

**УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОВОРНОЕ  
ГРОМКОГОВОРЯЩЕЕ УПГ-ExM-E**

Паспорт

ЛСЕА.469436.232-01.03 ПС

## 1 Основные сведения об изделии и технические характеристики

1.1 Устройство Переговорное Громкоговорящее УПГ-ExM-E (далее УПГ-ExM-E) предназначено для использования в качестве настенного оконечного устройства в системах громкоговорящей связи «Линсис», а также в качестве самостоятельного SIP-терминала системы связи.

УПГ-ExM-E имеет вид взрывозащиты «герметизация компаундом «т» и вид взрывозащиты «искробезопасная цепь «i».

Область применения – взрывоопасные зоны помещений и наружных установок классов 1 и 2, категорий взрывоопасных смесей IIА, IIВ и IIС температурным классам Т1, Т2, Т3, Т4, Т5, Т6 (по ГОСТ 31610.0-2019).

Устройство переговорное громкоговорящее УПГ-ExM-E соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза: ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 012/2011 “О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах”.

### 1.2 Наименование изделия: УПГ-ExM-E

Условное обозначение: ЛСЕА.469436.232-01.03

Сведения об изготовителе: ООО «Линсис».

Адрес: Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Куфонина, д.32, помеш.1-9,21

Телефон: +7 (342) 299-99-37.

Сайт: [www.lin-sys.ru](http://www.lin-sys.ru)

E-mail: [support@lin-sys.ru](mailto:support@lin-sys.ru)

1.3 Прежде чем начать работу необходимо внимательно ознакомиться с данным паспортом и руководством по эксплуатации на УПГ-ExM-E ЛСЕА.469436.232-01.03 РЭ. В таблице 1 указаны основные технические характеристики УПГ-ExM-E.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Интерфейс связи	Ethernet
Маркировка взрывозащиты	1Ex ib mb IIС T6 Gb X PB Ex ib mb I Mb X Ex ib mb IIIС T80°C Db X
Напряжение питания, номинальное	48 В DC, PoE 802.3at Class4
Допустимое отклонение напряжения питания , В	24...72
Потребляемый ток в дежурном режиме, А	0,1
Потребляемый ток максимальный, А	0,75
Диапазон воспроизводимых частот, Гц	100 - 20000
Выходная мощность встроенного усилителя, Вт	25
Выходная мощность встроенного динамика, Вт	10
Звуковое давление, дБ	90
Звуковое давление максимальное (30 см), дБ	110
Температурный режим эксплуатации, °C	-55 ... + 55
Степень защиты оболочки, по ГОСТ 14254-96	IP65
Материал корпуса	Металл
Монтаж	Накладной
Вес, кг	9,5
Срок службы, лет не менее	12

## 2 Комплектность и маркировка

2.1 При поставке УПГ-ExM-E комплектуется в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

№	Наименование	Обозначение	Кол-во
1	Устройство УПГ-ExM-E	ЛСЕА.469436.232-01.03	1 шт.
2	Паспорт	ЛСЕА.469436.232-01.03 ПС	1 шт.
3	Руководство по эксплуатации	ЛСЕА.469436.232-01.03 РЭ	1 шт.*
4	Взрывозащищённая коробка		1 шт.

\* Допускается поставлять 1 экземпляр РЭ на 10 изделий УПГ-ExM-E

2.2 УПГ-ExM-E маркируется: **УПГ-ExM-E-НН-ДО\***, где

УПГ устройство переговорное громкоговорящее

ExM конструктивное исполнение

Е интерфейс связи Е – Ethernet

Н тип связи - кнопка нажатием

NN количество кнопок от 1 до 12

ДО дополнительные опции, подключаемые через искробезопасную цепь:

- Т – телефонная трубка

- TG – тангента.

\*при отсутствии дополнительных опций данная маркировка не указывается.

