



УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОВОРНОЕ ГРОМКОГОВОРЯЩЕЕ УПГ-ExM-D

Руководство по эксплуатации

ЛСЕА.469436.232-01.01 РЭ

Версия документа 7.0
Все права защищены © ООО “Линсис”

СОДЕРЖАНИЕ

| | | |
|-------|---|----|
| 1 | Описание и работа | 3 |
| 1.1 | Назначение | 3 |
| 1.2 | Технические характеристики | 3 |
| 1.3 | Состав изделия | 5 |
| 1.4 | Устройство и работа | 6 |
| 1.4.1 | УПГ-ExM-D в базовом исполнении | 7 |
| 1.4.2 | УПГ-ExM-D с телефонной трубкой | 7 |
| 1.4.3 | УПГ-ExM-D с тангентой | 7 |
| 1.4.4 | Работа с подключенным внешним громкоговорителем | 7 |
| 1.4.5 | Работа с подключенным внешним светосигнальным устройством | 7 |
| 1.5 | Маркировка | 8 |
| 1.5.1 | Маркировка изделия | 8 |
| 1.5.2 | Маркировка типа взрывозащиты изделия | 9 |
| 1.5.3 | Маркировочная этикетка изделия | 9 |
| 1.6 | Упаковка | 10 |
| 2 | Использование по назначению | 10 |
| 2.1 | Эксплуатационные ограничения | 10 |
| 2.2 | Подготовка к использованию | 10 |
| 2.3 | Монтаж, подключение, настройка | 11 |
| 2.3.1 | Монтаж | 11 |
| 2.3.2 | Подключение | 11 |
| 2.3.3 | Настройка | 13 |
| 2.3.4 | Перечень возможных неисправностей | 13 |
| 3 | Техническое обслуживание | 13 |
| 3.1 | Общие указания | 13 |
| 3.2 | Меры безопасности | 14 |
| 3.3 | Порядок технического обслуживания | 14 |
| 3.4 | Проверка работоспособности | 14 |
| 3.4.1 | Проверка акустического тракта | 14 |
| 3.4.2 | Проверка функционирования кнопок и индикаторов | 14 |
| 4 | Хранение и транспортирование | 15 |
| 5 | Утилизация | 15 |
| | Приложение А | 16 |

Настоящее руководство по эксплуатации описывает технические характеристики, порядок работы, подключения, настройки и режимы работы переговорного устройства УПГ-ExM-D ЛСЕА.469436.232-01.01 (далее УПГ-ExM-D).

К работе с УПГ-ExM-D допускаются специалисты, имеющие группу допуска по электробезопасности не ниже 3 и ознакомленные с настоящим руководством по эксплуатации.

1 Описание и работа

1.1 Назначение

1.1.1 УПГ-ExM-D предназначено для использования в качестве настенного оконечного устройства в системах громкоговорящей связи «Линсис».

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

Область применения – во взрывоопасных зонах классов 1 и 2 по ГОСТ 31610.10-1-2022 категорий взрывоопасных смесей IIA, IIB и IIC по ГОСТ 31610.20-1-2016/IEC 60079-20-1:2020, взрывоопасных зонах классов 21 и 22 по ГОСТ 31610.10-2-2017/IEC60079-10-2:2015, содержащих взрывоопасную пыль подгрупп IIA, IIB, IIC, а также подземных выработках угольных шахт и рудников, в том числе опасных по газу (метану) и (или) угольной пыли, и их наземных сооружений согласно маркировкам взрывозащиты электрооборудования, ГОСТ 31610.0-2019 и другим нормативным документам, регламентирующим применение электрооборудования в потенциально взрывоопасных средах.

1.1.3 УПГ-ExM-D 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 Технические характеристики

1.2.1 Основные технические характеристики УПГ-ExM-D указаны в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование параметра | Значение |
|--|---|
| Интерфейс связи | SHDSL |
| Маркировка взрывозащиты | 1Ex ib mb IIIC T6 Gb X PB Ex ib mb I Mb X Ex ib mb IIIIC T80°C Db X |
| Напряжение питания, номинальное | 48 В DC |
| 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 | 300 - 8000 |
| Выходная мощность встроенного усилителя, Вт | 25 |
| Выходная мощность встроенного динамика, Вт | 10 |
| Звуковое давление, дБ | 90 |
| Звуковое давление максимальное (30 см), дБ | 110 |
| Степень защиты оболочки, по ГОСТ 14254-96 | IP65 |
| Материал корпуса | Металл |
| Температурный режим эксплуатации, °C | -55 ... + 55 |
| Вес, кг | 9,5 |

- 1.2.2 Количество связей: от 1 до 12 - определяется проектом.
- 1.2.3 Тип кнопки связи – кнопка нажатия.
- 1.2.4 Габаритные размеры – 177,5 x 422,5 x 133 мм.
- 1.2.5 Срок службы УПГ-ExM-D – 12 лет.
- 1.2.6 В корпусе УПГ-ExM-D установлен кабельный ввод M20 – 1 шт.
- 1.2.7 Внешний вид УПГ-ExM-D показан на рисунке 1.
- 1.2.8 На рисунке 2 представлены габаритные размеры и размеры для крепления переговорного устройства.



