

Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации.

6.4. В случае выхода из строя модуля ИС-232 в период гарантийного обслуживания его следует вместе с настоящим паспортом вернуть по адресу:

690048, г. Владивосток, пр-т 100 лет Владивостоку, 40А
 ЗАО НТЛ «НЭКСТ ТЕХНИКА»

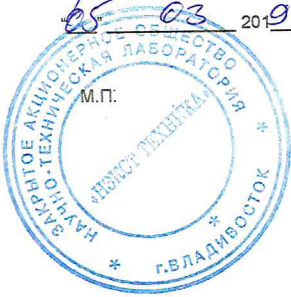
Ответственный за приемку:

Начальник ОТК


 личная подпись


 расшифровка подписи

05 03 2019 г.



ЗАО НТЛ «НЭКСТ ТЕХНИКА», г. Владивосток



690048, г. Владивосток, пр-т 100 лет Владивостоку, 40А
 тел./факс: (423) 7-609 112
 e-mail: nexttech@mail.ru
 www.nexttechnika.ru

ИНН 75-0105300 | КПП 75-0101001
 р/с 40702810555200103352 Дальневосточный банк
 ЗАО Сбербанк г. Хабаровск
 к/с 30101010600000000000
 БИК 041010000

ПАСПОРТ

Модуль
 ИС-232

ЗАО НТЛ «НЭКСТ ТЕХНИКА», г. Владивосток

1. Назначение изделия

Модуль ИС-232 (далее - модуль) предназначен для преобразования сигналов интерфейса RS-232 в сигналы последовательного интерфейса CMOS. Модуль используется для подключения оборудования производства НПФ «Болид» для работы в составе РСПИ «Горизонт-НТ».

Подключение модуля к охранно-пожарному оборудованию осуществляется через клеммные колодки под винт ХТ1. Подключение на разъем UART передатчика осуществляется через разъем ХР1.

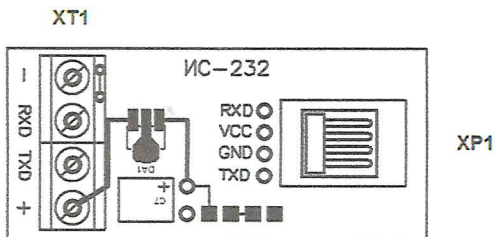


Рисунок 1 – Модуль ИС-232

2. Технические характеристики

№	Описание параметров	Значение параметра
1.	Габаритные размеры, мм	50 x 23 x 12
2.	Напряжение питания, В	от 7 до 15
3.	Потребляемый ток, мА	не более 20
4.	Скорость передачи, бит/с	не более 115200
5.	Длина линии RS-232, м	не более 20
6.	Диапазон рабочих температур, °С	от -30 до +60

ЗАО НТЛ «НЭКСТ ТЕХНИКА», г. Владивосток

3. Порядок подключения модуля

1. Отключить напряжение питания от подключаемых устройств;
2. Разъем ХР1 модуля подключить к передатчику;
3. Разъем ХТ1 модуля подключить к интерфейсу RS-232 прибора;
4. Включить передатчик.

4. Указания по эксплуатации

Модуль RS-232 должен эксплуатироваться в местах, защищенных от пыли, влаги и механических повреждений. Модуль необходимо устанавливать рядом с передатчиком.

Длина линии RS-232 не должна превышать 20 м, длина линии от модуля до передатчика ограничена длиной соединительного кабеля, поставляемого в комплекте с модулем.

5. Комплектность

В комплект модуля входят:

№ п/п	Наименование	Кол-во
1.	Модуль ИС-232	1
2.	Соединительный кабель для подключения к передатчику	1
3.	Паспорт	1

6. Свидетельство о приемке и гарантии изготовителя

6.1. Модуль ИС-232 изготовлен и принят в соответствии с требованиями действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

6.2. Гарантийный срок эксплуатации – не более 12 месяцев с даты продажи.

6.3. В течение гарантийного срока эксплуатации предприятие-изготовитель производит безвозмездный ремонт или замену модуля.

ЗАО НТЛ «НЭКСТ ТЕХНИКА», г. Владивосток