



ОП021



Расширитель индикации «Юпитер 40» Интерфейс CAN Паспорт Ред.4.1

1 Общие сведения об изделии.

1.1 Расширитель индикации «Юпитер 40» (Далее РИ-40) предназначен для работы в системах пожарно-охранной сигнализации, применяющих интерфейс CAN.

1.2 РИ-40 имеет 40 индикаторов, позволяющих отображать состояние как отдельных ШС, так и целых разделов.

1.3 РИ-40 представляет собой блок с 40 светодиодными индикаторами, конструктивно выполненный для крепления на стене шурупами (См. разд.8).

1.4 РИ-40 подключается к одноименным шинам интерфейса CAN с помощью колодки «под винт» или разъёмов RJ-11 и имеет светодиодный индикатор наличия связи.

1.5 РИ-40 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 РИ-40 в условиях воздействия агрессивных сред.

2 Основные технические характеристики

Характеристики	Значение
Ток потребления, не более	300 мА
Напряжение питания	12В ±10%
Габаритные размеры, не более	175x145x30 мм
Масса, не более	0.3 кг

3 Комплект поставки

Обозначение	Наименование	Кол - во
МД3.359.968-01	Расширитель индикации «Юпитер 40»	1
МД3.359.968-01ПС	Паспорт	1

4 Гарантийные обязательства

4.1 Изготовитель гарантирует соответствие РИ-40 техническим условиям МД3.359.968ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, приведённых в настоящем паспорте.

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

4.3 Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно ремонтировать РИ-40, если будет обнаружено несоответствие требованиям технической документации, происшедшее по вине изготовителя.

4.4 Гарантийные обязательства не распространяются на РИ-40 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 РИ-40, не отражая этого в эксплуатационной документации.

5 Свидетельство о приёмке.

Расширитель индикации «Юпитер 40», заводской номер _____ ,

идентификатор _____

соответствует техническим условиям МДЗ.359.968ТУ и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____ 200__ г.

М.П.

Представитель ТК _____

6 Сведения о содержании драгоценных металлов

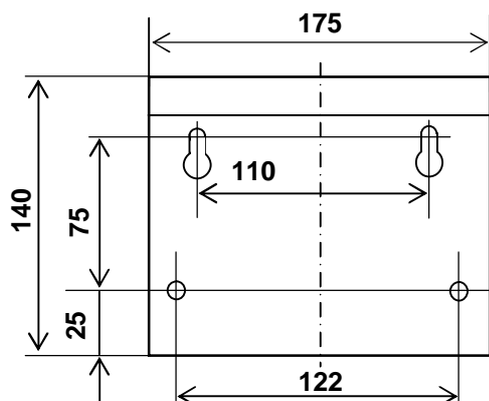
Драгоценных металлов в РИ-40 не содержится.

7 Сведения о сертификации

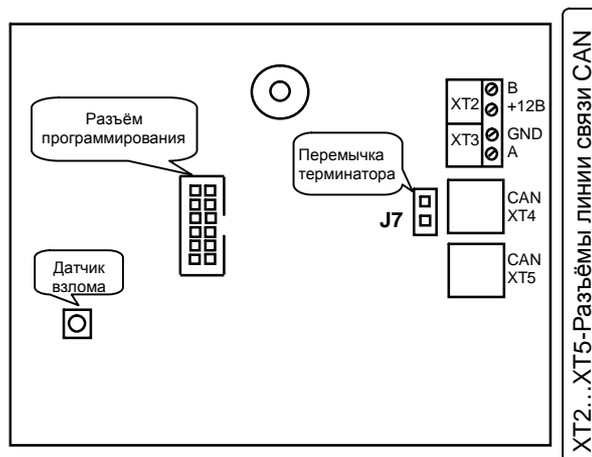
Прибор соответствует требованиям государственных стандартов и имеет следующие сертификаты:

- 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.B00541;

8 Установочные размеры



9 Подключение РИ-40



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: ri40@elesta.ru.

http:// www.elesta.ru.