



## Расширитель реле «Юпитер 2» Интерфейс CAN Паспорт Ред.2.1

### 1 Общие сведения об изделии.

1.1 Расширитель реле «Юпитер 2» (далее РР-2) предназначен для работы в системах охранно-пожарной сигнализации, применяющих интерфейс CAN.

1.2 РР-2 имеет 2 силовых реле, позволяющих управлять пожарной автоматикой и оповещателями устройств.

1.3 РР-2 представляет собой блок, конструктивно выполненный для крепления на стене шурупами (См. разд.7).

1.4 РР-2 подключается к одноименным шинам интерфейса CAN с помощью колодки «под винт» и имеет светодиодный индикатор наличия связи. Устройства пожарной автоматики подключаются к колодкам выводов контактов реле 1 и 2 (См. разд.8).

1.5 РР-2 рассчитан на непрерывную круглосуточную работу в закрытых помещениях при температуре от минус 30 до плюс 50°С и относительной влажности воздуха до 80 % при температуре 35° С. Не допускается эксплуатация РР-2 в условиях воздействия агрессивных сред.

### 2 Основные технические характеристики

Характеристики	Значение
Ток потребления, мА, не более	50
Напряжение питания постоянного тока, в	8...15
Максимальная нагрузка на контакты реле, В/А	~220/2.0
Габаритные размеры, не более, мм	70x60x45
Масса, не более, кг	0.1

### 3 Комплект поставки

Обозначение	Наименование	Кол - во
МДЗ.402.971	Расширитель реле «Юпитер 2»	1
МДЗ.402.971ПС	Паспорт	1

### 4 Гарантийные обязательства

4.1 Изготовитель гарантирует соответствие РР-2 техническим условиям МДЗ.402.971ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, приведённых в настоящем паспорте.

4.2 Гарантийный срок устанавливается в течение 36 месяцев с дня отгрузки.

4.3 Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно ремонтировать РР-2, если будет обнаружено несоответствие требованиям технических условий, произошедшее по вине изготовителя.

4.4 Гарантийные обязательства не распространяются на РР-2 при нарушении потребителем условий эксплуатации, при наличии механических повреждений, признаков самостоятельного ремонта потребителем, а также при отсутствии настоящего паспорта.

4.5 Срок службы – 8 лет.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и электрическую схему РР-2, не отражая этого в эксплуатационной документации.

## 5 Свидетельство о приемке.

Расширитель реле «Юпитер 2», заводской номер \_\_\_\_\_ ,  
идентификатор \_\_\_\_\_

соответствует техническим условиям МДЗ.402.971ТУ и признан годным для эксплуатации.

М.П.

Дата выпуска \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

Представитель ТК \_\_\_\_\_

## 6 Сведения о содержании драгоценных металлов

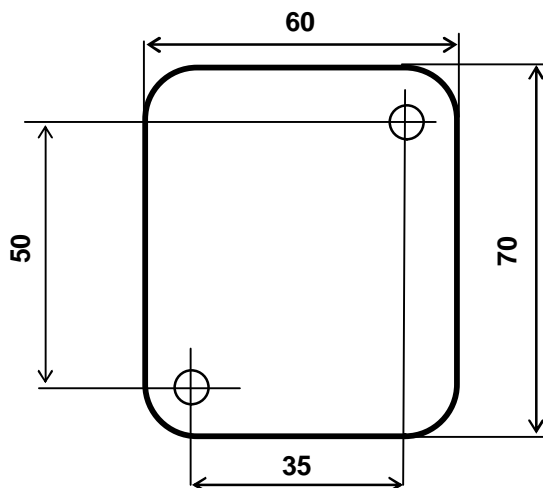
Драгоценных металлов в РР-2 не содержится.

## 7 Сведения о сертификации

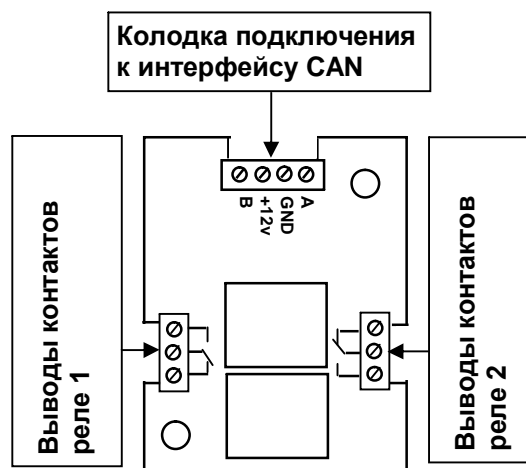
Прибор соответствует требованиям государственных стандартов и имеет следующие сертификаты:

- Сертификат соответствия № РОСС RU.OC03.H00546, выданный Органом по сертификации технических средств охранной сигнализации ГУ «ЦСА ОПС» ГУВО МВД РОССИИ № РОСС RU.0001.11OC03;
- Сертификат пожарной безопасности № ССПБ.RU.ОП021.В00541;

## 8 Установочные размеры



## 9 Подключение РР-2



## 10 Сведения об изготовителе

ООО «Элеста» 199155, Санкт – Петербург, ул. Одоевского д.8.  
Тел: (812) 350-86-16. Тел. Факс: (812) 352-57-28.  
E-mail: rr2@elesta.ru. [http:// www.elesta.ru](http://www.elesta.ru).