



Устройство переговорное громкоговорящее УПГ-07

Паспорт

ЛСЕА.469436.207 ПС

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: УПГ-07

Условное обозначение: ЛСЕА.469436.207

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.

НАЗНАЧЕНИЕ

Устройство Переговорное Громкоговорящее (УПГ) предназначено для использования в качестве настольного оконечного устройства в системах производственно-технологической громкоговорящей связи.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, номинальное, В	48
Допустимое отклонение напряжения питания, В	24...72
Максимальный потребляемый ток, А	0,32 (при напряжении питания 48В)
Диапазон воспроизводимых частот, кГц	0,3 -8
Диапазон температур окружающей среды в условиях эксплуатации, °С	$-10 \leq T_a \leq +50$
Материал корпуса	Алюминий

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Устройство УПГ-07 1 шт.

Паспорт ЛСЕА.469436.207 ПС 1 шт.

Блок питания* 1 шт.

*-кроме исполнения D (DSL)

МАРКИРОВКА ИЗДЕЛИЯ

УПГ-07-Х-КК-ДО

УПГ устройство переговорное громкоговорящее

07 конструктивное исполнение

Х интерфейс подключения (D – DSL, А-аналог, Е – Ethernet)

КК количество кнопок (1 или 2)

ДО дополнительные опции:

- Датчик «сухой контакт»

ВНЕШНИЙ ВИД И ГАБАРИТЫ



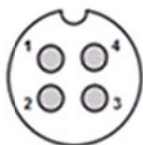
Рис.1

УПГ-07 имеет габаритные размеры, без «гусиной шеи» 155x143x53 мм. Длина «гусиной шеи» 420 мм.

УПГ-07 оборудовано встроенным динамиком и выносным микрофоном «гусиная шея». Покрытие черного или темно-серого цвета. Количество кнопок - 1(одна) или 2 (две). Световая индикация кнопок зависит от режима работы устройства.

МОНТАЖ

Ответная часть



PIN

- # 4 Питание (+)
- # 1 Питание (-)
- # 2 Линия связи
- # 3 Линия связи

Рис.2

Всегда отключайте питание перед проведением работ, по монтажу и ремонту. Производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный в результате неправильного подключения и использования устройства. На задней панели пульта LDP расположен разъем «DS-4» для подключения питания(48В) и линий связи. Монтаж ответной части разъема производить согласно рис. 2. Кроме того, на задней панели LDP расположен разъем DS-210, который используют для подключения сетевого блока питания 220/48, $U_{пит}=48В$ (см. рис.3).

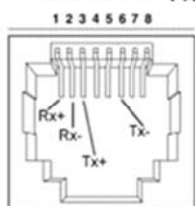


Рис.3

ВНИМАНИЕ!!

Нельзя подключать одновременно питание 48В на разъем DS-4 и питание 48В на разъем DS-210 от блока сетевого питания!!!

Ответная часть RJ-45



PIN

- 1 - Rx+
- 2 - Rx-
- 3 - Tx+
- 4
- 5
- 6 - Tx-

Рис.4

Монтаж ответной части для УПГ-07 Ethernet исполнения производить в соответствии с рис.4

УКАЗАНИЯ О МЕРАХ БЕЗОПАСНОСТИ

Монтаж и ремонт УПГ производится специалистом, имеющим группу допуска к работам с электронной аппаратурой не ниже 3, ознакомленным с технической документацией на аппаратуру, руководством по эксплуатации и прошедшим специальный инструктаж.

СРОК СЛУЖБЫ, 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 - 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

УПГ 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 $+60^{\circ}\text{C}$,
- относительная влажность воздуха до 100% при $+25^{\circ}\text{C}$.

В случае транспортирования на открытых платформах или на автомашинах тара с УПГ должна быть закрыта брезентом. В заводской упаковке УПГ может храниться на открытых площадках. При температуре воздуха от -60°C до $+60^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности до 100%.

УТИЛИЗАЦИЯ

Оборудование УПГ 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 общепромышленных отходов.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

УПГ-07	ЛСЕА.469436.207	№
--------	-----------------	---

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

год, месяц

личная подпись

расшифровка подписи

МП