

421713
(код продукции)



МОДЕМ
RS232-V23

ПАСПОРТ

АВБЛ.467756.021 ПС

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Модем RS232-V23 АВБЛ.467756.021 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-V23 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.AL155.B.00135
Серия RU № 0255647.

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

4. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модем RS232-V23 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	V.23
Скорость передачи, бит/с	1200
Частота сигнала на выходе модема, соответствующая передаче логической единицы, Гц	1300
Частота сигнала на выходе модема, соответствующая передаче логического нуля, Гц	2100
Рекомендуемая амплитуда сигнала на входе модема (rms), мВ	300-900
Амплитуда сигнала на выходе модема (rms), мВ	150
Режим обмена	Полудуплексный
Гальваническая развязка	Трансформаторная и оптронная с электрической прочностью не менее 1500 В

5. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Обозначение	Кол.
Модем RS232-V23	АВБЛ. 467756.021	1
Разъем EC350V-02P		1
Разъем EC350V-04P		1
Паспорт	АВБЛ. 467756.021 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-V23, рекламационного акта и акта ввода изделия в эксплуатацию.

7. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При эксплуатации модема RS232-V23 необходимо соблюдать требования «Правил эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

К эксплуатации модема RS232-V23 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-V23 или сетевой проводки следует отключить прибор до выяснения причин неисправности специалистом по ремонту.

В процессе работ по монтажу, пуско-наладке или ремонту модема RS232-V23 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-V23 АВБЛ.467756.021 № _____

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-V23 АББЛ.467756.021 № _____
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-V23 АББЛ.467756.021 № _____
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.