Рисунок 1

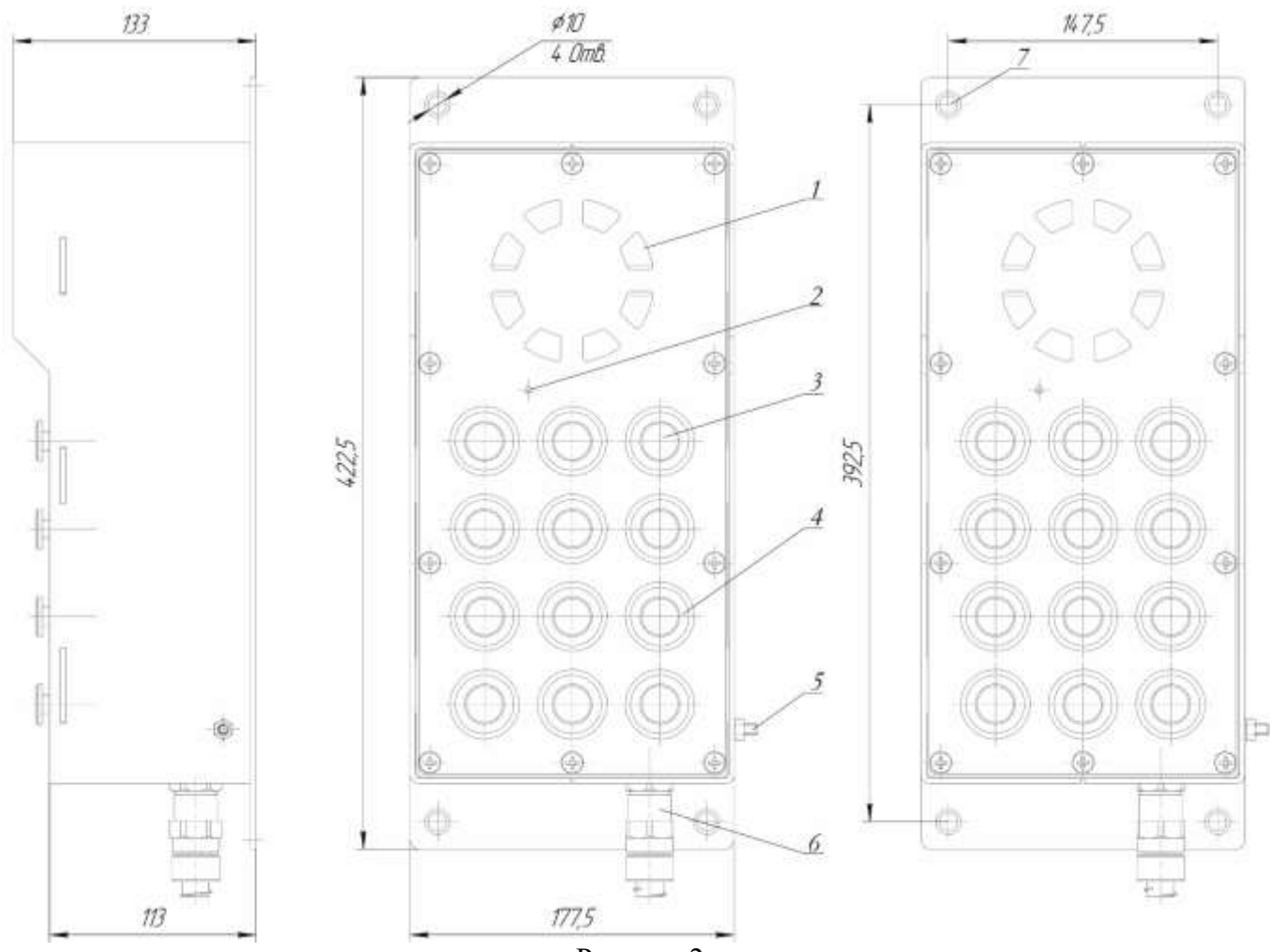


Рисунок 2

- | | |
|--|---|
| 1 – динамик | 5 – шпилька заземления |
| 2 - микрофон | 6 - кабельный ввод M20 – 1 шт. |
| 3 – кнопка нажатия | 7 – присоединительные отверстия – 4 шт. |
| 4 - индикатор состояния линии абонента | |

