

Интерфейсный модуль RS232 Паспорт Ред.4.2

1 Общие сведения об изделии.

1.1 Интерфейсный модуль RS232 (далее- Модуль) применяется для передачи информации с помощью цифрового канала по интерфейсу RS232.

1.2 Модуль (МД5.236.964) работает совместно с коммуникационным модулем (далее КМ), который может встраиваться в ППКОП «Юпитер 8П» или с ППКОП «Юпитер 24К».

1.3 Модуль представляет собой печатную плату с элементами электрической схемы, штыревыми колодками для подключения к колодкам КМ или ППКОП «Юпитер 24К» и с разъёмом TR6 П4С для подключения канала RS232. Модуль устанавливается в одно из специальных мест КМ или ППКОП 24К и фиксируется стойками, входящими в комплект поставки (См. раздел 7).

1.4 Модуль 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 Модуля в условиях воздействия агрессивных сред и конденсата влаги.

2 Основные технические характеристики

Характеристики	Значение
Ток потребления, не более	30 мА
Напряжение питания	8...15В
Габаритные размеры, не более	30x35x25мм
Масса, не более	0.02кг

3 Комплект поставки

Обозначение	Наименование	Кол- во
МД5.236.964	Интерфейсный модуль RS232	1
МД6.649.033	Кабель	1
27MP00197	Фиксирующие стойки	2
МД5.236.964 ПС	Паспорт	1

4 Сведения о содержании драгоценных металлов

Драгоценных металлов в Модуле не содержится.

5 Гарантийные обязательства

5.1 Изготовитель гарантирует соответствие Модуля техническим условиям МД5.236.964ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, приведённых в настоящем паспорте.

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

5.3 Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно ремонтировать модуль, если будет обнаружено несоответствие требованиям технических условий, происшедшее по вине изготовителя.

5.4 Гарантийные обязательства не распространяются на Модуль при нарушении потребителем условий эксплуатации, при наличии механических повреждений, признаков самостоятельного ремонта потребителем, а также при отсутствии настоящего паспорта.

5.5 Срок службы – 8 лет.

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

6 Свидетельство о приемке.

Интерфейсный модуль RS232 , заводской номер _____ ,

соответствует техническим условиям МД5.236.964ТУ и признан годным для эксплуатации.

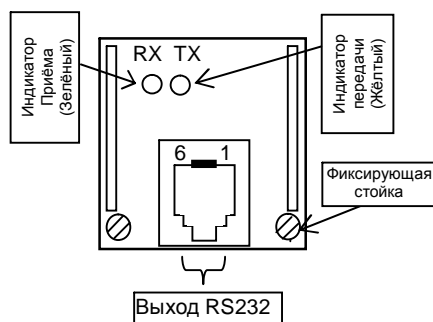
Дата выпуска _____ 200__ г.

М.П

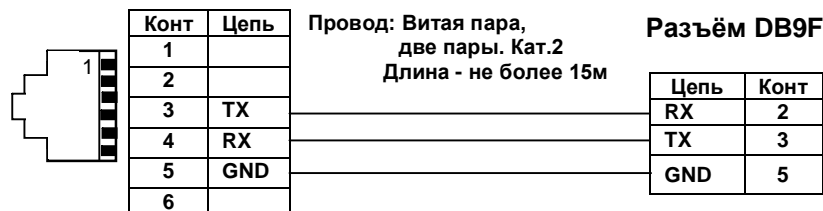
Представитель ТК _____

7 Подключение модуля ИМ-RS232

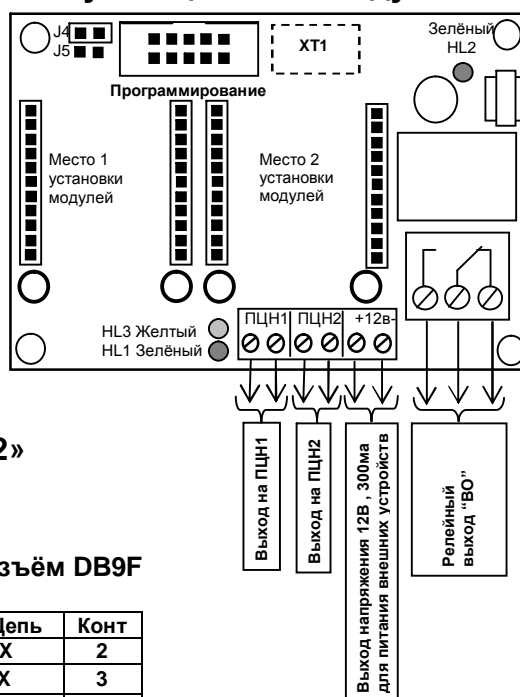
Подключения к «ИМ- RS232»



Кабель для подключения «ИМ- RS232»
Телефонный разъем TP6 П4С
(RJ-11) (вилка) Тип 2



Коммуникационный модуль «КМ»



8 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;

9 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: rs232hernet@elesta.ru.

[http:// www.elesta.ru](http://www.elesta.ru).