

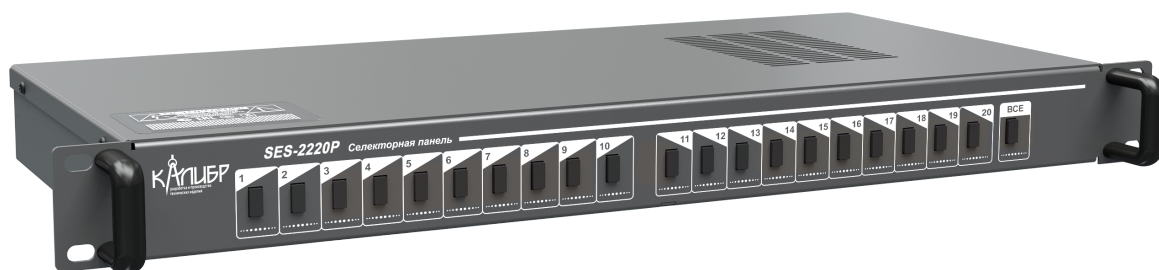
ООО «КАЛИБР»

СДЕЛАНО В РОССИИ

Селекторная панель

Калибр SES-2220P

руководство по эксплуатации (паспорт)



Москва 2020 г.

Настоящее руководство по эксплуатации (паспорт) предназначено для использования специалистами, имеющими необходимые квалификацию и навыки для работы с системами оповещения и обратной связи, а также допуск к электромонтажным работам 3 группы.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Селекторная панель SES-2220P, разработана и испытана, с целью обеспечения соответствия требованиям электрической безопасности. Конструкция изделия предусматривает длительную, безотказную работу. Срок службы изделия может значительно сократиться из-за неправильного обращения с ним при распаковке и установке.

Для обеспечения правильной работы изделия, Вам следует придерживаться приведенных ниже рекомендаций:

- Перед монтажом панели проверьте правильность подготовки соединений. Неправильно выполненные соединения могут привести к электрическим помехам, поломкам, некорректной работе устройства.
- Изделие должно устанавливаться и подключаться только к приборам, предназначенным для этого, и отвечающим всем необходимым техническим и климатическим требованиям.
- Нецелевое использование изделия, а также несоблюдение элементарных правил обращения с электронными устройствами может повлечь за собой выход изделия из строя.

ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Селекторная панель SES-2220P, (далее «селекторная панель») представляет собой электронное устройство для работы в составе системы оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) Калибр в зданиях и сооружениях и является составной частью комплекса технических средств противопожарной защиты.

Селекторная панель предназначена для совместной работы с автоматической аварийной панелью SRE-2000, платой SRG-3220TL, используется для сопряжения с охранно-пожарными системами, а также ручной активации зон оповещения.

Селектор конструктивно выполнен в металлическом корпусе высотой 1U и соответствует ГОСТу 28601.2-90(МЭК 297).

Размеры крепежных отверстий на монтажных уголках выполнены с периодом в 1,75 дюйма (44,45 мм) и соответствуют ГОСТу 28601.1.

Селекторная панель позволяет вручную активировать одновременно до 20 зон, нажатием соответствующих кнопок.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание должно производиться потребителем. Персонал, необходимый для технического обслуживания изделия, должен иметь доступ к работе с электроустановками, напряжением до 1000 В и быть ознакомлен с настоящим руководством.

С целью поддержания исправности изделия в период эксплуатации, необходимо проведение регламентных работ, которые включают в себя периодический (не реже одного раза в три месяца) внешний осмотр, удаление пыли мягкой тканью (без вскрытия корпуса). Также необходимо визуально проверять техническое состояние разъемов оборудования, проверять надежность крепления разъемов и при необходимости исправлять возникшие дефекты соединения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Параметр		Значение	Примечание
Питание		–	не требуется
Количество входов подключения сухих контактов с выхода ОПС или отдельных пожарных датчиков		20	
Количество выходов для подключения шлейфа к входам пожарных датчиков на SRE-2000		20	
Степень защиты оболочкой		IP20	ГОСТ 14254
Габаритные размеры (ШхВхГ)		483x44x245 мм	19", 1U
Масса	нетто	2,3 кг	
	брутто	2,5 кг	

Селекторная панель может эксплуатироваться при температуре окружающей среды от 0 до плюс 40 °С и относительной влажности воздуха до 93 %.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Селекторная панель в транспортной упаковке 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.

