

СЕЛЕКТОР ЗОН ОПОВЕЩЕНИЯ

- МЕТА 19630-08
- МЕТА 19630-16

ПАСПОРТ

ФКЕС 426491.562 ПС



Сертификат соответствия требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017)



СОДЕРЖАНИЕ:

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ	2
1 НАЗНАЧЕНИЕ	3
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
3 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ	5
4 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	5
5 ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И КОНСЕРВАЦИЯ	6
6 УТИЛИЗАЦИЯ	6
7 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	6
8 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТАХ	6
9 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ	7
10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	7

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

ППУ	- прибор пожарный управления
СЗО	- селектор зон оповещения
ТБ	- техника безопасности
ЦБ	- блок центральный

Селектор зон оповещения соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017), Федеральному закону от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», национальному стандарту ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики».



1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Селектор зон оповещения МЕТА 19630-хх (далее – СЗО) входит в состав прибора управления пожарного блочно-модульного (далее – ППУ) для управления средствами речевого оповещения МЕТА 397.

1.2 СЗО предназначен для:

- работы в составе системы оповещения, совместно с блоками центральными (далее – ЦБ) МЕТА 17950/17951, МЕТА 19960;
- обеспечения возможности речевого оповещения от тангенты и запуска ранее записанных сообщений в ручном режиме.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные технические характеристики СЗО МЕТА 19630-хх приведены в таблице 1.

2.2 Степень защиты СЗО, обеспечивающая оболочкой – IP41 по ГОСТ Р 14254-2015. Исполнение по защищеннности от воздействия окружающей среды по ГОСТ Р 52931-2008: обычное.

2.3 СЗО рассчитан на непрерывную круглогодичную работу в закрытых помещениях с регулируемыми климатическими условиями (без воздействия прямых солнечных лучей, непрерывного ветра, осадков, песка, сильной запыленности и большого скопления конденсации влаги) при:

- изменениях температуры воздуха от 0 °C до +40 °C;

- относительной влажности окружающего воздуха до 93% при температуре +40 °C и более низких температурах без конденсации влаги.

2.4 Срок службы СЗО составляет 12 лет. Вероятность возникновения отказа за 1000 часов работы не более 0,01. Наработка на отказ – 105204 часа.

2.5 Безопасность СЗО соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2013, ГОСТ Р 50571.3-2009, ГОСТ Р 12.2.007.0-75.

2.6 Конструкция СЗО не предусматривает его эксплуатацию в условиях воздействия агрессивных сред и взрывоопасных помещений.

2.7 СЗО является восстанавливаемым, периодически обслуживаемым изделием.

2.8 По устойчивости к электромагнитным помехам СЗО соответствует требованиям второй степени жесткости в соответствии со стандартами, перечисленными в Приложении Б ГОСТ Р 53325-2012. СЗО удовлетворяет нормам индустриальных радиопомех, установленным для оборудования класса Б по ГОСТ Р 30805.22-2013.

2.9 СЗО выполнен в металлическом корпусе черного цвета и предназначен для установки в телекоммуникационный шкаф или аппаратную стойку типа 19" RACK. Внешний вид СЗО приведен на рисунке 1.

2.10 Органы управления и индикации расположены на передней панели СЗО, как показано на рисунке 1, их назначение приведено в таблице 2.

2.11 Элементы коммутации (клеммы и разъемы) расположены на задней панели СЗО, как показано на рисунке 1, их назначение приведено в таблице 3.

Таблица 1. Технические характеристики СЗО МЕТА 19630-хх.

№ п/п	Наименование	Количество зон оповещения	Габаритные размеры, мм, не более			Масса, кг, не более	
			Длина	Ширина	Высота		
1	Селектор зон оповещения МЕТА 19630-08	8	482	255	88	3,4	
2	Селектор зон оповещения МЕТА 19630-16	16	482	255	88	3,6	
№ п/п	Наименование характеристики						Показатель
3	Выходной звуковой сигнал - цифровой						RS-485
4	Канал управления - цифровой						RS-485
5	Обеспечивает трансляцию ранее записанных фонограмм						да
6	Возможность прямой трансляции сообщений и управляющих команд						да
7	Диапазон воспроизводимых передаваемых частот сигнала тангенты, Гц						300 - 8000
8	Формирует сигналы управления по интерфейсу RS-485 через разъем RJ-45. Длина линии связи, не более, м						да 1000
9	Имеет ключ доступа для санкционированного управления приоритетом						да
10	Питание осуществляется от ЦБ номинальным напряжением, В						+24
11	Потребляемый ток, не более, А - в дежурном режиме - в режиме оповещения						0,35 0,4



Рисунок 1. Внешний вид СЗО МЕТА 19630-16.

