

ПРИБОР ПОЖАРНЫЙ УПРАВЛЕНИЯ ОПОВЕЩЕНИЕМ

Селектор зон оповещения

- МЕТА 19580-8
- МЕТА 19580-16
- МЕТА 19580-24
- МЕТА 19580-32
- МЕТА 19580-40

Паспорт
ФКЕС 422413.404 ПС



Сертификат соответствия требованиям
"Технического регламента о требованиях пожарной безопасности"

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

СОДЕРЖАНИЕ

1. НАЗНАЧЕНИЕ.....	4
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	4
3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.....	5
4. РЕСУРСЫ, СРОК СЛУЖБЫ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.....	5
5. КОНСЕРВАЦИЯ И ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ.....	5
6. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ.....	6
7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.....	6
8. ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	7
9. РЕМОНТ И УЧЕТ РАБОТЫ ПО БЮЛЛЕТЕНЯМ И УКАЗАНИЯМ.....	7
10. ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	8
11. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ.....	8

В паспорте приняты следующие обозначения:

ПУО - прибор управления оповещением
СЗ - селектор зон

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Селектор зон оповещения МЕТА 19580 (СЗ) предназначен для работы совместно с приборами управления оповещением МЕТА 19830 (17820/17821). СЗ обеспечивает возможность речевого оповещения от микрофона и подачу сигнала оповещения «СИРЕНА».

Селектор зон МЕТА 19580 предназначен для работы в шкафу РЭК 19”.

По защищенности от воздействия окружающей среды СЗ соответствует обычному исполнению по ГОСТ 12997.

СЗ предназначен для непрерывной круглосуточной работы в помещениях с регулируемым климатическими условиями без непосредственного воздействия солнечных лучей, осадков, ветра, песка и пыли, отсутствия конденсации влаги при:

- изменениях температуры воздуха от +5 до +40°С;

- относительной влажности окружающего воздуха до 95% при температуре 40°С и более низких температурах без конденсации влаги;

- атмосферном давлении от 84 до 107кПа (от 630 до 800мм рт.ст.).

Конструкция СЗ не предусматривает его эксплуатацию в условиях воздействия агрессивных сред и во взрывоопасных помещениях.

Селектор зон МЕТА19580 сертифицирован в составе прибора управления речевым оповещением органом по сертификации ООО "ПОЖ-АУДИТ " г. Москва, аттестат рег. № ТРПБ. RU. ПБ34, на соответствие требованиям технического регламента пожарной безопасности (федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ) статья 84, и ГОСТ Р 53325-2009 и имеет сертификат соответствия.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- | | |
|---|--------------|
| 2.1. Номинальный уровень выходного симметричного сигнала | 0,775 В |
| 2.2. Номинальное напряжение входного сигнала (вход несимметричный) | 0,248 В |
| 2.3. Диапазон передаваемых частот сигнала микрофона | 100-10000 Гц |
| 2.4. Селектор зон формирует сигналы управления по интерфейсу RS485 через разъём 8P8C.
Длина линии связи не менее | 1000 м |
| 2.5. Селектор зон формирует сигналы управления СИРЕНА | |
| 2.6. Селектор зон имеет ключ доступа для санкционированного управления приоритетом | |
| 2.7. Питание СЗ осуществляется от ПУО МЕТА19830 (МЕТА17820/17821) номинальным напряжением | +24 В |
| 2.8. Ток, потребляемый СЗ, не более | 170 мА |
| 2.9. Габаритные размеры и масса СЗ указаны в таблице | |

Наименование	Кол-во кнопок упр. линиями	Габаритные размеры, мм, не более			Масса, кг, не более
		Длина	Ширина	Высота	
Селектор зон МЕТА 19580-8	8	482	255	88	3,4
Селектор зон МЕТА 19580-16	16	482	255	88	3,6
Селектор зон МЕТА 19580-24	24	482	255	88	3,7
Селектор зон МЕТА 19580-32	32	482	255	88	3,9
Селектор зон МЕТА 19580-40	40	482	255	88	3,9

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

• Селектор зон МЕТА 19580	-1 шт.
• Тангента МЕТА 6347	-1 шт.
• Кабель тип 57 длина 1 м.	-1 шт.
• Винты крепёжные М5х12	-4 шт.
• Паспорт ФКЕС 422413.404 ПС	-1 шт.
• Упаковка	-1 комплект

4. РЕСУРСЫ, СРОК СЛУЖБЫ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1. Ресурсы, срок службы

СЗ является восстанавливаемым, обслуживаемым и рассчитан на круглосуточный режим работы. Вероятность возникновения отказа за 1000 часов работы составляет не более 0,01. Нарботка на отказ составляет 87670 часов со сроком службы 10 лет. Указанные наработка, срок службы действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

4.2. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие качества СЗ МЕТА 19580 техническим характеристикам и требованиям технических условий ФКЕС 426491.397 ТУ при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации СЗ МЕТА 19580 - 2 года со дня продажи.