Расстановка и крепление в транспортных средствах транспортных упаковок с селекторными панелями, должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения.

Условия транспортировки, в части воздействия климатических факторов, должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

Хранение селекторной панели в упаковке на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует комплектность и качество изделия в соответствии с документацией, поставляемой с изделием, при соблюдении Потребителем:

- условий транспортировки, хранения, эксплуатации, приведенных в соответствующих разделах руководства по эксплуатации на изделие;
- при выполнении рекомендаций по периодичности технического обслуживания, приведенных в разделах о техническом обслуживании руководства по эксплуатации изделия.

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 12 месяцев, со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с момента изготовления.

Ввод изделия в эксплуатацию, должен быть подтвержден актом ввода в эксплуатацию (заполняется соответствующий раздел в документации на изделие).

При обнаружении дефектов изделия, Потребитель составляет рекламацию, в которой указывает данные об изделии (серийный номер) и претензии к нему.

Рекламация направляется в адрес предприятия-изготовителя не позднее окончания гарантийного срока. Бланк рекламации можно скачать по ссылке:

http://kalibr.pro/blank_reklamacij_KALIBR.doc

При получении рекламации, представитель предприятия-изготовителя имеет право осмотреть изделие на месте или запросить дополнительные данные, для проверки обоснованности рекламации. В случае подтверждения обоснованности рекламации, предприятие-изготовитель обязуется произвести замену, либо ремонт изделия.

С требованиями к оборудованию «Калибр», передаваемому в сервисный центр и правилами доставки и получения оборудования, можно ознакомиться на сайте Калибр, в разделе "ПОДДЕРЖКА" (<http://kalibr.pro/support>).

Изделие подлежит снятию с гарантийного обслуживания:

- при истечении гарантийного срока;
- при нарушении условий хранения, транспортировки или эксплуатации, указанных в руководстве по эксплуатации изделия;
- при хранении изделия в условиях, не соответствующих условиям эксплуатации в упаковке, целостность которой нарушена;
- при нарушении пломб предприятия-изготовителя на изделии (если изделие опломбировано);
- при наличии на изделии механических повреждений, в том числе, возникших вследствие небрежности при транспортировке и монтаже;
- при наличии следов постороннего вмешательства в изделие или самостоятельного ремонта изделия, а также ремонта организациями или частными лицами, не уполномоченными на это производителем;
- при нанесении ущерба изделию в результате умышленных или ошибочных действий Потребителя;

- при нанесении ущерба изделию или его утери, вследствие обстоятельств непреодолимой силы.

А также, гарантийные обязательства не распространяются на ущерб, дефект, неудовлетворительное функционирование, возникшие в результате:

- сбоев в работе при неправильном подключении, при перегрузке оборудования по входу или выходу, короткого замыкания на выходе, подаче недопустимых напряжений и т.д.;
- повреждений, вызванных попаданием внутрь оборудования посторонних предметов, различных жидкостей, насекомых и т.д.;
- эксплуатации оборудования в помещении с недопустимыми климатическими условиями, недопустимой влажностью, недопустимым уровнем пыли;
- повреждений, вызванных превышением напряжения питающей сети;
- использования некачественных расходных материалов (дисков, USB-накопителей, крепежных материалов и т.д.);
- повреждений, вызванных нарушением правил проведения или не проведения профилактических работ, предусмотренных руководством пользователя;
- повреждений, вызванных использованием оборудования в целях, не предусмотренных руководством пользователя;

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входит:

- Селекторная панель SES-2220P - 1 шт.;
- Комплект крепления Винт М5х12 – 4шт;
- Ответная часть клеммного разъема 2EDGK (2-х контактный) - 2 шт
- Ответная часть клеммного разъема 2EDGK (10 контактов) – 4шт
- Руководство по эксплуатации (паспорт) – 1шт;
- Упаковка - 1 шт.

