

ЛИНСИС
Производство систем промышленной связи



Диспетчерский пульт LDP-A

Паспорт
ЛСЕА.469436.224-01 ПС

Версия документа 6.1
Все права защищены © ООО "Линсис"

ВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: LDP

Условное обозначение: ЛСЕА.469436.224

Сведения об изготовителе:

ООО «Линсис».

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

Телефон: +7 (342) 299-99-37.

Сайт: www.lin-sys.ruE-mail: support@lin-sys.ru.**НАЗНАЧЕНИЕ**

Диспетчерский пульт громкоговорящей связи предназначен для организации прямой или многоадресной связи — одновременно на несколько абонентских устройств в системе громкоговорящей связи (СГС).

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Прежде чем начать работу необходимо внимательно ознакомиться с паспортом на LDP.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, номинальное, В	48
Допустимое отклонение напряжения питания, В	24...72
Диапазон воспроизводимых частот, Гц	300 - 16000
Выходная мощность, Вт	5
Рабочая температура, °С	+ 10... +25
Степень защиты оболочки, по ГОСТ 14254-96	IP-32
Климатическое исполнение, по ГОСТ 15150-69	УХЛ4.1
Материал корпуса	Алюминий
Вес, кг	3

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Устройство LDP-A 1 шт.

Паспорт ЛСЕА.469436.224-01 ПС 1 шт.

Блок питания 220В/48В 1 шт.

МАРКИРОВКА ИЗДЕЛИЯ

LDP-XNN-ДО

LDP пульт диспетчера

X интерфейс связи (D-HDSL, E-Ethernet(IP), A- Аналоговый)

NN количество кнопок

ДО дополнительные опции:

- Т – телефонная трубка
- ВМ – выносной микрофон

ВНЕШНИЙ ВИД И ГАБАРИТЫ



Рис.1

Пульт LDP имеет габаритные размеры: 240 x 143 x 53 мм.

Количество кнопок зависит от конкретного проектного решения и указывается в спецификации заказа. Световая индикация кнопок зависит от режима работы устройства, см. Руководство системы громкоговорящей связи.

Пульт LDP оборудован встроенным микрофоном и динамиком.

МОНТАЖ

На задней панели LDP расположен разъем «RJ-11» и DS-210.

Разъем «DS-210» используют для подключения сетевого блока питания, $U_{пит}=48В$ (см. рис.2).

Разъем «RJ-11» используют для подключения линии связи (см. рис.3).



Рис.2



Рис.3

УКАЗАНИЯ О МЕРАХ БЕЗОПАСНОСТИ

Монтаж и ремонт пульта LDP 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 на пульт LDP - 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

Пульт LDP 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°C,

В случае транспортирования на открытых платформах или на автомашинах тара с LDP должна быть закрыта брезентом.

В заводской упаковке LDP может храниться на открытых площадках. При температуре воздуха от -60°C до +60°C и относительной влажности до 100%.

УТИЛИЗАЦИЯ

Оборудование пульт LDP 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

Пульт LDP-A	ЛСЕА.469436.224	№
-------------	-----------------	---

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

год, месяц

личная подпись

расшифровка подписи

МП