



## **Универсальный модуль подключений UMZшк**

### **Паспорт**

ЛСЕА.469436.256 ПС

**СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ**

Наименование изделия: Универсальный модуль подключений шкафной

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).

**НАЗНАЧЕНИЕ**

Универсальный модуль подключений шкафной (далее UMZшк.) предназначен для подключения внешних цепей к центральному оборудованию, а также для защиты от перенапряжения центрального и периферийного оборудования в составе системы громкоговорящей связи «Линсис».

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

1	Максимально возможное количество модулей подключений, без учёта дополнительных опций (один модуль позволяет подключить 2(два) устройства), шт.	9
2	Номинальное пробивное напряжение при 100 В/с (постоянный ток), В	230
3	Максимальное напряжение пробоя импульса при 1кВ/мс, В	800
4	Номинальный импульсный разрядный ток (8/20 мкс 10 циклов), кА	10
5	Климатическое исполнение, по ГОСТ 15150-69	УХЛ3.1
6	Вес	Не более 10 кг.
7	Габаритные размеры, мм	395x310x220

**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

Шкаф универсальный в сборе  
Паспорт ЛСЕА.469436.256 ПС

1 шт.

1 шт.

**МАРКИРОВКА ИЗДЕЛИЯ**

UMZшкN-ДО

где,

UMZшк универсальный модуль подключений шкафной

NN количество подключаемых устройств (4, 8, 10, 12, 14, 16, 18)

ДО дополнительные опции:

- Р - розетка 220В
- 2А6 - автоматический двухполюсный выключатель 6А
- 120 - блок питания 220АС/48 DC, 120Вт
- 240 - блок питания 220АС/48 DC, 240Вт
- 480 - блок питания 220АС/48 DC, 480Вт
- 2x480 - два блока питания 220АС/48 DC, 480Вт
- 960 - блок питания 220АС/48 DC, 960Вт

## ОПИСАНИЕ

Универсальный модуль подключений ЛСЕА.469436.256 UMZшк выполнен в шкафном варианте, модули подключения крепятся на установленную в шкаф DIN-рейку. Заземляющие провода от модулей подключения подключаются непосредственно к заземлению шкафа.

Соединение проводов с модулями подключения осуществляется с помощью винтовых клеммников. Для всех исполнений UMZшк опционально возможна установка розетки 220В и/или автоматического выключателя и/или блока питания AC/DC. Установка одной дополнительной опции осуществляется на место модулей подключений.

## УКАЗАНИЯ О МЕРАХ БЕЗОПАСНОСТИ

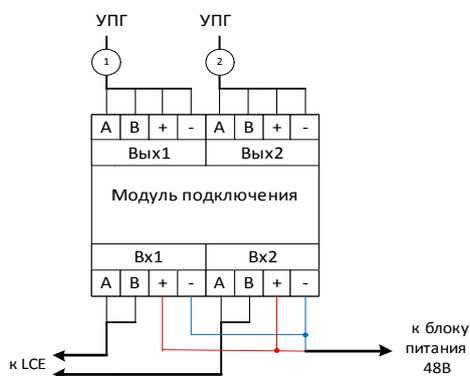
Монтаж и ремонт модуля подключений производится специалистом, имеющим группу допуска к работам с электронной аппаратурой не ниже 3, ознакомленным с технической документацией на аппаратуру, руководством по эксплуатации.

**Всегда отключайте питание перед проведением работ, по монтажу. Производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный в результате неправильного подключения и использования устройства не по назначению.**

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Схема подключения переговорных устройств с центральной подачей питания к одному модулю подключений, выполняется по схеме указанной на рис.1

Рисунок



**ВНИМАНИЕ!**

**Устройство необходимо в обязательном порядке заземлить!**

## СРОК СЛУЖБЫ, ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества универсального модуля подключения UMZшк требованиям конструкторской документации при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации изделия - два года с момента ввода в эксплуатацию, но не более трёх лет со дня отгрузки. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие вследствие нарушения правил эксплуатации, обслуживания, хранения, транспортирования, а также наличия механических повреждений.

## **ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ**

UMZ 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 должна быть закрыта брезентом.

## **УТИЛИЗАЦИЯ**

Оборудование 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 ПРИЕМКЕ**

UMZшк_____	ЛСЕА.469436.256 ПС	без номера
------------	--------------------	------------

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

\*- заполняется для исполнения 01.

год, месяц

личная подпись

расшифровка подписи