

# **УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОВОРНОЕ ГРОМКОГОВОРЯЩЕЕ УПГ-78Д**

Паспорт

ЛСЕА.469436.333-01 ПС

## 1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1 Устройство Переговорное Громкоговорящее УПГ-78D (далее УПГ-78D) предназначено для использования на открытых площадках в качестве настенного, всепогодного, оконечного устройства в системах громкоговорящей связи (СГС) «Линсис».

1.2 Наименование изделия: УПГ-78D

Условное обозначение: ЛСЕА.469436.333-01

Сведения об изготовителе: ООО «Линсис».

Адрес: Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Куфонина, д.32, помещ.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 ознакомиться с данным паспортом и руководством по эксплуатации на УПГ-78D ЛСЕА.469436.333-01 РЭ. В таблице 1 указаны основные технические характеристики УПГ-78D.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Интерфейс связи	SHDSL
Напряжение питания, номинальное, В	48 В DC
Допустимое отклонение напряжения питания, В	24...72
Потребляемый ток в дежурном режиме, А	0,07
Потребляемый ток максимальный, А	0,28
Диапазон воспроизводимых частот, Гц	300-8000
Выходная мощность встроенного усилителя, Вт	25
Выходная мощность встроенного динамика, Вт	10
Звуковое давление, дБ	93
Звуковое давление максимальное (30 см), дБ	110
Температурный режим эксплуатации, °C	-55 ... + 55
Степень защиты оболочки, по ГОСТ 14254-96	IP66
Материал корпуса	Полиамид стеклонаполненный
Монтаж	Накладной
Вес, кг	5
Срок службы, лет не менее	12

## 2 КОМПЛЕКТНОСТЬ И МАРКИРОВКА

2.1 При поставке УПГ-78D комплектуется в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

№	Наименование	Обозначение	Кол-во
1	Устройство УПГ-78D	ЛСЕА.469436.333-01	1 шт.
2	Паспорт	ЛСЕА.469436.333-01 ПС	1 шт.
3	Руководство по эксплуатации	ЛСЕА.469436.333-01 РЭ	1 шт.*

\* Допускается поставлять 1 экземпляр РЭ на 10 изделий УПГ-78D.

2.2 УПГ-78D маркируется: **УПГ-78D-ZNN-ДО**, где

УПГ устройство переговорное громкоговорящее;

78 конструктивное исполнение;

D интерфейс подключения - SHDSL;

Z тип кнопок: Н - кнопка нажатия, К – кнопка качель;

NN количество связей кнопок: 02, 04, 06;

ДО\* дополнительные опции:

- TG – тангента;

- Т – телефонная трубка;

- ТС – тастатура-номеронабиратель;

- XMC8 - модуль дополнительных связей (8 связей), где

X – количество модулей: 1, 2 или 3 (если устанавливается один модуль МС8, то количество (X) в маркировке не указывается).

\*При отсутствии дополнительных опций данная маркировка не указывается

### 3 ВНЕШНИЙ ВИД И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



а)

б)

Рисунок 1

3.1 Внешний вид УПГ-78D в исполнении с кнопками с нажатием представлен на рисунке 1а) в исполнении с кнопкой качелью - на рисунке 1б). Габаритные размеры УПГ-78D: 150 x 475 x 140 мм.

3.2 Количество кнопок 2, 4 или 6 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.

3.3 В корпусе УПГ-78D установлены следующие кабельные вводы:

- кабельный ввод M20 – 2 шт. Диаметр внешней изоляции вводимого кабеля должен быть от 9 до 14 мм.
- кабельный ввод M25 – 1 шт. Диаметр внешней изоляции вводимого кабеля должен быть от 13 до 18 мм.

### 4 МОНТАЖ

Порядок монтажа:

- всегда отключайте питание перед проведением работ, по монтажу и ремонту. Производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный в результате неправильного подключения и использования устройства;
- установите УПГ-78D в соответствии с проектом на вертикальной поверхности и высоте 1,4 - 1,6 м при помощи 4-х болтов M6 в отверстия корпуса. Установочные размеры 137 x 390 мм;
- снимите лицевую панель устройства, открутив 8 винтов M6, крепящих её к основанию корпуса УПГ-78D;
- выполните подключение линий питания и связи согласно руководству по эксплуатации ЛСЕА.469436.333-01 РЭ и схемы связи;
- установите лицевую панель корпуса в штатное положение, закрепив её на 8 винтов M6 к основанию корпуса УПГ-78D.

## 5 УКАЗАНИЯ О МЕРАХ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Монтаж и ремонт УПГ-78D производится специалистом, имеющим группу допуска к работам с электронной аппаратурой не ниже 3, ознакомленным с технической документацией на аппаратуру, руководством по эксплуатации.

## 6 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества УПГ-78D требованиям эксплуатационной документации при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации.

6.2 Гарантийный срок УПГ-78D - два года с момента ввода в эксплуатацию, но не более трёх лет с даты приемки оборудования. Гарантия на УПГ-78D 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-78D 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-78D должна быть закрыта брезентом.

7.4 УПГ-78D 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-78D, должна обеспечиваться температура от плюс 5 до плюс 40 °C, при относительной влажности до 65 % при температуре 20 °C.

## 8 УТИЛИЗАЦИЯ

УПГ-78D 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-78D может производиться по правилам утилизации общепромышленных отходов.

## 9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

УПГ-78D	ЛСЕА.469436.333-01	№
---------	--------------------	---

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

год, месяц

МП

личная подпись

расшифровка подписи