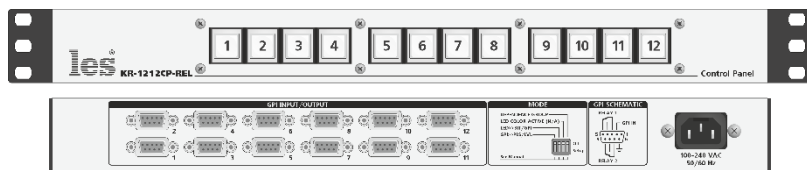


# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



## Общие сведения об изделии

Панель KR-1212CP-REL предназначена для управления внешними устройствами с помощью сигналов GPI (General Purpose Interface).

Панель управления должна эксплуатироваться в климатических условиях 4 категории по ГОСТ 15150-69.

- температура окружающего воздуха в пределах от +5 до +40 °С;
- относительная влажность окружающего воздуха в пределах 70 ± 15 %;
- атмосферное давление в пределах 84-107 КПа. (630-802 мм рт. ст.)

## Основные сведения об изделии

|  |   |
|--|---|
| Наименование изделия                       | KR-1212CP-REL                                     |
| Наименование изготовителя                  | ООО «ЛЭС-ТВ»                                      |
| Адрес изготовителя                         | 117246, г. Москва, Научный проезд, дом 20, стр. 2 |
| Декларация о соответствии изделия          | ЕАЭС № RU Д-RU.MH06.B.03135/20                    |
| Дата регистрации декларации о соответствии | 16.10.2020  |
| Срок действия декларации                   | 15.10.2025  |

## Комплектность

|   |       |
|---|-------|
| Панель управления KR-1212CP-REL             | 1 шт. |
| Кабель электропитания (Schuko > IEC320 C13) | 1 шт. |
| Паспорт изделия                             | 1 шт. |

## Технические характеристики

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Количество кнопок управления                                   | 12                                 |
| Количество разъемов GPI IN/OUT                                 | 12                                 |
| Тип разъёмов GPI   | DB9F                               |
| Вид сигналов GPI   | "сухая" релейная пара              |
| Режимы сигналов GPI  | уровень / импульс                  |
| Подсветка кнопок   | внутреннее состояние / внешний GPI |
| Порог срабатывания входных сигналов GPI, (В)                   | 1.4                                |
| Напряжение питания, (В)  | 230 В ± 10%                        |
| Потребляемая мощность от сети переменного тока, не более, (Вт) | 6                                  |
| Габаритные размеры (Ш x В x Г), мм                             | 483 x 44 x 86                      |
| Вес, (кг)  | 1,15                               |

## Гарантийные обязательства

Фирма ЛЭС-ТВ, производитель изделия, гарантирует нормальное функционирование и соответствие параметров указанным выше при условии соблюдения требований эксплуатации.

Срок гарантии составляет 24 (двадцать четыре) месяца со дня приобретения.

Дефекты, которые могут появиться в течение гарантийного срока, будут бесплатно устранены фирмой ЛЭС-ТВ.

## Условия гарантии

1. Гарантия предусматривает бесплатную замену частей и выполнение ремонтных работ.
2. В случае невозможности ремонта производится замена изделия.
3. Гарантийное обслуживание не производится в случаях:
  - a. наличия механических повреждений;
  - b. самостоятельного ремонта или изменения внутреннего устройства;
  - c. попадания внутрь посторонних предметов или жидкостей;
  - d. наличия дефектов, вызванных стихийными бедствиями,
  - e. превышения предельно допустимых параметров входных и выходных сигналов, питающего напряжения и условий эксплуатации.
4. Случаи, безусловно не являющиеся гарантийными: разрушение компонентов прибора из-за перенапряжений в питающей сети, вызванных, например, грозовыми разрядами или другими причинами.
5. Гарантийное обслуживание производится в фирме ЛЭС-ТВ.

## Доставка оборудования

Для выполнения гарантийного ремонта оборудования, доставка осуществляется владельцем изделия по адресу:

117246, г. Москва, Научный проезд, дом 20, стр. 2., компания «ЛЭС-ТВ».

Телефон: +7 (499) 995-05-90.

## Дополнительная информация

Более подробная информация на странице изделия в интернете:

<http://les.ru/catalog/paneli-upravleniya-obshchego-naznacheniya/kr-1212cp-rel/>



Страница изделия в интернете

## Свидетельство о приёмке

Панель управления KR-1212CP-REL соответствует техническим условиям:

TU 26.40.51.000-018-43247780-2020

Дата выпуска: \_\_\_\_\_

М.П.

Ответственный за приёмку \_\_\_\_\_