



## ООО «КБ Пожарной Автоматики»

## СЕЛЕКТОР ПРОГРАММНЫЙ

Sonar SSS-1120-SE

## Паспорт

## ПАСН.421453.005-01 ПС



### 1 Основные сведения об изделии

- 1.1 Селектор программный Sonar SSS-1120-SE (далее селектор) предназначен для управления зонами оповещения в ручном режиме.
- 1.2 Селектор предназначен для работы в составе системы оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) SONAR в зданиях и сооружениях и является составной частью комплекса технических средств противопожарной защиты.
- 1.3 Селектор предназначен для совместной работы с группой релейной Sonar SRG-3220.
- 1.4 Селектор маркирован товарным знаком по свидетельству №513732 (Sonar).
  - 1.5 Питание селектора осуществляется от Sonar SRG-3220.
  - 1.6 Селектор осуществляет функции:
    - ручного выбора зон для оповещения;
- удалённого управления выбором зон оповещения с помощью других устройств СОУЭ;
- передачи сигналов коммутации на Sonar SRG-3220 в соответствии с выбранными зонами оповещения;
- 1.7 Селектор рассчитан на непрерывную эксплуатацию при температуре окружающей среды от 0 до плюс 40 °C и относительной влажности воздуха до 95 % (без образования конденсата).

### 2 Основные технические ланные

- 2.1 Напряжение питания постоянного тока, получаемое от Sonar SRG-3220 по плоскому кабелю,  $-(24\pm3)$  B.
  - 2.2 Ток потребления во всех режимах, не более 0,15 А.
  - 2.3 Мощность потребления в дежурном режиме, не более 1,5 Вт.
- 2.4 Количество входов, обеспечивающих прием сигналов типа «сухой контакт» 20.
  - 2.5 Количество зон оповещения 20.
- 2.6 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой селектора, IP 20 по ГОСТ 14254-2015.
  - 2.7 Габаритные размеры ( $B\times III\times \Gamma$ ), не более  $44\times 483\times 225$  мм.
  - 2.8 Масса, не более 2,2 кг.
  - 2.9 Средний срок службы, не менее 10 лет.
  - 2.10 Средняя наработка на отказ, не менее 17000 ч.
  - 2.11 Вероятность безотказной работы за 1000 часов, не менее 0,98.

### 3 Комплектность

3.1 Комплектность изделия приведена в таблице 1.

### Таблица 1

Наименование	Количество	Примечание
Селектор программный Sonar SSS-1120-SE	1	
Комплект кабелей для подключения к Sonar SRG-3220 (20 pin и 30 pin)	1	
Комплект монтажных частей для установки селектора в стойке	1	
Паспорт	1	

## 4 Указания мер безопасности

- 4.1 По способу защиты от поражения электрическим током селектор соответствует классу III по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 4.2 Конструкция селектора удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.
- 4.3 При нормальном и аварийном режимах работы селектора ни один из элементов его конструкции не имеет превышения температуры выше допустимых значений, установленных ГОСТ Р МЭК 60065-2002.

### 5 Устройство и принцип работы

- 5.1 Устройство селектора
- 5.1.1 Селектор конструктивно выполнен в металлическом корпусе в формфакторе 19" RACK высотой 1U. Селектор имеет универсальное крепление для установки и крепления к раме 19" стойки.
- 5.1.2 Селектор в своем составе содержит блок электронных коммутаторов, осуществляющий коммутацию сигналов, органы управления и средства индикации.
  - 5.1.3 На лицевой панели селектора (Рисунок 1) расположены:
    - клавиши <1» <20» выбора зон оповещения (1);
- индикаторы зелёного цвета «1» «20» выбранных зон оповещения (2);
  - клавиша «ВСЕ ЗОНЫ» выбора всех зон одновременно (3);
- индикатор зелёного цвета «ВСЕ ЗОНЫ» выбора всех зон одновременно (4);
- «Информационное поле» поле для нанесения информации, в том числе ручным способом (5).