1.3 Состав изделия

При поставке УПГ-ExM-D комплектуется в соответствии с таблицей 2

Таблица 2

| № | Наименование | Обозначение | Кол-во |
|---|-----------------------------|--------------------------|--------|
| 1 | Устройство УПГ-ExM-D | ЛСЕА.469436.232-01.01 | 1 шт. |
| 2 | Паспорт | ЛСЕА.469436.232-01.01 ПС | 1 шт. |
| 3 | Руководство по эксплуатации | ЛСЕА.469436.232-01.01 РЭ | 1 шт.* |
| 4 | Взрывозащищённая коробка | | 1 шт. |

* допускается поставлять 1 экземпляр РЭ на 10 изделий УПГ-ExM-D

1.4 Устройство и работа

УПГ-ExM-D – предназначено для эксплуатации в качестве оконечного устройства двусторонней и односторонней системы громкоговорящей связи. Устанавливается на всех видах открытых и закрытых объектов с возможным образованием взрывоопасных газов, взвесей, жидкостей и пыли.

УПГ-ExM-D выпускается во взрывозащищённом исполнении, где:

а) взрывозащита герметизация компаундом «т» обеспечивается следующими средствами:

– все платы внутри корпуса залиты компаундом. Заливка компаундом выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ 31610.18-2016(IEC 60079-18:2014). Компаунд сохраняет свои свойства во всем диапазоне рабочих температур.

– радиоэлектронные элементы используются при нагрузках, не превышающих 2/3 значения номинального напряжения, номинального тока и номинальной мощности в соответствии с требованиями ГОСТ 31610.18-2016/IEC 60079-18:2014.

– электрические и тепловые защитные устройства (плавкий предохранитель и термопредохранитель) соответствуют требованиям ГОСТ Р 31610.18-2016(IEC 60079-18:2014) для уровня взрывозащиты «тв».

– электрические зазоры и электрическая прочность изоляции соответствуют требованиям ГОСТ Р 31610.18-2016(IEC 60079-18:2014).

– герметизация постоянно присоединенного кабеля выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ Р 31610.18-2016(IEC 60079-18:2014).

б) вид взрывозащиты искробезопасная электрическая цепь уровня «iб» обеспечивается следующими средствами:

– кнопки не содержат электрических элементов, способных накапливать энергию, опасную для поджигания газов категорий I и IIС;

– искробезопасные цепи питания кнопок, микрофона и динамика защищены барьерами искрозащиты с установленными в них токоограничительными резисторами и стабилитронами, обеспечивающими ограничение тока и напряжения в нормальном и аварийном режимах работы до искробезопасных значений для электрооборудования группы I и подгруппы IIС по ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011);

в) резервирование защитных элементов для искробезопасных цепей уровня «iб» выполнено в соответствии с требованиями ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011);

г) электрические зазоры, пути утечки и электрическая прочность изоляции барьеров искрозащиты соответствуют требованиям ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011);

д) электрическая нагрузка искрозащитных элементов не превышает 2/3 их номинальных значений, что соответствует требованиям ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011).

УПГ-ExM-D выпускается:

1) в базовом исполнении, оснащенное стандартной опцией – кнопка нажатия;

2) в исполнении с дополнительными опциями:

- телефонной трубкой;
- тангентой.

Варианты исполнения УПГ-ExM-D приведены в таблице 3 и в приложении А.

УПГ-ExM-D оснащено встроенным усилителем для подключения внешнего рупорного громкоговорителя.

1.4.1 УПГ-ExM-D в базовом исполнении

В базовом исполнении УПГ-ExM-D реализуется от 1 до 12 связей. Кнопка нажатия оснащена индикатором, который отражает состояние абонента. Режим индикации устанавливается при конфигурации УПГ-ExM-D.

Конструктивное решение кнопки нажатия позволяет эксплуатировать УПГ-ExM-D в сложных климатических условиях, при этом активировать ее, можно не снимая с рук средств индивидуальной защиты, таких как краги или рукавицы.

1.4.2 УПГ-ExM-D с телефонной трубкой

Исполнение с подключенной телефонной трубкой предназначено для эксплуатации в условиях высокого уровня шума, требующих максимально близкого расположения абонента к динамику и микрофону переговорного устройства.

1.4.3 УПГ-ExM-D с тангентой

Исполнение с тангентой применяется, когда необходимо передавать и принимать речевые сообщения на удаленном от УПГ-ExM-D расстоянии или перемещаться при передаче, приёме сообщений. К УПГ-ExM-D может подключаться до 6 тангент. Тангента подключается к УПГ-ExM-D кабелем длиной до 100 м.

