

# ПРИБОР ПОЖАРНЫЙ УПРАВЛЕНИЯ ОПОВЕЩЕНИЕМ

- Центральный блок
- МЕТА 17820
  - МЕТА 17821
  - МЕТА 19830

Паспорт  
ФКЕС 426491.397 ПС



Сертификат соответствия требованиям  
"Технического регламента о требованиях пожарной безопасности"  
С-RU.ПБ34.В.01370

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

## СОДЕРЖАНИЕ

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

В паспорте приняты следующие обозначения:

БР	- блок расширения
ГО	- гражданская оборона
ИБП	- источник бесперебойного питания
ЛО	- линии оповещения
LR	- линия расширения
ППК	- прибор приемно-контрольный
ПУ	- пульт управления
РП	- речевой процессор
УЗЧ	- усилитель звуковой частоты
ЦБ	- центральный блок
ЧС	- чрезвычайная ситуация

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Центральный блок (ЦБ) МЕТА 17820(21), МЕТА 19830 предназначен для работы в составе прибора пожарного управления оповещением и является основным блоком в этом приборе.

При возникновении пожара и других чрезвычайных ситуаций (ЧС), введения степеней готовности Гражданской обороны (ГО) ЦБ обеспечивает трансляцию речевых сигналов оповещения и специального звукового сигнала СИРЕНА.

Центральные блоки МЕТА 17820 и МЕТА17821 отличаются только мощностью усилителя и предназначены для установки на стену. Центральный блок МЕТА 19830 предназначен для установки в шкафы типа RACK 19". Усилителя мощности он не имеет. По защищенности от воздействия окружающей среды ЦБ соответствуют обыкновенному исполнению по ГОСТ 12997.

ЦБ рассчитаны на непрерывную круглосуточную работу в помещениях с регулируемыми климатическими условиями без непосредственного воздействия солнечных лучей, осадков, ветра, песка и пыли, в отсутствии конденсации влаги при:

- изменениях температуры воздуха от +5°C до +40°C;
- относительной влажности окружающего воздуха до 95% при температуре 40°C и более низких температурах без конденсации влаги;
- атмосферном давлении от 84кПа до 107кПа (от 630мм рт.ст. до 800мм рт.ст.).

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

Центральный блок МЕТА 17820(21), МЕТА 19830 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, имеет сертификат соответствия С-RU.ПБ34.В.01370 со сроком действия до 19.12.2018 г

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Центральные блоки МЕТА 17820(21), МЕТА 19830 относятся к приборам управления оповещением (ПУО) (3-4) типа по СП 3.13130.2009 и предназначены для использования в составе систем оповещения о пожаре и системы оповещения по сигналам ГО и ЧС. ЦБ обеспечивают возможность подачи речевых сообщений и специального звукового сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ» (СИРЕНА) оператором, автоматическое воспроизведение речевых сообщений, записанных в РП по командам от приборов пожарной сигнализации, а также трансляцию сигналов оповещения ГО и ЧС на 8 линий оповещения.

2.2. ЦБ обеспечивают функционирование и приоритетность по сигналам в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