Рисунок 1

- 5.1.4 На задней панели селектора (Рисунок 2) расположены:
- выходной разъём селектора зон служит для управления акустической линией при передаче обычного сообщения (1);
- входной разъём для передачи информации о занятых по приоритетному каналу зонах (2);
- разъём для дистанционного включения всех зон одновременно (3) потенциальным сигналом напряжением от 5 до 24 В постоянного тока;
- разъём «+5 B / 0,25 A» стабилизированный выход для токовой подпитки входов с подключаемыми «сухими контактами» (4);
  - разъем для подключения входных сигналов типа «сухой контакт» (5).



Рисунок 2

- 5.1.5 Схема соединений приведена в приложении А.
- 5.2 Принцип работы селектора
- 5.2.1 Функционально селектор представляет собой устройство коммутации и (или) формирования сигналов выбора зон оповещения, управляемое в ручном режиме собственными органами управления или удалённо с помощью других устройств СОУЭ.
- 5.2.2 В автоматическом режиме сигал в виде замкнутого «сухого контакта» поступает на один из 20 входов селектора. Селектор инициирует управляющий сигнал на релейную группу Sonar SRG-3220 для выбора зон оповещения в соответствии с настройками релейной группы.

Индикаторы включенных зон оповещения при работе в автоматическом режиме светятся независимо от положения клавиш на лицевой панели селектора.

5.2.3 В ручном режиме управления сигнал управления релейной группой Sonar SRG-3220 инициируются нажатием любой клавиши «1» – «20» или «ВСЕ ЗОНЫ» на лицевой панели селектора.

Индикаторы включенных зон оповещения при работе в ручном режиме светятся в зависимости от положения клавиш на лицевой панели селектора.

#### 6 Размещение, порядок установки и подготовка к работе

- 6.1 При размещении эксплуатации необходимо И селектора руководствоваться СП 5.13130.2009.
  - 6.2 При получении упаковки с селектором необходимо:
    - вскрыть упаковку;
    - проверить комплектность согласно паспорту;
- наличие – проверить дату изготовления, сертификата знака соответствия в паспорте и на корпусе селектора;
- произвести внешний осмотр селектора, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений (трещин, сколов, вмятин и т.д.).
- Если селектор находился в условиях отрицательной температуры, то перед включением его необходимо выдержать не менее четырех часов при комнатной температуре для предотвращения конденсации влаги внутри корпуса.
- Установить селектор в стойку и произвести монтаж с использованием комплекта монтажных частей.
- С целью исключения возможных неисправностей при подключении селектора к приборам и устройствам рекомендуется временно отключить их питание.
  - 6.6 Последовательность подключения селектора:
- соединить кабелями, входящими в комплект поставки (таблица 1), разъемы (1), (2) (Рисунок 2) селектора с соответствующими разъемами релейной группы Sonar SRG-3220;
- при необходимости использования удалённого управления зонами оповещения соединить разъёмы (3), (4), (5) с другими устройствами СОУЭ соответственно проводниками сечением не менее 0,35 мм<sup>2</sup>.

При монтаже следует руководствоваться схемой подключения приложения A.

- По окончании монтажа следует произвести проверку правильности выполненных соединений, подать питание на приборы и устройства, проверить работу селектора:
- срабатывание - сымитировать одного ИЗ входов управления замыканием клемм, убедиться во включении соответствующего индикатора на панели управления селектора и в запуске речевого оповещения соответствующей зоне;
- снять перемычку, имитирующую сигнал управления, убедиться в отключении индикатора зоны и в прекращении трансляции речевого оповещения в соответствующей зоне;
- нажать одну из клавиш «1» «20» на панели управления селектора, убедиться во включении соответствующего индикатора на панели управления селектора и в запуске речевого оповещения в соответствующей зоне;
- повторно нажать ту же клавишу выбора зон оповещения, убедиться в выключении индикатора зоны и в прекращении трансляции речевого оповещения;
- нажать клавишу «ВСЕ ЗОНЫ» на панели управления селектора, убедиться во включении индикатора «ВСЕ ЗОНЫ» и всех индикаторов «1» – «20» на панели управления селектора и в запуске речевого оповещения во всех зонах;

- повторно нажать на ту же клавишу, убедиться в выключении индикаторов «1» - «20», «ВСЕ ЗОНЫ» и в прекращении трансляции речевого оповещения.

