

ОП021



ИМ –ТСРІР. Интерфейс CAN Паспорт Ред.4.1

1 Общие сведения об изделии.

1.1 Интерфейсный модуль ТСРІР (далее ИМ) предназначен для работы совместно с коммуникационным модулем (далее КМ), встроенным в ППКОП «Юпитер 8П».

1.2 ИМ (МД5.140.005) применяется для передачи информации по цифровому каналу в протоколе ТСР/ІР.

1.3 ИМ представляет собой печатную плату с элементами электрической схемы, колодками для подключения к соответствующим колодкам КМ и с разъёмом подключения цифрового канала. ИМ устанавливается на фиксирующие стойки на месте 1 или 2 КМ (См. раздел 7).

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

2 Основные технические характеристики

Характеристики	Значение
Ток потребления, не более	150 мА
Напряжение питания	8...15В
Габаритные размеры, не более	30x35x20мм
Масса, не более	0.03кг

3 Комплект поставки

Обозначение	Наименование	Кол- во
МД5.140.005	Интерфейсный модуль ТСРІР	1
27МР00197	Фиксирующие стойки	2
МД5.140.005 ПС	Паспорт	1

4 Сведения о содержании драгоценных металлов

Драгоценных металлов в модуле ИМ не содержится.

5 Гарантийные обязательства

5.1 Изготовитель гарантирует соответствие модуля ИМ техническим условиям МД5.140.005ТУ 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 ИМ 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 ИМ, не отражая этого в эксплуатационной документации.

6 Свидетельство о приемке

Интерфейсный модуль TCP / IP, заводской номер _____ ,
идентификатор _____

соответствует техническим условиям МД5.140.005ТУ и признан годным для эксплуатации.

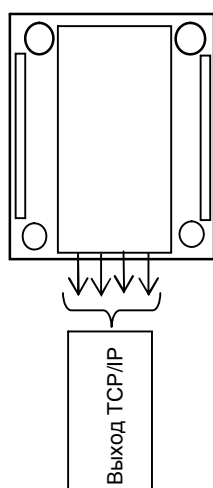
М.П.

Дата выпуска _____ 200__ г.

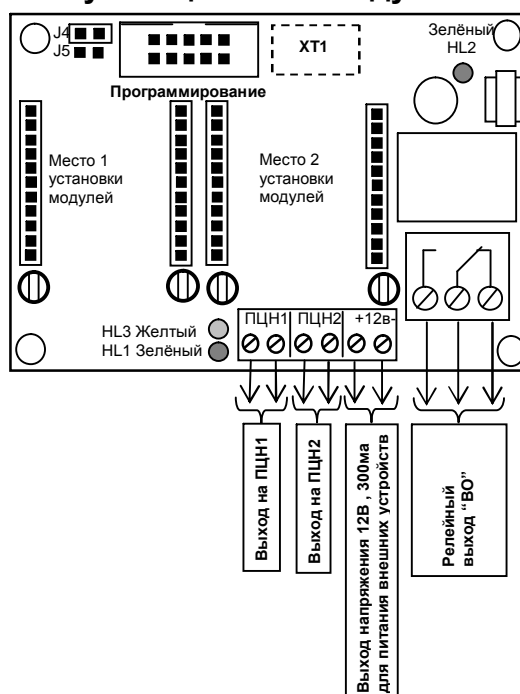
Представитель ОТК _____

7 Подключение к ИМ

Подключения к ИМ



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.В00541;

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