ДААННЫЕ ОБ ИЗДЕЛИИ

Серийный номер _____

Дата производства _____

Дата ввода в эксплуатацию _____

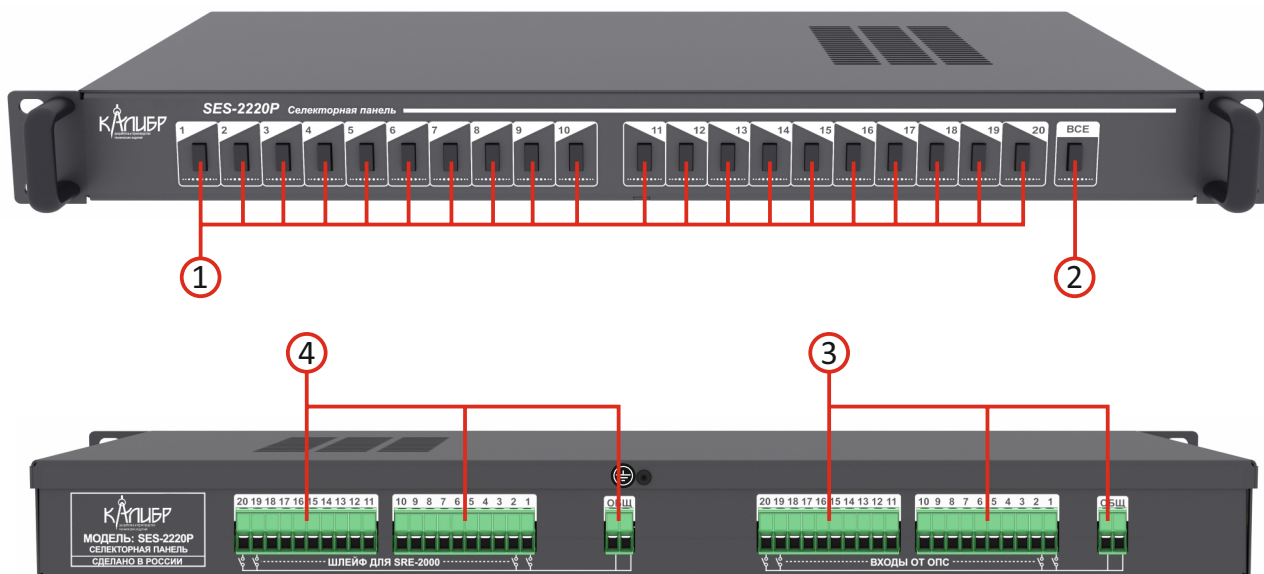
Адрес центра приема и получения оборудования _____

Телефон тех. поддержки: (499) 408-39-58.

Адрес изготовителя: 125438, г.Москва, 2-ой Лихачевский переулок, д.7

Тел.: (495) 641-74-83, (499) 408-27-42 сайт: www.kalibr.pro

ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ И РАЗЪЕМЫ



1. **Кнопочные переключатели 1 – 20.** Позволяют вручную выбрать зоны, в которые будет направлено аварийное сообщение.
2. **Кнопка «ВСЕ».** Позволяет выбрать все зоны одновременно.
3. **Входные разъемы для сопряжения с ОПС или отдельными пожарными датчиками.** Клеммные колодки для подключения сухих контактов с выхода ОПС или отдельных пожарных датчиков. Сигнал с входных разъемов поступает напрямую на выходные разъемы, независимо от того, какие зоны активированы на панели.
4. **Выходные разъемы для подключения шлейфа к SRE-2000.** Клеммные колодки для подключения шлейфа к входам пожарных датчиков на SRE-2000, либо на SRG-3220TL.

Дополнительные материалы и сертификаты на оборудование Калибр можно найти на сайте www.kalibr.pro

Примечание: Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики и дизайн без предварительного уведомления.