1.4.4 Работа с подключенным внешним громкоговорителем

Подключение внешнего громкоговорителя к УПГ-ExM-D возможно для всех модификаций переговорного устройства. Данное решение используется в местах с высоким уровнем шума, где требуется транслировать речевое сообщение с большой громкостью. Громкоговоритель подключается к УПГ-ExM-D таким образом, что речевые сообщения транслируются одновременно через громкоговоритель и через внутренний динамик переговорного устройства. Для подключения к УПГ-ExM-D допускаются громкоговорители, работающие с сопротивлением нагрузки 8 Ом. Рекомендуется к подключению оповещатель пожарный (рупор) 25ГР-ExM «Линсис» ЛСЕА.467284.025.

1.4.5 Работа с подключенным внешним светосигнальным устройством

Подключение внешней лампы-вспышки к УПГ-ExM-D возможно для всех модификаций переговорного устройства и используется при необходимости световой сигнализации вызова дополнительно к звуковому. При поступлении вызова на УПГ-ExM-D, лампа-вспышка миганием просигнализирует о вызове. Допускается подключение светосигнальных устройств, работающих от постоянного напряжения 12 В и потребляющих ток до 0,5 А. Рекомендуются к подключению светосигнальные устройства «Линсис» МBL ЛСЕА.425139.030.

Таблица 3

| № | Артикул | Кол-во связей | Тип связи | Тангента | Тел. трубка | Описание устройства |
|----|------------------|---------------|-----------|----------|-------------|---|
| 1 | УПГ-ExM-D-H01 | 01 | H | - | - | Ex, 1 кнопка связи, SHDSL |
| 2 | УПГ-ExM-D-H02 | 02 | H | - | - | Ex, 2 кнопки связи, SHDSL |
| 3 | УПГ-ExM-D-H03 | 03 | H | - | - | Ex, 3 кнопки связи, SHDSL |
| 4 | УПГ-ExM-D-H04 | 04 | H | - | - | Ex, 4 кнопки связи, SHDSL |
| 5 | УПГ-ExM-D-H05 | 05 | H | - | - | Ex, 5 кнопок связи, SHDSL |
| 6 | УПГ-ExM-D-H06 | 06 | H | - | - | Ex, 6 кнопок связи, SHDSL |
| 7 | УПГ-ExM-D-H07 | 07 | H | - | - | Ex, 7 кнопок связи, SHDSL |
| 8 | УПГ-ExM-D-H08 | 08 | H | - | - | Ex, 8 кнопок связи, SHDSL |
| 9 | УПГ-ExM-D-H09 | 09 | H | - | - | Ex, 9 кнопок связи, SHDSL |
| 10 | УПГ-ExM-D-H10 | 10 | H | - | - | Ex, 10 кнопок связи, SHDSL |
| 11 | УПГ-ExM-D-H11 | 11 | H | - | - | Ex, 11 кнопок связи, SHDSL |
| 12 | УПГ-ExM-D-H12 | 12 | H | - | - | Ex, 12 кнопок связи, SHDSL |
| 13 | УПГ-ExM-D-H01-TG | 01 | H | TG | - | Ex, 1 кнопка связи, SHDSL, тангента |
| 14 | УПГ-ExM-D-H02-TG | 02 | H | TG | - | Ex, 2 кнопки связи, SHDSL, тангента |
| 15 | УПГ-ExM-D-H03-TG | 03 | H | TG | - | Ex, 3 кнопки связи, SHDSL, тангента |
| 16 | УПГ-ExM-D-H04-TG | 04 | H | TG | - | Ex, 4 кнопки связи, SHDSL, тангента |
| 17 | УПГ-ExM-D-H05-TG | 05 | H | TG | - | Ex, 5 кнопок связи, SHDSL, тангента |
| 18 | УПГ-ExM-D-H06-TG | 06 | H | TG | - | Ex, 6 кнопок связи, SHDSL, тангента |
| 19 | УПГ-ExM-D-H07-TG | 07 | H | TG | - | Ex, 7 кнопок связи, SHDSL, тангента |
| 20 | УПГ-ExM-D-H08-TG | 08 | H | TG | - | Ex, 8 кнопок связи, SHDSL, тангента |
| 21 | УПГ-ExM-D-H09-TG | 09 | H | TG | - | Ex, 9 кнопок связи, SHDSL, тангента |
| 22 | УПГ-ExM-D-H10-TG | 10 | H | TG | - | Ex, 10 кнопок связи, SHDSL, тангента |
| 23 | УПГ-ExM-D-H11-TG | 11 | H | TG | - | Ex, 11 кнопок связи, SHDSL, тангента |
| 24 | УПГ-ExM-D-H12-TG | 12 | H | TG | - | Ex, 12 кнопок связи, SHDSL, тангента |
| 25 | УПГ-ExM-D-H01-T | 01 | H | - | T | Ex, 1 кнопка связи, SHDSL, телефонная трубка |
| 26 | УПГ-ExM-D-H02-T | 02 | H | - | T | Ex, 2 кнопки связи, SHDSL, телефонная трубка |
| 27 | УПГ-ExM-D-H03-T | 03 | H | - | T | Ex, 3 кнопки связи, SHDSL, телефонная трубка |
| 28 | УПГ-ExM-D-H04-T | 04 | H | - | T | Ex, 4 кнопки связи, SHDSL, телефонная трубка |
| 29 | УПГ-ExM-D-H05-T | 05 | H | - | T | Ex, 5 кнопок связи, SHDSL, телефонная трубка |
| 30 | УПГ-ExM-D-H06-T | 06 | H | - | T | Ex, 6 кнопок связи, SHDSL, телефонная трубка |
| 31 | УПГ-ExM-D-H07-T | 07 | H | - | T | Ex, 7 кнопок связи, SHDSL, телефонная трубка |
| 32 | УПГ-ExM-D-H08-T | 08 | H | - | T | Ex, 8 кнопок связи, SHDSL, телефонная трубка |
| 33 | УПГ-ExM-D-H09-T | 09 | H | - | T | Ex, 9 кнопок связи, SHDSL, телефонная трубка |
| 34 | УПГ-ExM-D-H10-T | 10 | H | - | T | Ex, 10 кнопок связи, SHDSL, телефонная трубка |
| 35 | УПГ-ExM-D-H11-T | 11 | H | - | T | Ex, 11 кнопок связи, SHDSL, телефонная трубка |
| 36 | УПГ-ExM-D-H12-T | 12 | H | - | T | Ex, 12 кнопок связи, SHDSL, телефонная трубка |

