

421713
(код продукции)



МОДЕМ
RS232-FX-909

ПАСПОРТ

АВБЛ.467756.026 ПС

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Модем RS232-FX-909 АВБЛ.467756.026 зав. № _____,
изготовлен _____ ЗАО «НПФ ПРОРЫВ», 140120,
число, месяц, год

Российская Федерация, Московская обл., Раменский р-н, п. Ильинский,
ул. Опаленной Юности, д.18, тел. (495) 556-66-03.

2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Модем RS232-FX-909 предназначен для передачи данных между терминальным контроллером/компьютером и радиостанцией. Модем применяется при построении пространственно-распределённых автоматизированных систем, в которых для передачи данных от удаленных объектов используется радиоканал.

3. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СЕРТИФИКАТЫ И СТАНДАРТЫ

Сертификат соответствия № ТС RU C-RU.AJ155.B.00009
Серия RU № 0059774.

Система менеджмента качества ЗАО «НПФ ПРОРЫВ»
сертифицирована по международным стандартам **ISO 9001:2008.**

4. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модем RS232-FX-909 эксплуатируется в непрерывном необслуживаемом режиме.

Условия эксплуатации:

- температура окружающей среды от минус 40°C до плюс 60°C;
- относительная влажность воздуха до 95 % при температуре не выше плюс 35°C.

Может монтироваться в пылевлагозащитный шкаф.

Напряжение питания постоянного тока, В	12
Потребляемая мощность мВт, не более	50
Масса, кг, не более	0,1
Габаритные размеры (длина; ширина; высота), мм	35 x 97 x 58
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	100 000
Технический ресурс, лет, не менее	12
Протокол связи	Разработан ЗАО «НПФ Прорыв»
Скорость передачи, бит/с	9600 бит/с
Рекомендуемая амплитуда сигнала на входе модема (rms), мВ	300-900
Амплитуда сигнала на выходе модема (rms), мВ	150
Режим обмена	Полудуплексный
Гальваническая развязка	Оптронная с электрической прочностью не менее 1500 В

5. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Обозначение	Кол.
Модем RS232-FX-909	АВБЛ. 467756.026	1
Разъем EC350V-02P		1
Разъем EC350V-04P		1
Паспорт	АВБЛ. 467756.026 ПС	1

6. СРОК СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Срок службы – 12 лет с момента ввода в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения – 6 месяцев со дня (даты) приемки ОТК.

Гарантии изготовителя (поставщика)

- Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа, установленных эксплуатационной документацией.
- Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию. Допускается увеличение гарантийного срока эксплуатации на время неиспользованного гарантийного срока хранения.
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание осуществляет предприятие-изготовитель или сервисные организации по отдельным договорам при наличии: паспорта на Модем RS232-FX-909, рекламационного акта и акта ввода изделия в эксплуатацию.

7. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При эксплуатации модема RS232-FX-909 необходимо соблюдать требования «Правил эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

К эксплуатации модема RS232-FX-909 допускаются лица, достигшие 18 лет, имеющие группу по электробезопасности не ниже III, изучившие руководство по эксплуатации и прошедшие инструктаж по технике безопасности на рабочем месте.

При обнаружении внешних повреждений модема RS232-FX-909 или сетевой проводки следует отключить прибор до выяснения причин неисправности специалистом по ремонту.

В процессе работ по монтажу, пуско-наладке или ремонту модема RS232-FX-909 запрещается:

- производить смену электрорадиоэлементов во включенном приборе;
- использовать неисправные электрорадиоприборы, электроинструменты.

8. КОНСЕРВАЦИЯ

Дата	Наименование работы	Срок действия, годы	Должность, фамилия и подпись

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Модем RS232-FX-909 АББЛ.467756.026 № _____

заводской номер

упакован ЗАО «НПФ Прорыв», согласно требованиям, предусмотренным
в действующей технической документации.

должность

личная подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Модем RS232-FX-909 АББЛ.467756.026 № _____
заводской номер

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП _____
личная подпись расшифровка подписи число, месяц, год

Поверитель

МП _____
личная подпись расшифровка подписи число, месяц, год

11. ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Дата установки	Дата снятия	Причина снятия	Подпись лица, проводившего установку (снятие)

12. РЕМОНТ

Краткие записи о произведенном ремонте

Модем RS232-FX-909 АВБЛ.467756.026 № _____
заводской номер_____
предприятие, число, месяц, год

Причина поступления в ремонт _____

Сведения о произведенном ремонте _____
вид ремонта_____
и краткие сведения о ремонте

Свидетельство о приемке после ремонта

вид ремонта, наименование предприятия
принят в соответствии с обязательными требованиями государственных
стандартов и действующей технической документацией и признан
годным к эксплуатации.**Начальник ОТК**МП _____
личная подпись расшифровка подписи число, месяц, год**13. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ**Утилизация осуществляется отдельно по группам материалов:
пластмассовым элементам, металлическим крепежным деталям.