Режим работы	Индикация режима	Функция	Приоритет
ПУЛЬТ 1	П1	Организации позонного оповещения в ручном режиме (ключ ОПОВЕЩЕНИЕ на пульте в положении ВКЛ)	1 (высший)
СИРЕНА 1	П1 СИРЕНА	Срочное оповещение «ВНИМАНИЕ ВСЕМ» (ключ ОПОВЕЩЕНИЕ на пульте в положении ВКЛ)	2
ПУЛЬТ 2	П2	Организации позонного оповещения в ручном режиме (ключ ОПОВЕЩЕНИЕ на пульте в положении ВКЛ)	3
СИРЕНА 2	П2 СИРЕНА	Срочное оповещение «ВНИМАНИЕ ВСЕМ» (ключ ОПОВЕЩЕНИЕ на пульте в положении ВКЛ)	4
ПОЖАР	ПОЖАР ЗОНЫ 1... АКТ. +	Выполнение команды прибора контроля и сигнализации при пожаре с передачей речевых сообщений от РП	5
ГО	СИГНАЛ ГО и ЧС	Подключение к городской системе оповещения гражданской обороны.	6
ПУЛЬТ 1	П1 МИ- КРОФОН	Организация диспетчерской связи (ключ ОПОВЕЩЕНИЕ на пульте в положении ОТКЛ)	7
СИРЕНА 1	П1 СИРЕНА	Срочное оповещение «ВНИМАНИЕ ВСЕМ» (ключ ОПОВЕЩЕНИЕ на пульте в положении ОТКЛ)	8
ВХОД 1	П1 ТРАНС- ЛЯЦИЯ	Организации трансляции со ВХОДА (ключ ОПОВЕЩЕНИЕ на пульте в положении ОТКЛ)	9

Продолжение таблицы 1

Режим работы	Индикация режима	Функция	Приоритет
ПУЛЬТ 2	П2 МИКРО-ФОН	Организация диспетчерской связи (ключ ОПОВЕЩЕНИЕ на пульте в положении ОТКЛ)	10
СИРЕНА 2	П2 СИРЕНА	Срочное оповещение «ВНИМАНИЕ ВСЕМ» (ключ ОПОВЕЩЕНИЕ на пульте в положении ОТКЛ)	11
ВХОД 2	П2 ТРАНС-ЛЯЦИЯ	Организации трансляции со ВХОДА (ключ ОПОВЕЩЕНИЕ на пульте в положении ОТКЛ)	12
Дежурный	АКТИВНОСТИ НЕТ	Ожидание команд	13 (низший)

2.3. Технические и функциональные характеристики приведены в таблице 2.

Таблица 2.

№пп	Наименование характеристики	Показатель
1	Количество линий речевого оповещения	8
2	Номинальное выходное напряжение	100В
3	Номинальная выходная мощность на синусоидальном сигнале для МЕТА 17820	200Вт
4	для МЕТА 17821	500Вт
5	Диапазон воспроизводимых частот, Гц, при неравномерности АЧХ (+1... - 3)дБ	120(300)...11500
6	Коэффициент гармоник, не более	2,5%
7	Номинальное входное напряжение по входу ГО	775мВ
8	Количество входов для подключения ППК	8
9	Речевой процессор ЦБ обеспечивает возможность многократного воспроизведения двух постоянных речевых сообщений, общей продолжительностью	60 сек
10	ЦБ обеспечивает речевое оповещение и запуск сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ» с микрофонного пульта	-
11	Количество входов для пультов	2
12	Максимальная длина линии связи с пультом и БР	500м
13	ЦБ обеспечивает отображение режима работы, состояния линий оповещения, состояние электропитания.	-
14	Диапазон контролируемых значений сопротивления нагрузки линии оповещения по постоянному току, не уже:	(180...5000)Ом
15	ЦБ выдает сообщение АВАРИЯ в виде световой, звуковой сигнализации и замыкания клемм «АВАРИЯ ВЫХОД» при: <ul style="list-style-type: none"> <li>- нарушении целостности ЛО;</li> <li>- нарушении целостности линий приборов сигнализации (ГО, ППК);</li> <li>- аварии УЗЧ;</li> <li>- при отсутствии напряжения сети;</li> <li>- при отсутствии АКБ.</li> </ul>	-
16	Максимальный ток по клеммам НЕИСПР ВЫХ не должен превышать 0,1А при напряжении коммутации не более 50В.	-
17	ЦБ обеспечивает ручное отключение звуковой сигнализации при сохранении световой индикации. Отключенное состояние звуковой сигнализации отображается визуально. Выключение звуковой сигнализации не влияет на прием извещений с других направлений или при поступлении нового извещения.	-
18	Линейный выход ЦБ имеет защиту от коротких замыканий в ЛО. ЦБ сохраняет работоспособность после 10-ти минутного короткого замыкания по выходу (в нагрузке). После устранения короткого замыкания напряжение в ЛО автоматически восстанавливается за время не более	15сек
19	Номинальное напряжение питания	~220В/=24В
20	Диапазон питающих напряжений, в котором ЦБ сохраняет работоспособность	-15+10%
21		

