

ЛИНСИС
Производство систем промышленной связи



**Видеопросмотровое устройство
взрывозащищенное
LVP-01**

Паспорт

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Видеопросмотровое устройство LVP

Условное обозначение: LVP (ЛСЕА.469436.230)

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

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

НАЗНАЧЕНИЕ

Видеопросмотровое устройство (ВПУ) предназначено для воспроизведения видеoinформации во взрывоопасной зоне и дистанционного управления видеокамерами.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Всегда отключайте питание перед проведением монтажных, профилактических и ремонтных работ с устройством.

Компания «ЛИНСИС» не несет ответственности за ущерб, причиненный в результате неправильного подключения и использования устройства

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Маркировка взрывозащиты	1 Ex e ia mb IIC T6 Gb X / РП Ex e ia mb I Mc X
Напряжение питания	24 - 60 В
Потребляемая мощность	40 Вт/110 Вт (при вкл. обогрева)
Диагональ экрана	24"
Разрешение экрана, точек	1920x1080
Соотношение сторон	16:9
Частота обновления, Гц	60
Степень защиты оболочки, IP	66/68
Рабочие температуры	-60°C ... +55°C
Материал корпуса	Сталь
Вес	26 кг
Габариты	645 x 515 x 110 мм.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Видеопросмотровое устройство LVP	1 шт.
Кронштейн для настенного крепления	1 шт.
Паспорт	1 шт.

УКАЗАНИЯ О МЕРАХ БЕЗОПАСНОСТИ

При работе с устройством необходимо соблюдать меры безопасности согласно “Правилам по охране труда при эксплуатации электроустановок”.

Монтаж и обслуживание производится специалистом, имеющим группу допуска к работам с электроустановками не ниже 3, ознакомленным с настоящим руководством по эксплуатации и прошедшим специальный инструктаж.

При работе с устройством необходимо соблюдать меры по обеспечению взрывозащиты,

Работы во взрывоопасных зонах необходимо вести с учётом требований главы 3.4 “Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей” (ПТЭЭП), главы 7.3 “Правил устройства электроустановок” (ПУЭ), ГОСТ МЭК 60079-17-2013 и других нормативных документов, регламентирующих применение электрооборудования во взрывоопасных условиях.

Обслуживающий персонал LVP назначается руководством объекта размещения.



ВНИМАНИЕ!

При проведении монтажных, профилактических и ремонтных работ с устройством, находящимся во взрывоопасной зоне, необходимо его обесточить!

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 LVP - 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 хранения LVP - в индивидуальной упаковке производителя по группе 3 ГОСТ 15150-69 в не отапливаемых складах с диапазоном температур от -50 до 50 °С.

В воздухе помещения для хранения изделия не должно присутствовать агрессивных примесей (паров кислот, щелочей).

Срок хранения изделия в потребительской таре без дополнительного консервирования - не менее 1 года.

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 +55С,
- относительная влажность воздуха до 100% при +25С,

УТИЛИЗАЦИЯ

Оборудование LVP 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.

Свидетельство о приёмке

LVP	ЛСЕА.469436.230	№
-----	-----------------	---

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

год, месяц,

личная подпись;

расшифровка подписи;

МП