1.5 Маркировка

1.5.1 Маркировка изделия

УПГ-ExM-D маркируется: **УПГ-ExM-D-ННН-ДО***, где

УПГ устройство переговорное громкоговорящее

ExM конструктивное исполнение

D интерфейс связи - SHDSL

H тип кнопки: кнопка нажатия

NN количество кнопок от 1 до 12

ДО дополнительные опции, подключаемые через искробезопасную цепь:

- TG – тангента
- Т – телефонная трубка

*при отсутствии дополнительных опций данная маркировка не указывается.

1.5.2 Маркировка типа взрывозащиты изделия

В соответствии с требованиями ГОСТ IEC 60079-11-2014 и ГОСТ 31610.0-2019 на лицевой панели УПГ-ExM-D указан вид взрывозащиты:

1Ex ib mb IIC T6 Gb X/ PB Ex ib mb I Mb X/Ex ib mb IIIC T80°C Db X, где

1Ex ib mb IIC T6 Gb X

1 Уровень взрывозащиты: взрывобезопасное электрооборудование
Ex Знак соответствия стандарту взрывозащиты
mb Вид взрывозащиты: герметизация компаундом
ib Вид взрывозащиты: искробезопасная электрическая цепь
IIC Классификация групп взрывоопасных газов и паров
T6 Температурный класс: оболочка не нагревается выше 85 °C.
Gb Зона класса: вероятность присутствия взрывоопасной газовой смеси в нормальных условиях эксплуатации
X Изделие выпускается с постоянно присоединённым кабелем

PB Ex ib mb I Mb X

PB Уровень взрывозащиты: рудничное взрывобезопасное электрооборудование
Ex Знак соответствия стандарту взрывозащиты
mb Вид взрывозащиты: герметизация компаундом
ib Вид взрывозащиты: искробезопасная электрическая цепь
I Группа электрооборудования
Mb Зона класса: вероятность присутствия взрывоопасной газовой смеси в нормальных условиях эксплуатации
X Изделие выпускается с постоянно присоединённым кабелем

Ex ib mb IIIC T80°C Db X

Ex Знак соответствия стандарту взрывозащиты
mb Вид взрывозащиты: герметизация компаундом
ib Вид взрывозащиты: искробезопасная электрическая цепь
IIIC Классификация групп пылевой среды
T80°C Температурный класс: оболочка не нагревается выше 80 °C.
Db Зона класса: вероятность присутствия взрывоопасной пылевой среды в нормальных условиях эксплуатации
X Изделие выпускается с постоянно присоединённым кабелем

1.5.3 Маркировочная этикетка изделия

Маркировочная этикетка на корпусе УПГ-ExM-D содержит следующую информацию:

- наименование предприятия;
- адрес изготовителя;
- модель прибора;
- маркировку взрывозащиты;
- наименование органа по сертификации и номер сертификата соответствия;
- заводской серийный номер;
- месяц и год выпуска;
- дополнительные технические параметры прибора;
- степень защиты от внешних воздействий;
- диапазон температур окружающей среды;
- товарный знак изготовителя;

- Единый знак ЕАС обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза;
- Специальный знак взрывобезопасности  в соответствии с ТР ТС 012/2011.

