BaseT/100Base TX Ethernet
Диапазон рабочих температур, °C	от минус 40 до плюс 50
Время непрерывной работы, ч	круглосуточно
Напряжение питания переменного тока, В / Гц	220/50
Напряжение питания аккумуляторных батарей (АКБ), В	12
Количество АКБ, шт	2
Емкость АКБ, Ач	14

Контактная информация

Обо всех возникающих в процессе эксплуатации изделия замечаниях и предложениях сообщать по адресу:
Россия, г. Ставрополь, 355000, ул. Васильковая 29,
ЗАО «Стилсофт», Тел/факс: 8(8652) 52-44-44/52-88-88

web: www.stilsoft.ru, www.videolocator.ru
e-mail: stilsoft@stilsoft.ru

Потребляемая мощность, не более, Вт	100
Размеры (ВхШхГ), мм	150х200х1950
Масса, не более, кг	20

2. Комплектность

Пост экстренной связи «Гражданин-Полиция» STS-770 1шт.
Паспорт 1шт.

3. Ресурсы, сроки службы и хранения и гарантии изготовителя

3.1. Средний срок службы – не менее 6 лет, в том числе срок хранения 3 года в упаковке изготовителя в складских помещениях.

Указанные сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требованиям действующей эксплуатационной документации.

3.2. Гарантии изготовителя.

3.2.1. Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу изделия при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации с момента подписания заказчиком Акта приема-сдачи изделия.

3.2.2. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев, с момента ввода в эксплуатацию, но не более 3 лет со дня изготовления.

3.2.3. В случае возникновения неисправности в течение гарантийного срока изделия безвозмездно ремонтируется или заменяется предприятием-изготовителем при условии сохранности пломб предприятия-изготовителя.

4. Свидетельство об упаковывании

Пост экстренной связи «Гражданин-Полиция» STS-770
СТАЕ.431295.099 № 00.00-_____ упакован ЗАО
«Стилсофт», согласно требованиям, предусмотренным в
действующей технической документации.

Ответственный за упаковку _____ (_____)
Подпись Расшифровка подписи
МП.

5. Свидетельство о приемке

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Пост экстренной связи «Гражданин-Полиция» STS-770
СТАЕ.431295.099

№ 00.00-_____

изготовлен и принят в соответствии с обязательными
требованиями государственных стандартов, действующей
технической документацией и признан годным для
эксплуатации.