Таблица 2. Назначение органов управления и индикации СЗО МЕТА 19630-xx.

Органы управления и индикации	Назначение
ПИТАНИЕ	Цвет «зеленый», включен при наличии напряжения питания СЗО;
СВЯЗЬ	Цвет «зеленый», включен при наличии связи с ЦБ;
АВТ. ОТКЛ	Цвет «желтый», сообщает об отключении возможности пуска речевого сообщения о пожаре в автоматическом режиме;
ПОЖАР	Цвет «красный», включается при активации режима ПОЖАР;
	Кнопка перемещения вверх по контекстному меню селектора. При удерживании кнопки порядка 1,5 секунды она начинает перемещать курсор влево;
	Кнопка перемещения вниз по контекстному меню селектора. При удерживании кнопки порядка 1,5 секунды она начинает перемещать курсор вправо;
	Кнопка ввода предназначена для входа в основное меню, а также для выбора необходимых команд;
	Кнопка отмены предназначена для возврата в предыдущее окно меню;
МИКР	Кнопка активирует передачу звука с тангента селектора на выбранную заранее зону оповещения;
ПУСК	Кнопка активирует ручной режим работы;
СИРЕНА	Кнопка активирует передачу специального звукового сигнала «СИРЕНА» («ВНИМАНИЕ ВСЕМ»);
ВСЕ	Кнопка активирует передачу сигнала на все зоны оповещения одновременно;
1 ... 16	Кнопки активируют выбранную зону оповещения.



Таблица 3. Назначение элементов коммутации (клеммы и разъемы) СЗО МЕТА 19630-xx.

Элементы коммутации (клеммы/разъемы)	Назначение
● Р.ПРОГ	Кнопка расположена на задней панели СЗО и предназначена для перевода СЗО в режим программирования;
ЗАПИСЬ УПР	Клеммы выхода типа «сухой» контакт служат для активации аппаратуры записи;
ЗАПИСЬ ЗВУК	Клеммы линейного выхода 0,775 В служат для передачи переговоров на аппаратуру записи;
USB	Сервисный разъём для подключения СЗО к персональному компьютеру;
RS-485	Разъём RJ-45 для подключения кабеля связи с ЦБ. Внимание! Не подключать LAN в разъем RS-485!

3 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ

После получения СЗО аккуратно распакуйте его, проведите внешний осмотр и убедитесь в отсутствии механических повреждений. При перевозке СЗО в условиях отрицательных температур необходимо выдержать его в нормальных условиях не менее 24 часов перед установкой и включением.

Не рекомендуется размещение СЗО вблизи радиаторов, систем дымоудаления и вентиляции, в загрязнённых помещениях с повышенной влажностью.

Конструкция СЗО не предусматривает его использование в условиях воздействия агрессивных сред, пыли, в том числе во взрывопожароопасных помещениях.

Качество функционирования СЗО не гарантируется, если уровень электромагнитных помех в месте эксплуатации будет превышать уровни, установленные в технических условиях на СЗО, а также при попадании на него химически активных веществ.

При установке и эксплуатации СЗО необходимо руководствоваться следующими документами: положением об утверждении «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилами устройства электроустановок» издания 6–7.

К работам по установке, техническому обслуживанию СЗО допускаются только лица, имеющие квалификационную группу по технике безопасности (далее – ТБ) не ниже третьей на напряжение до 1000 В, прошедшие инструктаж по ТБ и изучившие техническую документацию на СЗО.

При устранении неисправностей допускается выполнять работы только при отключении питания СЗО +24 В.

При нормальной работе и при работе в условиях неисправности ни один из элементов СЗО не имеет температуру выше допустимых значений, установленных в ГОСТ Р МЭК 60065-2013. Поэтому специальных или особых мер по пожарной безопасности при эксплуатации СЗО не требуется.

Все внешние соединения необходимо выполнять тщательно, во избежание повреждения СЗО, а также поражения пользователя электрическим током.