1.6 Упаковка

1.6.1 УПГ-ExM-D, с входящими в комплект поставки документами, упаковывается в потребительскую упаковку (картонную коробку) по ГОСТ 23088.

1.6.2 Упаковка обеспечивает хранение УПГ-ExM-D при условии выполнения требований, изложенных в разделе 4.

1.6.3 Для отправки с предприятия-изготовителя УПГ-ExM-D, упакованные в потребительскую упаковку, укладываются в состав тарного места.

2 Использование по назначению

УПГ-ExM-D предназначено для круглосуточной непрерывной работы. После запуска УПГ-ExM-D не требует вмешательства, за исключением случаев:

- проведения технического обслуживания;
- изменения конфигурации изделия.

Обслуживающий персонал должен строго руководствоваться настоящим руководством по эксплуатации, соблюдая правила техники безопасности.

2.1 Эксплуатационные ограничения

2.1.1 К эксплуатации УПГ-ExM-D должны допускаться лица, изучившие настоящее руководство по эксплуатации и прошедшие соответствующий инструктаж.

2.1.2 При эксплуатации УПГ-ExM-D необходимо руководствоваться настоящим руководством по эксплуатации, требований главы 3.4 ПТЭЭП, главы 7.3 ПУЭ, ГОСТ IEC 60079-14-2013, ГОСТ IEC 60079-17-2013 и другими нормативными документами, регламентирующие применение оборудования в потенциально взрывоопасных средах.

2.1.3 В процессе эксплуатации необходимо внимательно следить за состоянием средств, обеспечивающих взрывозащищенность. При этом необходимо обращать внимание на отсутствие внешних повреждений, следить за состоянием кабельных вводов, надёжности закрепления кабелей в кабельных вводах и плотности прилегания лицевой панели к корпусу изделия.

2.1.4 Кабели, используемые при монтаже, должны быть разрешены для использования во взрывоопасных зонах. Способ прокладки кабелей во взрывоопасной зоне выбирается в соответствии с классом зоны и должен удовлетворять требованиям ПУЭ.

2.1.5 Эксплуатация УПГ-ExM-D должна производиться с учетом характеристик, указанных в таблице 1.

2.2 Подготовка к использованию

2.2.1 Подготовка УПГ-ExM-D к использованию проводится персоналом, прошедшим обучение по эксплуатации оборудования ООО «Линсис».

2.2.2 Порядок подготовки УПГ-ExM-D к работе следующий:

- извлеките из транспортной тары и упаковки;
- проверьте комплектность в соответствии с паспортом;
- проведите внешний осмотр на отсутствие повреждений (трещины, вмятины, сколы и т.п.).

2.3 Монтаж, подключение, настройка

2.3.1 Монтаж

2.3.1.1 При монтаже УПГ-ExM-D необходимо руководствоваться главой 3.4 ПТЭЭП, главой 7.3 ПУЭ, ГОСТ ИЕС 60079-14-2011 и другими нормативными документами, регламентирующие применение оборудования в потенциально взрывоопасных средах.

2.3.1.2 К проведению работ по монтажу (демонтажу) допускаются представители организаций, имеющих лицензию на право проведения монтажа взрывозащищенного электрооборудования.

2.3.1.3 Всегда отключайте питание перед проведением работ по монтажу и ремонту. Производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный в результате неправильного подключения и использования устройства.

2.3.1.4 Порядок монтажа:

- установите УПГ-ExM-D 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 (см.рис.2);
- выполните заземление 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-D. Коробка имеет 4 ввода. В зависимости от схемы связи, задействованы могут быть от 2 до 4 вводов. Неиспользуемые вводы необходимо закрыть взрывозащищённой заглушкой из комплекта поставки.

2.3.2 Подключение

2.3.2.1 УПГ-ExM-D поставляется с вмонтированным кабелем для монтажа длиной не менее 1,5 м. Подключите УПГ-ExM-D, линии связи, блок питания, громкоговоритель, лампу-вспышку к монтажной коробке согласно рисунку 3.