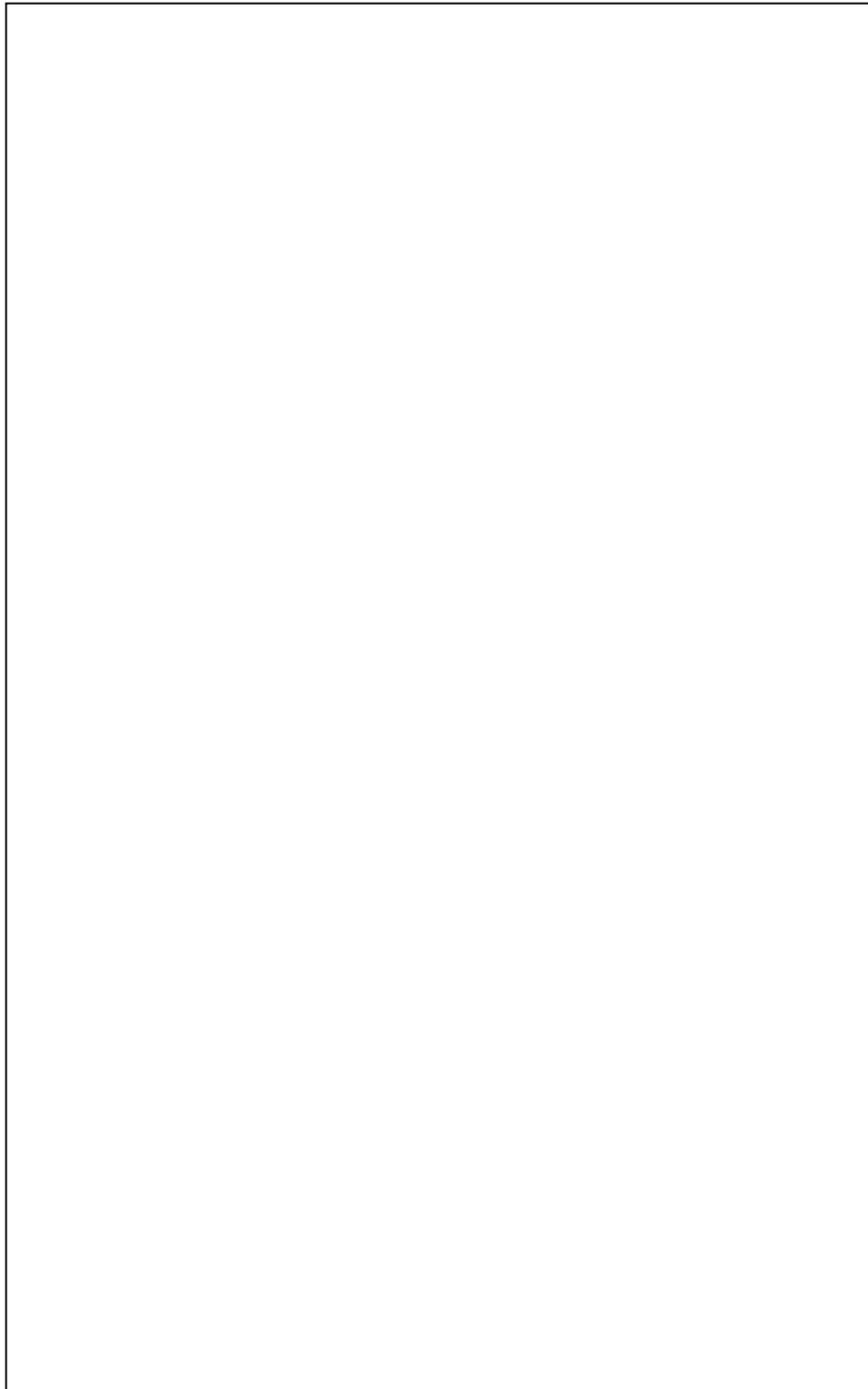
Ответственный за качество от ОТК

_____ (_____) М.
Подпись расшифровка подписи

П.

Дата выпуска _____ 20__ г.

Арт.00.00



6. Движение изделия в эксплуатации

6.1. Транспортирование и хранение

6.1.1. Транспортирование изделия осуществляется всеми видами транспорта в закрытых транспортных средствах по правилам, принятым транспортными организациями при температуре воздуха от минус 40°С до плюс 50°С.

6.1.2. Не допускается хранение и транспортирование при наличии в окружающем воздухе токопроводящей пыли, агрессивных паров и газов.

6.2. Движение изделия при эксплуатации

Дата установки	Где установлено	Дата снятия	Наработка		Причина снятия	Подпись лица, проводившего установку (снятие)
			с начала эксплуатации	после последнего ремонта		

6.3. Прием и передача изделия

Дата	Состояние изделия	Основание (наименование, номер и дата документа)	Предприятие, должность и подпись		Примечание
			сдавшего	принявшего	

8.8. Настройки по умолчанию

логин: root
пароль: pass
IP-адрес - 172.16.16.10

9. Сведения об утилизации

По истечении срока службы изделие демонтируется, разбирается на составные части, которые сортируются по типу металла, по стеклу и по пластику и отправляются на пункты утилизации.

10. Особые отметки

8. Заметки по эксплуатации и хранению

8.1. Строго запрещается срывать защитные наклейки, логотипы и пломбы.

8.2. Запрещается подвергать изделие воздействию направленного электромагнитного и ионизирующего излучения.

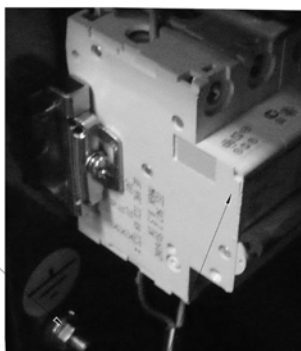
8.3. Запрещается проведение любых работ в корпусе изделия, находящегося под напряжением.

8.4. Перед началом эксплуатации необходимо выдержать изделие не менее двух часов в температурных условиях эксплуатации.

8.5. Необходимо сохранять упаковку в течение гарантийного срока эксплуатации.

8.6. К монтажу и обслуживанию изделия допускаются лица, прошедшие подготовку и ознакомленные с документацией на изделие, знающие правила техники безопасности и имеющие квалификационную группу по технике безопасности не ниже третьей.

8.7. Для подключения изделия снять заднюю панель корпуса. Заземлить корпус изделия (рисунок 1). Подключить напряжение питания переменного тока к автоматическому выключателю. Подключить кабель Ethernet к коммутатору Ethernet 100 Мбит БК8.



Заземление

*Автоматический выключатель
напряжения питания 220В*

Рисунок 1 – Автоматический выключатель на боковой панели корпуса.

6.4. Сведения о закреплении изделия при эксплуатации

Наименование изделия (составной части) и обозначение	Должность, фамилия и инициалы	Основание (наименование, номер и дата документа)		Примечание
		Закрепление	Открепление	

Наименование изделия (составной части) и обозначение	Должность, фамилия и инициалы	Основание (наименование, номер и дата документа)		Примечание
		Закрепление	Открепление	

Дата	Вид технического обслуживания	Наработка		Основание (наименование, номер и дата документа)	Должность, фамилия и подпись выполнявшего работу
		после последнего ремонта	с начала эксплуатации и		

Дата	Вид технического обслуживания	Наработка		Основание (наименование, номер и дата документа)	Должность, фамилия и подпись выполнившего работу
		после последнего ремонта	с начала эксплуатации и		

7. Ремонт и учет работы по бюллетеням и указаниям

В случае преждевременного выхода из строя изделие в ремонт направляется с полностью заполненным паспортом, порядок предъявления рекламаций согласно ГОСТ РВ 15.703. При отсутствии заполненного паспорта рекламации не принимаются.

7.1. Учет работы изделия

Дата	Цель работы	Время		Продолжительность работы	Наработка		Кто проводит работу	Должность, фамилия и подпись
		начала работы	окончания работы		После последнего ремонта	С начала эксплуатации		

Дата	Цель работы	Время		Продолжительность работы	Наработка		Кто проводит работу	Должность, фамилия и подпись
		начала работы	окончания работы		После последнего ремонта	С начала эксплуатации		

7.2. Учет технического обслуживания

Дата	Вид технического обслуживания	Наработка		Основание (наименование, номер и дата документа)	Должность, фамилия и подпись выполнившего работу
		после последнего ремонта	с начала эксплуатации и		