

ПУЛЬТ МИКРОФОННЫЙ

- МЕТА 18740-8**
- МЕТА 18740-16**
- МЕТА 18740-24**
- МЕТА 18740-32**
- МЕТА 18740-40**

ПАСПОРТ ФКЕС 422413.179 ПС

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



СОДЕРЖАНИЕ:

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

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

АУ	- абонентские устройства;
БС	- блок связи;
БУС	- блок управления усилителем;
ЖКИ	- жидкокристаллический индикатор;
ПК	- персональный компьютер;
МГН	- маломобильные группы населения;
МП	- пульт микрофонный;
УЗЧ	- усилитель звуковой частоты;
ЦАУ	- цифровое абонентское устройство.

МП 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 Пульт микрофонный МЕТА 18740-хх (далее – МП) входит в состав прибора управления пожарного блочно-модульного для управления средствами речевого оповещения МЕТА 397 (далее – ППУ) и предназначен для:

- обеспечения двухсторонней связи между помещениями поста диспетчерской и зонами пожарного оповещения в составе системы 4-го типа, управления эвакуацией диспетчерской связи, в том числе для маломобильных групп населения (далее – МГН);

- работы в составе системы диспетчерской связи с БС МЕТА 17560 и/или МЕТА 19560;

- обеспечения прямой трансляции сообщений и управляющих команд через микрофон.

1.2 МП является основным прибором для построения системы обратной связи.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные технические характеристики МП приведены в таблице 1.

2.2 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой – IP41 по ГОСТ Р 14254-2015. По защищенности от воздействия окружающей среды по ГОСТ Р 52931 – обыкновенное.

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

2.4 МП рассчитан на непрерывную круглосуточную работу в закрытых помещениях с регулируемым 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.

2.5 Средний срок службы МП составляет не менее 12 лет. Вероятность возникновения отказа за 1000 часов работы не более 0,01. Нарботка на отказ – 105120 часов.

2.6 Безопасность прибора соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2002, ГОСТ Р 50571.3-2009, ГОСТ Р 12.2.007.0-75.

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

2.8 Основное электропитание МП осуществляется от блока связи, блока управления усилителем или источника бесперебойного питания СОЛОВЕЙ2-ИБП. МП сохраняет работоспособность при изменениях напряжения в пределах от 12В до 45В.

2.9 МП является восстанавливаемым, периодически обслуживаемым изделием.

2.10 Описание органов управления и индикации МП представлено в таблице 2.

2.11 Описание элементов коммутации МП представлено в таблице 3.

2.12 МП обеспечивает контроль целостности линии связи с ЦАУ.

2.13 МП предназначен для установки на стол.

Таблица 1. Технические характеристики

№ п/п	Наименование характеристики	Показатель
1	Количество подключаемых устройств без повторителя интерфейса МЕТА 7019/9019, не более	32
2	Количество подключаемых устройств с повторителями интерфейса МЕТА 7019/9019, не более	320
3	Количество МП, не более	2
4	Пульт формирует сигналы управления по интерфейсу RS-485. Длина линии связи, не	300/600*
5	Диапазон воспроизводимых и передаваемых частот, Гц	300...8000
6	Максимальная длина линии связи между МП и БС/БУС, м	300/600*
8	Потребляемый ток от ИБП, А, не более: - в дежурном режиме; - в режиме оповещения на речевом сигнале.	0,1 0,2
9	Время технической готовности, секунд, не более	20
10	Питание пульта осуществляется от БС, БУС или ИБП с номинальным напряжением, В	12-36В



продолжение таблицы 1

№ п/п	Наименование характеристики	Показатель
11	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм, не более - МЕТА 18740-8 - МЕТА 18740-16 - МЕТА 18740-24 - МЕТА 18740-32 - МЕТА 18740-40	250x160x55 340x160x55 390x160x55 440x160x55 490x160x55
12	Масса, кг, не более - МЕТА 18740-8 - МЕТА 18740-16 - МЕТА 18740-24 - МЕТА 18740-32 - МЕТА 18740-40	1,8 2,2 2,6 3 3,4

* - до 300м при использовании кабеля UTP CAT 5E, до 600м при использовании кабелей типа КСБ нг(А)-FRLS/FRHF Nx2x0,64, КИС-РВнг(А)-FRLS Nx2x0,64, КИС-РПнг(А)-FRHF Nx2x0,64 или кабелей для промышленного интерфейса RS-485 с аналогичными характеристиками.