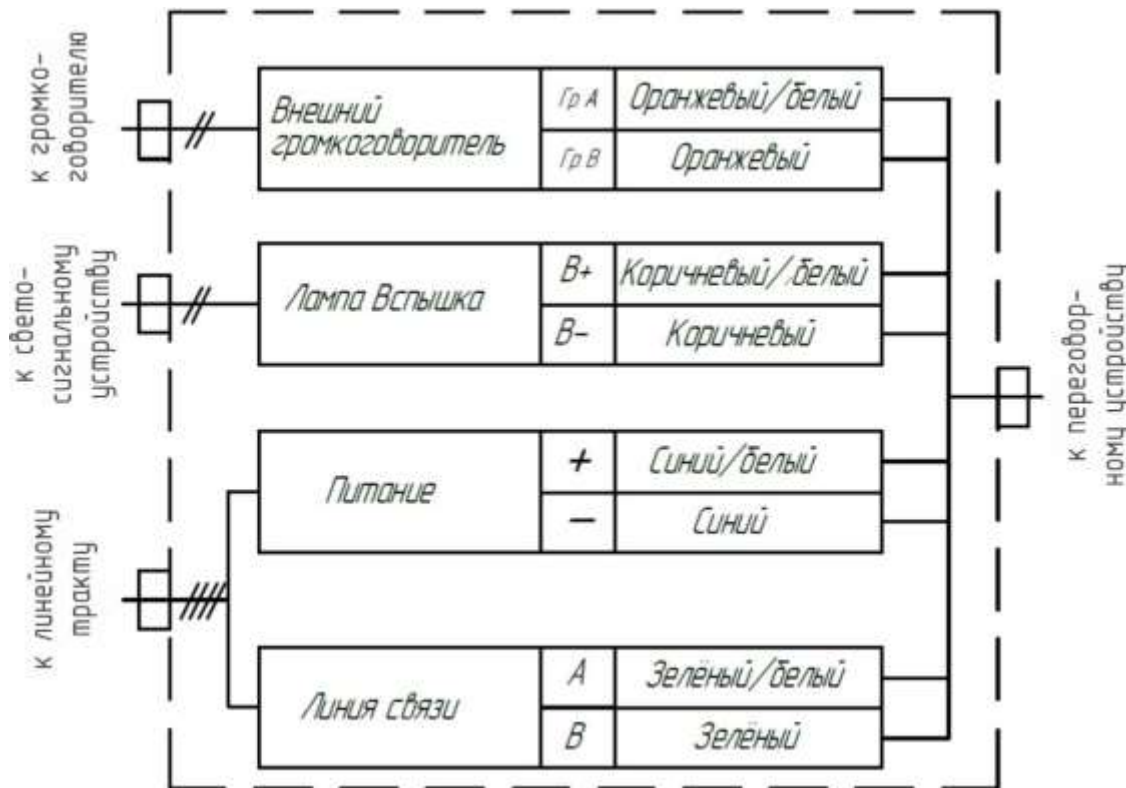


Рисунок 3

2.3.2.2 УПГ-ExM-D имеет встроенный усилитель для подключения внешнего низкоомного рупорного громкоговорителя 8 Ом. При подключении громкоговорителя потребляемая мощность устройства увеличивается на 25 Вт. Подключение громкоговорителя выполняется согласно рисунку 3. Рекомендуется к подключению оповещатель пожарный (рупор) 25ГР-ExM «Линсис» ЛСЕА.467284.025.



ВНИМАНИЕ! К УПГ-ExM-D допускается подключать только громкоговорители, работающие в режиме низкоомного подключения 8 Ом

2.3.2.3 Подключение лампы-вспышки выполняется согласно рисунку 3. К УПГ-ExM-D допускается подключать лампы-вспышки, работающие от напряжения 12 В и потребляющие ток до 0,5 А. Рекомендуются к подключению светосигнальные устройства «Линсис» МBL ЛСЕА.425139.030.

2.3.2.4 Проверьте состояние уплотнительных колец кабельных вводов. Кольца должны быть целыми без видимых повреждений и трещин. Необходимо использовать уплотнительные кольца только из комплекта поставки.



ВНИМАНИЕ! При монтаже кабельных элементов и вводов запрещено использовать ФУМ ленту, термоусадочную трубку и аналогичные уплотнительные материалы

После подключения кабелей затяните гайки кабельных вводов.

Минимальный крутящий момент при затяжке гайки кабельного ввода зависит от внешнего диаметра изоляции вводимого кабеля круглого сечения, исходя из соотношения 1 мм диаметра кабеля = 1,5 Н*м момента затяжки. Например, при установке кабеля диаметром 7 мм, гайку затягивать с моментом 10,5 Н*м и более до надежного закрепления, но, не допуская повреждения резьбы или целостности элементов ввода.

Вследствие различий характеристик материалов изоляции кабелей, вычисленный выше момент может быть недостаточным для надежного закрепления по ГОСТ 31610.0-2014, в частности, приложение А, раздел А.3: «Уплотнительное кольцо должно предотвращать выскальзывание оправки или кабеля при приложении к ним усилия, в ньютонах (Н), равного: 20-кратному значению (в миллиметрах) диаметра оправки или кабеля, если кабельный ввод сконструирован для круглого кабеля»; 10 Н ≈ вес 1 кг.

Если вычисленного выше момента недостаточно для надежного закрепления, момент затяжки должен быть увеличен, но, не допуская повреждения резьбы или целостности элементов ввода. Для надежного закрепления рекомендуется обезжиривать поверхность изоляции кабеля.

