

ЛИНСИС
Производство систем промышленной связи



www.lin-sys.ru

Диспетчерский пульт LDP

Паспорт

Версия документа 3.0
Все права защищены © ООО "Линсис"

СОДЕРЖАНИЕ

Сведения об изделии	3
Назначение	3
Общие указания	3
Основные технические характеристики	3
Маркировка изделия.....	4
Внешний вид и габариты.....	4
Монтаж	5
Программирование	5
Указания о мерах безопасности	5
Срок службы, гарантийные обязательства.....	5
Хранение и транспортирование	5
Утилизация.....	6
Свидетельство о приёмке.....	6
Декларация о соответствии.....	7

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: LDP

Условное обозначение: ЛСЕА.469436.204

Сведения об изготовителе:

ООО «Линсис».

Адрес: Россия, г. Пермь, ул. Петропавловская 59а.

Телефон: +7 (342) 299-99-37.

Сайт: www.lin-sys.ru

E-mail: support@lin-sys.ru.

НАЗНАЧЕНИЕ

Диспетчерский пульт громкоговорящей связи предназначен для организации прямой или многоадресной связи — одновременно на несколько абонентских устройств.

LDP - это идеальное решение для оснащения небольшой переговорной комнаты или рабочего места руководителя. Простота использования пульта не вызовет трудностей даже у начинающих пользователей и не оставит сомнений в том, что вы сделали правильный выбор!

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Прежде чем начать работу необходимо внимательно ознакомиться с руководством пользователя на LDP.

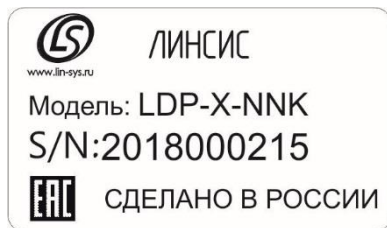
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	16 - 72 В
Диапазон воспроизводимых частот	0,3 -16 кГц
Выходная мощность	5Вт
Рабочие температуры	+ 5°С ... +50°С
Материал корпуса	Алюминий
Вес	Не более 3 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Устройство LDP (без блока питания)	1 шт.
Упаковочная тара	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Разъем подключения «LRM»	1 шт.

МАРКИРОВКА ИЗДЕЛИЯ



LDP-X-NNK

LDP пульт диспетчера
X интерфейс связи (DSL, Ethernet, Аналог)
NN количество кнопок
K конструктивное исполнение

S/N серийный номер изделия

ВНЕШНИЙ ВИД И ГАБАРИТЫ

Пульт оборудован встроенным микрофоном и динамиком.

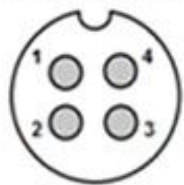
Габаритные размеры: 240 x 143 x 53 мм.



МОНТАЖ

На задней панели LDP расположен разъем «LRM» по средствам которого производится подключение.

Ответная часть



PIN

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

Подключение устройства производится коннектором «LRM» (поставляется в комплекте) «распиновка» линий связи и питания отражено на рисунке.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Настройки и режимы работы устройства хранятся и загружаются из центрального блока.

УКАЗАНИЯ О МЕРАХ БЕЗОПАСНОСТИ

Ремонт 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.

Перед заменой неисправных деталей необходимо отключить электропитание устройства.

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 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

Условия транспортирования и хранения LDP должны соответствовать группе жесткости 8 (ОЖ3) ГОСТ 15150-69.

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 -60С до +60С,
- относительная влажность воздуха до 100% при +25С,

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 -60С до +60С и относительной влажности до 100%.

УТИЛИЗАЦИЯ

Оборудование 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 обще промышленных отходов.

Свидетельство о приёмке

	ЛСЕА.469436.204	№
--	-----------------	---

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

год, месяц

личная подпись

расшифровка подписи

МП



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ЛИНСИС». Основной государственный регистрационный номер: 1105902007045.

Место нахождения: город Пермь, улица Петропавловская, дом 59а, Российская Федерация, 614000. Фактический адрес: город Пермь, улица Рязанская, дом 80, Российская Федерация, 614012. Телефон: +73422999937. Факс: +73422999937. Адрес электронной почты: perm@lin-sys.ru.

в лице Директора Шляпникова Сергея Александровича

заявляет, что

Комплекс громкоговорящей связи, модель "ГГС ЛИНСИС"

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «ЛИНСИС»

Место нахождения: город Пермь, улица Петропавловская, дом 59а, Российская Федерация, 614000. Фактический адрес: город Пермь, улица Куфоница, дом 32, Российская Федерация, 614000.

продукция изготовлена в соответствии с

Техническими условиями ТУ № ЛСЕА.469436.005

код ТН ВЭД ТС 8517 69 200 0

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технических Регламентов Таможенного Союза:

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протокола № 1249-219-1-16/БМ от 25.02.2016 года. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Бизнес Маркет», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90 срок действия от 15.12.2015 года.

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.03.2021 включительно.



С.А. Шляпников

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: TC № RU Д-РУ.АЛ16.В.48810

Дата регистрации декларации о соответствии 17.03.2016