Таблица 2. Органы управления и индикации

Органы управления и индикации	Назначение
ПИТАНИЕ СВЯЗЬ ОТКЛ ЗУММ НЕИСПР	Светодиодные индикаторы, расположенные по вертикали: - индикатор ПИТАНИЕ – цвет «зеленый», загорается при наличии электропитания; - индикатор СВЯЗЬ – цвет «зеленый», загорается при наличии связи с БС и БУС; - индикатор ОТКЛ ЗУММ – цвет «желтый», загорается при отключении зуммера неисправности; - индикатор НЕИСПРАВНОСТЬ – цвет «желтый», загорается при любой неисправности.
↙	Кнопка-индикатор ВВОД, предназначена для выбора необходимых команд и принятия вызова с АУ
×	Кнопка-индикатор СБРОС (ВОЗВРАТ), обеспечивает сброс ранее действующих команд или возврат в предыдущее окно контекстного меню
К1	Кнопка-индикатор СВЯЗЬ, обеспечивает соединение между двумя МП, установленными в системе обратной связи
▲	Кнопка-индикатор перемещения вверх по контекстному меню
◀	Кнопка-индикатор перемещения влево по контекстному меню
▼	Кнопка-индикатор перемещения вправо по контекстному меню
▶	Кнопка-индикатор перемещения вниз по контекстному меню
🎤	Кнопка-индикатор МИКР, активирует передачу звука с микрофона пульта в выбранную заранее зону
●	Кнопка отключения звуковой сигнализации. Расположена на задней панели МП рядом с разъемами и клеммами

Таблица 3. Клеммы/разъемы (элементы коммутации).

Клеммы (элементы коммутации)	Назначение
ВХОД RS-485	Обеспечивает подключение кабеля связи. Подключение осуществляется UTP кабелем типа витая пара 5 категории с использованием разъема RJ45
Разъем USB	Обеспечивает подключение МП к ПК для настройки с помощью управляющей программы
РИП +24В	Клеммы обеспечивают подключение дополнительного питания +24В при необходимости (и нехватки основного питания).
ЗАП ЗВ/СК	Обеспечивают включение записи и запись сигналов после начала сеанса связи с АУ
Гнездо XLR	Обеспечивает подключение микрофона на гибком держателе



3 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ

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

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

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

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

При монтаже и эксплуатации МП необходимо руководствоваться положением об утверждении «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», и «Правила устройства электроустановок» издания 6-7.

К работам по монтажу, техническому обслуживанию пульта допускаются только лица, имеющие квалификационную группу по технике безопасности не ниже третьей на напряжение до 1000 вольт, прошедшие инструктаж по ТБ и изучившие руководство по эксплуатации.

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

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

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

4 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Пульт микрофонный	- 1 шт.
Паспорт ФКЕС 422413.179 ПС	- 1 шт.
Руководство по эксплуатации ФКЕС 422413.179 РЭ	- 1 шт.
Микрофон МЕТА 6345 (РА-328 с XLR разъемом)	- 1 шт.
Ключи доступа для санкционированного управления	- 2 шт.
Кабель соединительный (тип 57)	- 6 м.
Клеммник разъемный 15EDGK-3.81-03	- 1 шт.
Клеммник разъемный 15EDGK-3.81-04	- 1 шт.
Упаковка	- 1 комплект

5 ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И КОНСЕРВАЦИЯ

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

При транспортировке МП необходимо обеспечить его размещение и крепление в устойчивое положение, во избежание столкновений друг о друга и стенками транспортного средства.

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

5.2 Условия хранения МП в складских помещениях должны соответствовать ГОСТ 15150–69:

- складированию микрофонных пультов в индивидуальной упаковке на стеллажах при температуре окружающей среды от 0°С до +40°С, и относительной влажности воздуха не более 80% при температуре +25°С;

- обеспечение к ним свободного доступа;

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

5.3 Для консервации МП его необходимо поместить в полиэтиленовый пакет, пакет запаять, предварительно вложив в него 50 граммов силикогеля.

Допустимый срок хранения составных частей МП в индивидуальной упаковке без переконсервации составляет не более 12 месяцев.



6 УТИЛИЗАЦИЯ

МП не оказывает вредного влияния на окружающую среду, поэтому утилизация производится с учетом отсутствия в нем токсичных компонентов.

7 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1 Предприятие – изготовитель гарантирует соответствие МП МЕТА 18740-хх и его компонентов требованиям технической условий ФКЕС 426491.397 ТУ при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации пульта с даты продажи составляет 24 месяца.

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

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

7.4 Возврат оборудования, в период действия гарантийного срока, первоначальному поставщику или уполномоченному дилеру «ЗАО 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

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-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» (ТР ЕАЭС 043/2017).



9 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Пульт микрофонный

МЕТА 18740-08 ФКЕС 422413.179

МЕТА 18740-16 ФКЕС 422413.178

МЕТА 18740-24 ФКЕС 422413.180

МЕТА 18740-32 ФКЕС 422413.181

МЕТА 18740-40 ФКЕС 422413.182

заводской номер _____

упакован в индивидуальную потребительскую тару – полиэтиленовый мешок 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

/ И. Краев /

«___» _____ 202__ года

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Пульт микрофонный

МЕТА 18740-08 ФКЕС 422413.179

МЕТА 18740-16 ФКЕС 422413.178

МЕТА 18740-24 ФКЕС 422413.180

МЕТА 18740-32 ФКЕС 422413.181

МЕТА 18740-40 ФКЕС 422413.182

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

/ И. Краев /

«___» _____ 202__ года



**Научно-производственное
предприятие «МЕТА»**