2.3.3 Настройка

Настройка УПГ-ExM-D выполняется в соответствии с Руководством оператора «Оборудование громкоговорящей связи» ЛСЕА.469436.005 РЭ1.

2.3.4 Перечень возможных неисправностей

Таблица 4

| Неисправность | Возможная причина | Способ устранения |
|---|---|--|
| Все индикаторы устройства выключены, устройство не принимает вызов | На устройство не подается питание | Проверьте подачу питания на устройство |
| | Устройство не сконфигурировано | Выполните конфигурацию устройства |
| Все индикаторы устройства мигают красным цветом | Нет связи с блоком LCE по HDSL тракту | а) Проверить подключение кабеля к блоку LCE. б) Проверить исправность платы LDL-4 в блоке LCE |
| Все индикаторы устройства мигают зеленым цветом | Нет связи с центральной платой LCU по внутренней шине блока LCE | Установите корректную конфигурацию переговорного устройства |
| Индикаторы устройства работают в нормальном режиме*, но невозможно вызвать других абонентов | Некорректная конфигурация устройства | Установите корректную конфигурацию устройства |
| Не слышнозывающего абонента | Установлен минимальный уровень громкости | Проверьте параметры, заданные при конфигурации устройства |
| Вызываемый абонент не слышит передаваемые сообщения | Установлен минимальный уровень микрофона устройства | Проверить параметры устройства. заданные при конфигурации |

* В нормальном режиме индикация кнопок соответствует состоянию абонента, на вызов которого назначена кнопка.

3 Техническое обслуживание

3.1 Общие указания

Техническое обслуживание необходимо осуществлять для обеспечения надежной работы изделия. Объектами технического обслуживания являются:

- УПГ-ExM-D;
- подвенные к УПГ-ExM-D кабели, их состояние и подсоединение.

Техническое обслуживание производится персоналом, обслуживающим УПГ-ExM-D.

Техническое обслуживание производится по мере необходимости в зависимости от условий эксплуатации УПГ-ExM-D, но не реже одного раза в год без отключения изделия.

3.2 Меры безопасности

УПГ-ExM-D обеспечивает безопасность для обслуживающего персонала и удовлетворяет требованиям безопасности, изложенным в ГОСТ IEC 62368-1-2014 для класса II.

При техническом обслуживании необходимо соблюдать меры безопасности согласно «Правилам по охране труда при эксплуатации электроустановок».

При проведении технического обслуживания необходимо соблюдать эксплуатационные ограничения и меры безопасности, указанные в 2.1 - 2.3.

3.3 Порядок технического обслуживания

3.3.1 Провести визуальный осмотр УПГ-ExM-D на отсутствие механических повреждений (трещин, вмятин и т. п.) на корпусе, крышке и на дополнительных опциях изделия.

3.3.2 Провести осмотр кабелей, подведенных к УПГ-ExM-D: они не должны быть сдавлены и иметь повреждения наружной оболочки.

3.3.3 Удалить пыль или грязь с поверхности УПГ-ExM-D. Очистка поверхности может производиться:

- влажной губкой, пропитанной слабым мыльным раствором;
- химическим средствами для очистки на объектах, где присутствуют агрессивные газы и пары химических веществ.

Проверить надежность присоединения кабелей к УПГ-ExM-D, кабели не должны испытывать натяжения.

3.3.4 Провести проверку УПГ-ExM-D согласно п.3.4.

Все операции, произведенные с изделием, выявленные неисправности, а также отрицательные результаты выполнения технического обслуживания должны фиксироваться в специальном журнале по форме, аналогичной приведенной в ГОСТ Р 2.610 «Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов», для заполнения формуляра.

3.4 Проверка работоспособности

3.4.1 Проверка акустического тракта

Для проверки акустического тракта выполните тестовый сеанс связи с абонентами сконфигурированной сети связи организовав вызов как со стороны проверяемого УПГ-ExM-D, так и вызов со стороны абонента на переговорное устройство, одновременно проведите контроль индикации УПГ-ExM-D. Для проверки используйте положения, приведенные в разделе 2.3.3 – 2.3.4.

3.4.2 Проверка функционирования кнопок и индикаторов

Для проверки поочерёдно активизируйте кнопки вызова, вызывая назначенных им абонентов или выполняя проверку иных функций, закрепленных за кнопками.

4 Хранение и транспортирование

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

4.2 Условия транспортирования:

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

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

4.4 УПГ-ExM-D должно 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.

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

5 Утилизация

УПГ-ExM-D 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-D может производиться по правилам утилизации общепромышленных отходов.

Приложение А (справочное)

А.1 Внешний вид УПГ-ExM-D в зависимости от исполнения

