

УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОВОРНОЕ ГРОМКОГОВОРЯЩЕЕ УПГ-17Е

Паспорт

ЛСЕА.469436.220-03 ПС

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1. Устройство Переговорное Громкоговорящее УПГ-17Е (далее УПГ-17Е) предназначено для использования в качестве настенного оконечного устройства в системах громкоговорящей связи «Линсис».

1.2. Наименование изделия: УПГ-17Е

Условное обозначение: ЛСЕА.469436.220-03

Сведения об изготовителе: ООО «Линсис».

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.

1.3. Прежде чем начать работу необходимо ознакомиться с данным паспортом и руководством по эксплуатации на УПГ-17Е ЛСЕА.469436.220-03 РЭ. В таблице 1 указаны основные технические характеристики УПГ-17Е.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Интерфейс связи	Ethernet
Напряжение питания, номинальное	48 В DC, PoE 802.3at Class4
Допустимое отклонение напряжения питания, В	24...72
Потребляемый ток в дежурном режиме, А	0,07
Потребляемый ток максимальный, А	0,6
Диапазон воспроизводимых частот, Гц	120 - 20000
Выходная мощность встроенного усилителя, Вт	25
Температурный режим эксплуатации, °С	-55 ... + 55
Степень защиты оболочки, по ГОСТ 14254-96	IP65
Материал корпуса	Металл
Монтаж	Накладной
Вес, кг	4
Срок службы, лет не менее	12

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ И МАРКИРОВКА

2.1 При поставке УПГ-17Е комплектуется в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

№	Наименование	Обозначение	Кол-во
1	Устройство УПГ-17Е	ЛСЕА.469436.220-03	1 шт.
2	Паспорт	ЛСЕА.469436.220-03 ПС	1 шт.
3	Руководство по эксплуатации	ЛСЕА.469436.220-03 РЭ	1 шт.*

*Допускается поставлять 1 экземпляр РЭ на 10 изделий УПГ-17Е

2.2 УПГ-17Е маркируется: **УПГ-17Е-NN**, где
 УПГ устройство переговорное громкоговорящее
 Е интерфейс связи Ethernet
 17 номер конструктивного исполнения
 NN количество кнопок 01 или 02

3 ВНЕШНИЙ ВИД, ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Рисунок 1

3.1 Внешний вид УПГ-17Е представлен на рисунке 1, габаритные размеры УПГ-17Е 136,5 x 235 x 103 мм.

3.2 Количество кнопок от 1 до 2, 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.

4 МОНТАЖ

4.1 Перед проведением работ по установке, монтажу или ремонту УПГ-17Е отключить питание оборудования. Производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный в результате неправильного подключения и использования устройства.

4.2 Порядок установки УПГ-17Е:

- установите УПГ-17Е в соответствии с проектом на вертикальной поверхности и высоте 1,4-1,6 м. Для крепления используйте болты М8. На плоской поверхности УПГ-17Е крепится за 6 отверстий по краям устройства. На столбе УПГ-17Е крепится за 2 центральных отверстия. Установочные размеры 106,5 x 205 мм.
- для подключения линии питания и связи снимите лицевую панель, открутив 8 винтов М6. Проложите кабель линий питания и связи через кабельный ввод УПГ-17Е.
- подключите кабель линий питания и связи к плате УПГ-17Е согласно руководству по эксплуатации ЛСЕА.469436.220-03 РЭ;
- установите лицевую панель в штатное положение, закрепив её на 8 винтов М6.

5 УКАЗАНИЯ О МЕРАХ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Монтаж и ремонт УПГ-17Е 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-17Е требованиям эксплуатационной документации при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации.

6.2 Гарантийный срок УПГ-17Е - два года с момента ввода в эксплуатацию, но не более трёх лет с даты приемки оборудования. Гарантия на УПГ-17Е 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-17Е 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 °С до +60 °С
- относительная влажность воздуха до 100 % при +25 °С

7.3 В случае транспортирования на открытых платформах или на автомашинах тара с УПГ-17Е должна быть закрыта брезентом.

7.4 УПГ-17Е 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-17Е, должна обеспечиваться температура от плюс 5 до плюс 40 °С, при относительной влажности до 65 % при температуре 20 °С

8 УТИЛИЗАЦИЯ

УПГ-17Е 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-17Е может производиться по правилам утилизации общепромышленных отходов.

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

УПГ-17Е	ЛСЕА.469436.220-03	№
---------	--------------------	---

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

год, месяц

личная подпись

расшифровка подписи

МП