## 7 Техническое обслуживание

- 7.1 Техническое обслуживание проводится потребителем. Персонал, привлекаемый для технического обслуживания селектора, должен иметь специальную подготовку и быть ознакомлен с настоящим паспортом.
- 7.2 С целью поддержания исправности селектора в период эксплуатации следует периодически, не реже одного раза в полгода, проводить внешний осмотр, удаление пыли мягкой тканью и кисточкой, контроль работоспособности селектора согласно пункту 6.7 настоящего паспорта.
- 7.3 При выявлении нарушений в работе селектора его направляют в ремонт.

### **8** Транспортирование и хранение

- 8.1 Селектор в транспортной таре перевозится любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.
- 8.2 Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.
- 8.3 Хранение селектора в транспортной таре в складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150.

### 9 Утилизация

- 9.1 Селектор не оказывает вредного влияния на окружающую среду, не содержит в своем составе материалов, при утилизации которых необходимы специальные меры безопасности.
- 9.2 Селектор является устройством, содержащим радиоэлектронные компоненты, и подлежит способам утилизации, которые применяются для изделий подобного типа согласно инструкциям и правилам, действующим в вашем регионе.

## 10 Гарантии изготовителя

10.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие селектора требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Предприятие-изготовитель рекомендует выполнять работы по монтажу, настройке и эксплуатации оборудования организациями, имеющими

соответствующие лицензии и допуски, а также аттестованными специалистами, имеющими соответствующий квалификационный уровень.

- 10.2 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с даты выпуска.
- В течение гарантийного срока эксплуатации предприятиеизготовитель производит безвозмездный ремонт или замену селектора. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа, а также в случае нарушения пломбы при попытке самостоятельного ремонта селектора.
- В случае выхода селектора из строя в период гарантийного обслуживания его следует вместе с настоящим паспортом возвратить по адресу:

# 410019, Саратовская область, г. Саратов, п. им. Пугачева Е.И. 2-й, линия 4-я, д. 128, офис 9

## ООО "КБ Пожарной Автоматики"

с указанием наработки селектора на момент отказа и причины снятия с эксплуатации.

#### 11 Сведения о сертификации

Система менеджмента качества ООО «КБ Пожарной автоматики» сертифицирована на соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001:2015 и стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015.

#### 12 Свидетельство о приемке и упаковывании

12.1 Селектор программный Sonar SSS-1120-SE, заводской номер изготовлен и принят в соответствии с требованиями  $N_{\underline{0}}$ технических условий ПАСН.421453.005-01 ТУ, признан годным к эксплуатации и упакован согласно требованиям технической документации.

Дата выпуска

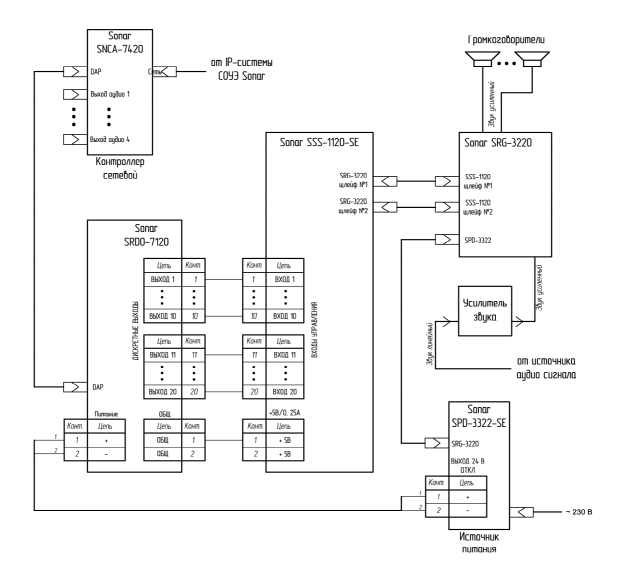
Упаковывание произвел

Контролер

# Телефон технической поддержки: 8-800-775-12-12

С требованиями к оборудованию «SONAR», правилами доставки и получения оборудования можно ознакомиться на сайте SONAR в разделе "ПОДДЕРЖКА" (<a href="http://sonarpro.ru/support">http://sonarpro.ru/support</a>).

Приложение A Схема подключения селектора программного Sonar SSS-1120-SE



Редакция 1