



**Устройство переговорное
громкоговорящее
взрывозащищённое
УПГ-ЕхМ**

Паспорт

ЛСЕА.469436.232 ПС



СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: УПГ-ЕхМ.

Условное обозначение: ЛСЕА.469436.232.

Сведения об изготовителе:

ООО «Линсис».

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

Телефон: +7 (342) 299-99-37.

Сайт: www.lin-sys.ru

E-mail: support@lin-sys.ru.

НАЗНАЧЕНИЕ

УПГ-ЕхМ предназначено для использования в качестве настенного оконечного устройства в системах производственно-технологической громкоговорящей связи, производства компании «Линсис».

УПГ-ЕхМ имеет вид взрывозащиты «герметизация компаундом «m» и вид взрывозащиты «искробезопасная цепь «i».

Область применения – взрывоопасные зоны помещений и наружных установок классов 1 и 2, категорий взрывоопасных смесей ПА, ПВ и ПС температурным классам Т1, Т2, Т3, Т4, Т5, Т6 (по ГОСТ 31610.0-2014).

Устройство переговорное громкоговорящее УПГ-ЕхМ 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”.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Устройство УПГ-ЕхМ	1 шт.
Взрывозащищённая коробка	1 шт.
Паспорт ЛСЕА.469436.232 ПС	1 шт.
Руководство по эксплуатации ЛСЕА.469436.232 РЭ	1 шт.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение	
Маркировка взрывозащиты	IEx mb ib IIC T6 Gb X / PB Ex mb ib I Mb X / Ex mb ib IIC T80°C Db X	
Напряжение питания номинальное, В	24	48
Потребляемый ток, А максимальный в дежурном режиме	1,5 0,2	0,75 0,1
Допустимое отклонение напряжения питания, В	12...36	24...72
Диапазон воспроизводимых частот, кГц	0,1 - 8	
Выходная мощность встроенного усилителя, Вт	25	
Выходная мощность встроенного динамика, Вт*	6	
Степень защиты от пыли и воды по ГОСТ 14254-2015	IP65	
Диапазон температур окружающей среды в условиях эксплуатации, °С	$-55 \leq T_a \leq +55$	

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Переговорное устройство имеет несколько модификаций.

В зависимости от схемы связи могут быть установлены платы, обеспечивающие различные интерфейсы связи с центральным оборудованием. Также возможны исполнения с различным типом и количеством кнопок.

Структура условного обозначения устройств УПГ-ЕхМ:

УПГ-ЕхМ-Х-ZNN-ДО-Исп.УУ

- УПГ устройство переговорное громкоговорящее;
- ЕхМ конструктивное исполнение;
- Х интерфейс связи (D – xDSL, E – Ethernet, I - ISDN, A – аналоговый);
- Z Z-тип кнопок (П – пьзокнопка, Н -кнопка с нажатием, К – кнопка качель);
- NN количество кнопок (от 1 до 12);
- ДО Дополнительные опции, подключаемые через искробезопасную цепь:
 - Т – телефонная трубка;
 - ВМ – выносной микрофон (тангента);
 - Н – гарнитура;
 - ПД– кнопка вызова (педаль диспетчера).
- УУ* исполнение корпуса:
 - 01 Металлический корпус. Наличие внутреннего динамика.
 - 02 Металлический корпус. Без внутреннего динамика.
 - 78 Пластиковый корпус. Наличие внутреннего динамика.

*- при исполнении 01 маркировка исполнения не указывается.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

Гарантийный срок УПГ-ЕхМ - два года с момента ввода в эксплуатацию, но не более трёх лет с момента поставки оборудования.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникающие вследствие некомпетентной эксплуатации, обслуживания, хранения и транспортирования.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Условия хранения УПГ-ЕхМ - в индивидуальной упаковке производителя по группе 3 ГОСТ 15150-69 в не отапливаемых складах с диапазоном температур от -60°C до +60 °С.

В воздухе помещения для хранения изделия не должно присутствовать агрессивных примесей (паров кислот, щелочей).

Срок хранения изделия в потребительской таре без дополнительного консервирования - не менее 1 года.

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

Условия транспортирования:

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

УТИЛИЗАЦИЯ

Оборудование УПГ-ЕхМ 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 оборудования может производиться по правилам утилизации обще промышленных отходов.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

УПГ-ЕхМ-	ЛСЕА.469436.232	№
----------	-----------------	---

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

год, месяц

личная подпись

расшифровка подписи

МП