

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

**ПАСПОРТ
СТАЕ.431295.099ПС**



1. Основные сведения об изделии и технические данные

1.1. Основные сведения об изделии

Пост экстренной связи «Гражданин-Полиция» STS-770

Наименование изделия

СТАЕ.431295.099

№ 00.00-

Обозначение

Заводской номер

ООО «Основа Безопасности» « » 20 г.

Наименование предприятия
изготовителя

Дата выпуска

Пост экстренной связи «Гражданин-Полиция» STS-770 соответствует требованиям действующей конструкторской документации.

1.2. Технические данные

Пост экстренной связи «Гражданин – Полиция» STS-770 (далее пост ЭС) предназначен для организации экстренной аудио- и видеосвязи жителей города с диспетчером единой службы спасения «112».

Конструктивно пост ЭС выполнен в металлическом антивандальном всепогодном корпусе, с кнопкой вызова. Пост ЭС оснащен источником резервного бесперебойного электропитания, обеспечивающим функционирование изделия при отсутствии основного источника электропитания не менее 8 часов.

Пост ЭС оснащен модулем ИК-подсветки диапазона 930нм, абсолютно незаметным для человеческого глаза, являющимся эффективным дополнением к видеокамере в условиях недостаточного освещения.

Пост ЭС выполняет следующие функции:

- передача голосового извещения диспетчеру службы спасения «112» при нажатии кнопки вызова;
- осуществление двусторонней, управляемой оператором, аудиосвязи;
- осуществление диспетчером видеонаблюдения.

STS-770 адаптирован для работы с СПО «Синергет».

Технические характеристики STS-770 приведены в

Контактная информация

Обо всех возникающих в процессе эксплуатации изделия замечаниях и предложениях сообщать в сервисный центр, по адресу:

Россия, г. Ставрополь, 355000, ул. Васильковая 29.

ООО «Основа Безопасности» Тел/факс: 8(8652) 501-701

таблице 1.

Таблица 1

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, шт.	6
Количество АКБ, шт	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

1.3. Драгоценные материалы в STS-770 отсутствуют.

2. Комплектность

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

3. Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика)

3.1. Средний срок службы до списания не менее 7 лет.

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. Срок хранения изделия 3 года, по группе 3 ГОСТ 15150-69 в упаковке поставщика, с даты изготовления изделия. Воздействие агрессивных сред в процессе хранения не допускается.

3.2.3. Гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода изделий в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения.

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

3.2.5. В случае возникновения неисправности в течение гарантийного срока изделия безвозмездно ремонтируется или заменяется при условии сохранности пломб предприятия-изготовителя в соответствии с ГОСТ РВ 15.703.

9.8. Настройки по умолчанию:

IP-адрес	Логин / Пароль
172.16.16.45	admin / admin
172.16.16.46	

10. Сведения об утилизации

По истечении срока службы изделие демонтируется и отправляется предприятию-изготовителю

11. Особые отметки

4. Консервация

Дата	Наименование работы	Срок действия, годы	Должность, фамилия и подпись

5. Свидетельство об упаковывании

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Пост экстренной связи «Гражданин-Полиция» STS-770

Наименование изделия

СТАЕ.431295.099

Обозначение

№ 00.00-

Заводской номер

Упакован (а) ООО «Основа Безопасности»

Наименование или код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

должность

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Арт.00.00

9. Заметки по эксплуатации и хранению

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

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

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

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

9.5. Необходимо сохранять упаковку в течение гарантийного срока эксплуатации.

9.6. 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.

9.7. 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.

8.2.3. Свидетельство о приемке и гарантии

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ

Пост экстренной связи «Гражданин-Полиция» STS-770

наименование изделия

СТАЕ.431295.099

№ 00.00-

обозначение

заводской номер

_____ вид ремонта

_____ наименование предприятия, условное обозначение

согласно _____

вид документа

Принят (а) в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов и действующей технической документацией и признан (а) годным (ой) для эксплуатации.

Ресурс до очередного ремонта _____

_____ параметр, определяющий ресурс

в течение срока службы _____ лет (года), в том числе срок хранения _____

_____ условия хранения лет (года).

Исполнитель ремонта гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Начальник ОТК

МП _____

личная подпись

_____ расшифровка подписи

_____ год, месяц, число

6. Свидетельство о приемке

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Пост экстренной связи «Гражданин-Полиция» STS-770

наименование изделия

СТАЕ.431295.099

№ 00.00-

обозначение

заводской номер

изготовлен (а) и принят (а) в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документации и признан (а) годным (ой) для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП _____

личная подпись

_____ расшифровка подписи

_____ год, месяц, число

7. Движение изделия в эксплуатации

7.1. Движение изделия при эксплуатации

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

8.2. Ремонт

8.2.1. 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.

8.2.2. Краткие записи о произведенном ремонте

КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ

Пост экстренной связи «Гражданин-Полиция» STS-770

наименование изделия

СТАЕ.431295.099

№

обозначение

заводской номер

предприятие, дата

Наработка с начала эксплуатации _____

параметр, характеризующий ресурс или срок службы

Наработка после последнего ремонта

параметр, характеризующий ресурс или срок службы

Причина поступления в ремонт _____

Сведения о произведенном ремонте _____

вид ремонта и краткие сведения о ремонте

8. Ремонт и учет работы по бюллетеням и указаниям

8.1. Учет работы по бюллетеням и указаниям

Номер бюллетеня (указания)	Краткое содержание работы	Установленный срок выполнения	Дата выполнения	Должность фамилия и подпись	
				выполнившего работу	проверившего работу

7.2. Прием и передача изделия

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

7.3. 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	

7.4. Ограничения по транспортированию

7.4.1. Условия транспортирования должны соответствовать требованиям ГОСТ 23216 с уточнениями и дополнениями, изложенными в настоящем разделе.

7.4.2. Перед транспортированием необходимо убедиться в целостности защитных пломб на изделии.

7.4.3. При отправке изделия в ремонт, по возможности упаковать в оригинальную упаковку.

7.4.4. В случае отсутствия оригинальной упаковки, изделие упаковать в упаковочный ящик, предварительно поместив в чехол из полиэтиленовой пленки. Упаковочный ящик должен обеспечивать сохранность всех изделий при транспортировке.

7.4.5. Упаковочный ящик должен иметь опись вложений, согласно которой производят упаковку.

7.4.6. На упакованном изделии указать полный почтовый адрес отправителя, включая индекс, данные контактного лица, телефон.

7.4.7. Запрещается хранение и транспортирование при наличии в окружающем воздухе токопроводящей пыли, агрессивных паров и газов.

7.4.8. Транспортирование изделия осуществляется всеми видами транспорта в закрытых транспортных средствах по правилам, принятым транспортными организациями при температуре воздуха не ниже минус 25°C.