

# **ПУЛЬТ ДИСПЕТЧЕРСКИЙ LDP-A**

Паспорт

ЛСЕА.469436.224-02 ПС

## 1 Основные сведения об изделии и технические характеристики

1.1 Пульт диспетчерский LDP-A (далее Пульт) предназначен для использования в качестве настольного переговорного устройства в системе громкоговорящей связи (СГС).

1.2 Наименование изделия: LDP-A

Условное обозначение: ЛСЕА.469436.224-02

Сведения об изготовителе:

ООО «Линсис».

Адрес: Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Куфониная, 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 Пульт ЛСЕА.469436.224-02 РЭ. В таблице 1 указаны технические характеристики Пульта.

Таблица 1

№	Наименование параметра	Значение
1	Интерфейс связи	Аналоговый
2	Напряжение питания, номинальное, В	48 DC
3	Допустимое отклонение напряжения питания, В	24 - 72
4	Потребляемый ток в дежурном режиме, А	0,07
5	Потребляемый ток максимальный, А	0,28
6	Диапазон воспроизводимых частот, Гц	120 - 20000
7	Выходная мощность встроенного динамика, Вт	10
8	Звуковое давление, дБ	81
9	Звуковое давление максимальное (30 см), дБ	96
10	Температурный режим эксплуатации, °С	от - 20 до +55
11	Степень защиты оболочки, по ГОСТ 14254-96	IP42
12	Материал корпуса	Алюминий
13	Вес не более, кг	1,5
14	Срок службы, лет не менее	12

## 2 Комплектность и маркировка

2.1 При поставке Пульт комплектуется в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

№	Наименование	Обозначение	Кол-во
1	Пульт LDP-A	ЛСЕА.469436.224-02	1 шт.
2	Паспорт	ЛСЕА.469436.224-02 ПС	1 шт.
3	Руководство по эксплуатации	ЛСЕА.469436.224-02 РЭ	1 шт.*
4	Блок питания 220/48 В		1 шт.
5	Разъем подключения «DS-4»		1 шт.

\*Допускается поставлять 1 экземпляр РЭ на 10 изделий Пульта LDP-A

2.2 Пульт маркируется: **LDP-A12-BM**, где

LDP пульт диспетчера

A тип интерфейса - аналоговый

12 количество кнопок – 12

BM внешний микрофон «Гусиная шея»

### 3 Внешний вид, габаритные размеры

3.1 Внешний вид Пульта представлен на рисунке 1. Габаритные размеры пульта без внешнего микрофона 256 x 143 x 53 мм. Высота внешнего микрофона - 380 мм.



Рисунок 1

3.2 Световая индикация кнопок Пульта зависит от режима работы устройства. Порядок программирования режима работы указан в Руководстве оператора «Оборудование громкоговорящей связи» ЛСЕА.469436.005 РЭ1.

### 4 Монтаж

Порядок подключения Пульта:

- всегда отключайте питание перед проведением работ, по монтажу и ремонту. Производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный в результате неправильного подключения и использования устройства;
- выполните подключение линий связи и питания к Пульту согласно руководству по эксплуатации ЛСЕА.469436.224-02 РЭ и схеме связи.

### 5 Указания о мерах безопасности

Монтаж и ремонт Пульта производится специалистом, имеющим группу допуска по электробезопасности не ниже 3, ознакомленным с технической документацией на аппаратуру, руководством по эксплуатации.

## 6 Гарантийные обязательства

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

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

7.4 Пульт 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 Пульт, должна обеспечиваться температура от плюс 5 °С до плюс 40 °С, при относительной влажности до 65 % при температуре 20 °С.

## 8 Утилизация

Пульт 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 Пульта может производиться по правилам утилизации общепромышленных отходов.

## 9 Свидетельство о приемке

Пульт LDP-A	ЛСЕА.469436.224-02	№
-------------	--------------------	---

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

\_\_\_\_\_  
год, месяц

\_\_\_\_\_  
личная подпись

\_\_\_\_\_  
расшифровка подписи

МП