## 3 Внешний вид и габаритные размеры



3.1 Внешний вид УПГ-ExM-E представлен на рисунке 1. Габаритные размеры УПГ-ExM-E - 177,5 \*422,5\*133 мм.

3.2 Количество кнопок от 1 до 12 зависит от конкретного проектного решения и указывается в спецификации заказа. Световая индикация кнопок зависит от режима работы устройства. Порядок программирования режима работы указан в Руководстве оператора «Оборудование громкоговорящей связи» ЛСЕА.469436.005 РЭ1.

Рисунок 1

## 4 Монтаж

Порядок монтажа:

- установите УПГ-ExM-E в соответствии с проектом на вертикальной поверхности и высоте 1,4-1,8 м при помощи 4-х болтов M8, установочные размеры - 392,5 x 147,5 мм.
- выполните заземление УПГ-ExM-E посредством заземляющего болта с гайкой, расположенного на правой стороне устройства и обозначенного специальным знаком;
- закрепите взрывозащищённую коробку на расстоянии до 1 м от УПГ-ExM-E. Коробка имеет 4 ввода. В зависимости от схемы связи, задействованы могут быть от 2 до 4 вводов. Неиспользуемые ввода необходимо закрыть взрывозащищённой заглушкой из комплекта поставки.
- выполните подключение внешних цепей согласно руководству по эксплуатации ЛСЕА.469436.232-01.03.РЭ.

## 5 Указание о мерах безопасности

Монтаж и ремонт УПГ-ExM-E производится специалистом, имеющим группу допуска по электробезопасности не ниже 3, ознакомленным с технической документацией на изделие, руководством по эксплуатации.

## 6 Гарантийные обязательства

6.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества УПГ-ExM-E требованиям эксплуатационной документации при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации.

6.2 Гарантийный срок УПГ-ExM-E - два года с момента ввода в эксплуатацию, но не более трёх лет с даты приемки оборудования. Гарантия на УПГ-ExM-E не распространяется на следующие случаи:

- в его серийный номер были внесены изменения, номер был удален, или стал нечитаемым;
- имеются признаки самостоятельного ремонта;
- дефекты возникли вследствие некомпетентной установки, эксплуатации, обслуживания, а также несоблюдения условий транспортировки и хранения;
- повреждения вызваны факторами, не зависящими от ООО «Линсис», такими как скачки напряжения в сети питания, пожар, стихийные бедствия, катастрофы и т.п.

## 7 Хранение и транспортирование

7.1 УПГ-ExM-E транспортируют закрытым видом транспорта (железнодорожные вагоны, контейнеры, закрытые автомобили, трюмы, герметизированные отсеки самолетов) в соответствии с правилами, действующими на данном виде транспорта.

7.2 Условия транспортирования:

- температура окружающего воздуха от -60 °C до +60 °C,
- относительная влажность воздуха до 100 % при +25 °C,

7.3 В случае транспортирования на открытых платформах или на автомашинах тара с УПГ-ExM-E должна быть закрыта брезентом.

7.4 УПГ-ExM-E должен храниться в складских отапливаемых помещениях группы 1 (Л) по ГОСТ 15150, защищающих его от воздействия атмосферных осадков, паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей в соответствии с действующими санитарными нормами.

7.5 В складских помещениях, где хранится УПГ-ExM-E, должна обеспечиваться температура от плюс 5 °C до плюс 40 °C, при относительной влажности до 65 % при температуре 20 °C.

## 8 Утилизация

УПГ-ExM-E не содержит в своем составе опасных или ядовитых веществ и материалов, способных нанести вред здоровью человека или окружающей среде, и не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды. Утилизация УПГ-ExM-E может производиться по правилам утилизации общепромышленных отходов.

## 9 Свидетельство о приёмке

УПГ-ExM-E	ЛСЕА.469436.232-01.03	№
-----------	-----------------------	---

Изделие изготовлено и принято согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации, и признано годным для эксплуатации.

год, месяц

личная подпись

расшифровка подписи

МП