

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор

" 10 ". ____ ноября ____ 2007 г.

MODEM USB-CAN

Паспорт
ФИКЯ.643151.008 ПС

" 10 ". ____ ноября ____ 2007 г.

2007

Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам инв. №	Инв. №дубл	Подпись и дата

1 Основные сведения об изделии

1.1 **MODEM USB-CAN (модем)** – устройство, обеспечивающее соединение персонального компьютера с шиной CAN. Модем осуществляет взаимное преобразование информационных сигналов формата USB в сигналы шины CAN.

1.2 Функциональными узлами модема являются:

- разъем для подключения шины USB;
- разъем для подключения шины CAN;
- микроконтроллер с поддержкой протокола сети mCAN.

Логика работы встроенного микроконтроллера модема не является программируемой (не поддерживается выполнение скриптов прикладного уровня). Микроконтроллер выполняет только служебные операции по обеспечению работоспособности прибора.

1.3 Прибор не предназначен для установки и эксплуатации в монтажных щитах.

Модем следует устанавливать в прохладном чистом, хорошо проветриваемом месте. Нельзя допускать попадания на модем влаги и пыли.

1.4 Модем соответствует требованиям технических условий ТУ 3428-001-74180710-2007.

1.5 Каталожный номер, достаточный для заказа устройства: 01000.

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ФИКЯ.643151.008 ПС	Лист
						2
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

Режим работы светодиода	Режим работы модема
зеленый	Прибор готов к работе
желтый	Режим передачи данных
красный	Внутренние неполадки в работе устройства: нестабильное подключение информационных кабелей, сбой программного обеспечения и т.д.

3.5 Габаритные размеры и масса модемов по исполнениям соответствуют указанным в таблице 3.

Таблица 3

Исполнение модема	Габаритные размеры, не более, мм	Масса, не более, г
USB-CAN	95x50x24	65

3.10 Охлаждение модемов - естественная конвекция.

4 Комплектность

В комплект поставки модема входят:

- модем ФИКЯ.643151.008.....1 шт;
- паспорт ФИКЯ.643151.008 ПС.....1 шт;
- компакт-диск с программным обеспечением.....1 шт.

5 Ресурсы, сроки службы, хранение, гарантии изготовителя

5.1 Режим работы модемов - 24 часа (круглосуточный).

5.2 Гарантия поставленных модемов предприятием-изготовителем всем требованиям при соблюдении потребителем условий эксплуатации, со дня изготовления - 12 месяцев.

5.5 Условия хранения: в упаковке изготовителя при температуре окружающей среды - от минус 40 до +50°C.

6 Консервация

Сведения о консервации должны быть оформлены в виде таблицы 4

Таблица 4 – Консервация

Дата	Наименование работ	Сроки действия, годы	Должность, фамилия и подпись

Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам инв. №	Инв. №дубл	Подпись и дата						Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ФИКЯ.643151.008 ПС					4

7 Свидетельство об упаковывании

Модем ФИКЯ.643151.008 заводской номер _____ упакован согласно требованиям, предусмотренным в конструкторской документации.

должность

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

8 Свидетельство о приемке

Модем ФИКЯ.643151.008 заводской номер _____ изготовлен и принят в соответствии с техническими требованиями и признан годным к эксплуатации.

Начальник ОТК

МП _____

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Изн.№подл.	Подп. и дата	Взам инв.№	Инв.№дубл	Подпись и дата					
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата					Лист
									5
					ФИКЯ.643151.008 ПС				

9 Сведения по эксплуатации

9.1 Модем работоспособен при:

- температуре окружающей среды от 0 до + 50°C;
- максимальной влажности 85% при 40°C без конденсации влаги.

9.2 Защита от окружающей среды

9.2.1 Модем должен быть защищен от:

- влаги, включая отсыревание и распыление воды, а также конденсацию;
- загрязнение электропроводным материалом;
- загрязнение любым видом пыли или грязи, которая может ухудшить проток воздуха над корпусом прибора;
- температуры, выходящей за пределы допустимого диапазона для работы модемов.

9.3 Модем при эксплуатации размещается в непосредственной близости от персонального компьютера, к которому подключается.

9.4 Все замечания по вопросам качества изготовления изделия направлять по адресу:

390006, г. Рязань, ул. Есенина, д. 13, оф. 213

Телефон, факс: (4912) 24-60-24

E-mail: kontakt-m@mail.ru

10 Сведения об утилизации

Все детали модема изготовлены из материалов, прошедших экологическую экспертизу и их утилизация не наносит вред окружающей среде.

Инв.№подл.	Подп. и дата	Взам инв.№	Инв.№дубл	Подпись и дата	ФИКЯ.643151.008 ПС					Лист
										6
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата						

Лист регистрации изменений

[illegible]

Инв.№подл.	Подп. и дата	Взам инв №	Инв.№дубл	Подпись и дата

					ФИКЯ.643151.008 ПС	Лист
						7
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		