4 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Селектор зон оповещения МЕТА 19630-xx	- 1 шт.
Тангента МЕТА 6347	- 1 шт.
Паспорт ФКЕС 426491.562 ПС	- 1 шт.
Кабель соединительный экранированный (длина 1 метр)	- 1 шт.
Ключи доступа для санкционированного управления приоритетом	- 2 шт.
Клеммник разъёмный 15EDGK-3.81-02Р	- 2 шт.
Комплект крепежа в шкаф	- 1 комплект
Упаковка	- 1 комплект



5 ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И КОНСЕРВАЦИЯ

5.1 Транспортировка СЗО допускается любыми видами крытых транспортных средств в соответствии с действующими нормативно-техническим документами.

При транспортировке СЗО необходимо обеспечить его размещение и крепление в устойчивом положении, во избежание столкновений упаковок друг о друга и стенки транспортного средства.

Транспортировка СЗО допускается при температуре окружающей среды от минус 50 °C до +50 °C и относительной влажности воздуха до 95% при температуре +40 °C.

5.2 Условия хранения приборов в складских помещениях должны соответствовать ГОСТ Р 15150-69 в части:

- складирования приборов в индивидуальной упаковке на стеллажах при температуре окружающей среды от 0 °C до +40 °C, и относительной влажности воздуха не более 80% при температуре +25 °C;

- обеспечения свободного доступа к СЗО;

- не попадания токопроводящей пыли, паров кислот, щелочей и газов, вызывающих коррозию и нарушающих изоляционный слой прибора.

5.3 Для консервации СЗО необходимо поместить в полиэтиленовый пакет, пакет запаять, предварительно вложив в него 50 граммов силикагеля.

Допустимый срок хранения составных частей прибора в индивидуальной упаковке не более 12 месяцев.

6 УТИЛИЗАЦИЯ

СЗО не оказывает вредного влияния на окружающую среду, поэтому утилизация производится с учетом отсутствия в нем токсичных компонентов. Утилизация СЗО производится специальной организацией, имеющей соответствующие лицензии и сертификаты.

7 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1 Предприятие – изготовитель гарантирует соответствие СЗО МЕТА 19630-xx требованиям технических условий ФКЕС 426491.397 ТУ при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации СЗО с даты продажи составляет 24 месяца.

7.2 Изготовитель не несет ответственности за повреждения, вызванные потребителем или другими лицами после отгрузки СЗО, при несоблюдении правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантия не распространяется при условии монтажа и технического обслуживания СЗО неквалифицированным персоналом.

7.3 При выявлении несоответствий техническим характеристикам и заводского брака, в срок действия гарантии, СЗО и его компоненты безвозмездно ремонтируются или заменяются предприятием – изготовителем, при наличии гарантитного талона. Устранение неисправностей прибора производится в срок не более 10 дней. При увеличении срока устранения неисправностей гарантия эксплуатации прибора продлевается, на время свыше которого прибор находился в ремонте.

7.4 Возврат оборудования, в период действия гарантитного срока, первоначальному поставщику или уполномоченному дилеру «НПП «МЕТА» необходимо осуществлять в упаковке, обеспечивающей сохранность и целостность оборудования. Если возврат через поставщика невозможен, то оборудование необходимо отправить через транспортную компанию.

8 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТАХ

8.1 Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00292/21 ФКЕС 426491.397 ТУ соответствует требованиям «Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (TP ЕАЭС 043/2017).

Рекламации по гарантитному обслуживанию отправлять по адресу:

ЗАО «НПП «МЕТА», 199178, г. Санкт-Петербург, В.О., 5-я линия, дом 68, корпус 3, литер Г.
Тел.: 8 (800) 550-01-38, 8 (812) 320-99-44. E-mail: meta@meta-spb.com; www.meta-spb.com.



9 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Селектор зон оповещения

META 19630-08 ФКЕС 426491.562

META 19630-16 ФКЕС 426491.563

заводской номер _____

Упакован в индивидуальную потребительскую тару – полиэтиленовый мешок и коробку из картона, в которую вложен его паспорт. Упаковка произведена на предприятии–изготовителе НПП «META» согласно требованиям ГОСТ 9181-74 и действующей технической документации.

Начальник ОТК

/ И. Краев /

МП

«____» _____ 202 года

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Селектор зон оповещения

META 19630-08 ФКЕС 426491.562

META 19630-16 ФКЕС 426491.563

заводской номер _____

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

Начальник ОТК

/ И. Краев /

МП

«____» _____ 202 года



**Научно-производственное
предприятие «МЕТА»**

199178, Россия, Санкт-Петербург

В. О. 5-я линия, дом 68, корпус 3, литер «Г»

8 (800) 550-01-38, 8 (812) 320-99-44

meta@meta-spb.com

meta-spb.com