Продолжение таблицы 2

№пп	Наименование характеристики	Показатель
22	Потребляемая мощность от сети 220В – в дежурном режиме – в режиме оповещения (на речевом сигнале) не более: META 17820/META 17821/META 19830	19 вт; 300/600/10 вт
23	Потребляемый ток, – в дежурном режиме – в режиме оповещения: – на синусоидальном сигнале META 17820/META 17821/META 19830 – на речевом сигнале	0,3А 4/10/0,35А 1,4А/1,4/0,35А
24	Габаритные размеры META 17820/META 17821 META 19830	451x465x115мм 482x355x88 мм
	Масса META 17820/META 17821/ META 19830	10,5/12,7/5кг

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Центральный блок прибора оповещения -1 шт.
- Паспорт ФКЕС 426491.397 ПС -1 шт.
- Кабель сетевой -1 шт. (только для META 19830)
- Комплект ответных разъёмных клеммников -1шт. (2EDGK-5.0-02P 20-25шт)
- Комплект нагрузочных резисторов -1шт. (6,2кОм-9шт, 2,7кОм-9шт)
- Комплект крепежа в шкаф -1 шт (только для META 19830)
- Упаковка -1 компл.

### 4. РЕСУРСЫ, СРОК СЛУЖБЫ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

#### 4.1. Ресурсы, срок службы.

ЦБ является восстанавливаемым, обслуживаемым и рассчитан на круглосуточный режим работы. Наработка на отказ составляет 42000ч. 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 ЦБ техническим характеристикам и требованиям технических условий ФКЕС 426491.397 ТУ при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации блока META 17820(21)/META 19830 - 2 года со дня продажи.

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

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

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

Гарантийное обслуживание осуществляют НПП «META» 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 блок поместить в полиэтиленовый пакет, вложить в пакет 50г селикогеля и пакет запаять.  
Допускаемая длительность хранения блоков без переконсервации – 12 месяцев.

Хранение упакованных блоков должно производится в транспортной упаковке в отапливаемых хранилищах на стеллажах с учётом требований ГОСТ 15150.

Расположение блоков 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 блоки, должны быть обеспечены условия хранения 1 по ГОСТ 15150:

- температура окружающей среды от 5°C до 40°C;
- относительная влажность воздуха не более 80% при температуре 25°C.

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

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

## 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Центральный блок МЕТА 17820

Центральный блок МЕТА 17821

Центральный блок МЕТА 19830

заводской номер \_\_\_\_\_

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

Начальник ОТК / /  
МП

«\_\_\_\_» 20 г.

## 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Центральный блок МЕТА 17820

Центральный блок МЕТА 17821

Центральный блок МЕТА 19830

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

«\_\_\_\_» 20 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 блоков 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 блоков 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, блоки без упаковки должны быть выдержаны в нормальных условиях не менее 24 ч.

## **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 блоки от попадания на них химически активных веществ: кислот, щелочей и др. Ремонт блоков должен выполняться только квалифицированным персоналом.

## **11. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ**

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





**Научно-производственное предприятие "МЕТА"**  
199048, Россия, Санкт-Петербург,  
В.О., 5-я линия, д. 68, к.3, лит. "Г"  
т/ф.: (812)320-9943, 320-9944  
(812)328-6179, 328-2826  
e-mail: [meta@lmeta-spb.com](mailto:meta@lmeta-spb.com)  
<http://www.meta.spb.com>