Изготовитель не отвечает за ухудшение параметров СЗ из-за повреждений, вызванных потребителем или другими лицами после доставки СЗ, или если повреждение было вызвано неизбежными событиями. Гарантии не действуют в случае монтажа и обслуживания СЗ неквалифицированным и не прошедшим аттестацию персоналом.

СЗ, у которых в пределах гарантийного срока будет выявлено несоответствие техническим характеристикам, безвозмездно ремонтируются или заменяются предприятием – изготовителем при наличии гарантийного талона.

Оборудование должно быть возвращено в своей оригинальной упаковке первоначальному поставщику, где это возможно, или любому другому уполномоченному дилеру «НПП «МЕТА». Если невозможно вернуть оборудование непосредственно, то его следует отправить, используя предоплату, через авторитетного перевозчика. Если не имеется оригинальной упаковки, то в «НПП «МЕТА» можно приобрести заменяющую упаковку.

Если устранение неисправности производилось более 10 дней, гарантийный срок эксплуатации продлевается на время, в течение которого СЗ находился в ремонте.

Гарантийное обслуживание осуществляет НПП «МЕТА» по адресу: г. Санкт-Петербург, В.О., 5 линия, д. 68, к. 3, лит. «Г». Тел. (812) 320-99-43, 320-99-44. meta@meta-spb.com ; www.meta-spb.com

5. КОНСЕРВАЦИЯ И ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

При консервации СЗ поместить в полиэтиленовый пакет, вложить в пакет 50 грамм силикогеля и пакет запаять.

Допускаемая длительность хранения без переконсервации – 12 месяцев.

Хранение СЗ должно производиться в транспортной упаковке в отопляемых хранилищах на стеллажах с учётом требований ГОСТ 15150.

Расположение упакованных СЗ в хранилищах должно обеспечивать к ним свободный доступ. В хранилище не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

В складских помещениях, где хранятся СЗ, должны быть обеспечены условия хранения 1 по ГОСТ 15150:

- температура окружающей среды от 5 до 40°С;

- относительная влажность воздуха не более 80% при температуре 25°С.

Упакованные СЗ следует хранить на стеллажах. Расстояние между ними и стенками, полом хранилища должно быть не менее 100мм. Расстояние между отопительными устройствами хранилища и пультами должно быть не менее 0,5 метра.

При складировании СЗ в индивидуальной упаковке допускается их расположение друг на друге не более чем в 5 рядов.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

- Селектор зон МЕТА 19580-8
- Селектор зон МЕТА 19580-16
- Селектор зон МЕТА 19580-24
- Селектор зон МЕТА 19580-32
- Селектор зон МЕТА 19580-40

заводской номер _____

упакован в индивидуальную потребительскую тару – полиэтиленовую упаковку и коробку из картона, в которую вложен его паспорт. Упаковка произведена на предприятии – изготовителе НПП "МЕТА" согласно требованиям ГОСТ 9181 и действующей технической документации.

Начальник ОТК _____ / _____ /
 _____ МП
 « ____ » _____ 202 г.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

- Селектор зон МЕТА 19580-8
- Селектор зон МЕТА 19580-16
- Селектор зон МЕТА 19580-24
- Селектор зон МЕТА 19580-32
- Селектор зон МЕТА 19580-40

заводской номер _____

принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, требованиям технических условий ФКЕС 426491.397 ТУ, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК _____ / _____ /
 _____ МП
 « ____ » _____ 202 г.

8. ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

8.1. Прием и передача изделия

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

8.2. Сведения о закреплении изделия при эксплуатации

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

8.3. Транспортирование

Транспортирование упакованных СЗ должно производиться в условиях 2 по ГОСТ 15150 в крытых вагонах (либо другими видами наземного транспорта, предохраняющими их от непосредственного воздействия осадков), а также в герметизированных отсеках самолетов на любые расстояния.

Размещение и крепление в транспортных средствах упакованных СЗ должно обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность ударов друг о друга, а также о стенки транспортных средств. Упаковка должна быть защищена от прямого воздействия атмосферных осадков и брызг воды

После транспортирования при отрицательных температурах, перед включением, СЗ без упаковки должны быть выдержаны в нормальных условиях не менее 24 часов.

9. РЕМОНТ И 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

10. ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт должны производиться техническим персоналом, изучившим настоящий паспорт, руководство по эксплуатации, и выполняться только квалифицированными специалистами.

Для обеспечения безотказной работы своевременно проводите техническое обслуживание в течение всего срока эксплуатации. Оберегайте СЗ от попадания на них химически активных веществ: кислот, щелочей и др. Ремонт СЗ должен выполняться только квалифицированным персоналом.

11. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

В составе СЗ не содержится материалов и компонентов, представляющих опасность для окружающей среды. После использования своего ресурса СЗ должен быть передан на утилизацию в организацию, имеющую соответствующие лицензии и сертификаты.



Научно-производственное предприятие «МЕТА»
199048, Россия, г. Санкт-Петербург,
В.О., 5 линия, д. 68, к. 3, лит. «Г»
т/ф.: (812) 320-99-43, (812) 320-99-44,
(812) 320-68-95, (812) 320-68-96,
www.meta-spb.com
meta@meta-spb.com