

Бортовое устройство V2X (OBU) / Аппаратура спутниковой навигации TEDIX-V2-LTE

Паспорт мфТУ.305177.003 ПС

Версия 4

1 Назначение

Бортовое устройство V2X (OBU) / **Аппаратура спутниковой навигации TEDIX–V2-LTE** (далее устройство) - это бортовой телекоммуникационный терминал, устанавливаемый на транспортные средства (TC) и предназначенный для функционирования в составе сети передачи данных по стандарту V2X (IEEE 802.11p, LTE-V2X 3GPP Rel 14) между автомобилями, элементами дорожной инфраструктуры и интеллектуальной транспортной системой. Одновременно устройство выполняет функции аппаратуры спутниковой навигации по ГОСТ 33472-2015.

Устройство соответствует ГОСТ Р 51264-99 п. 8.12-8.14, 8.16-8.22, 8.24 по требованиям группы II, а также ГОСТ 32134.1-2013 п. 9.6.

2 Технические характеристики

Характеристика	Значение	
Беспроводной интерфейс передачи данных V2X		
Поддержка DSRC (IEEE 802.11p)	Да	
Поддержка C-V2X PC5 (3GPP Rel. 14)	Да	
Частотный диапазон	5,855,925 ГГц	
Чувствительность приемника	– 98 дБм	
Мощность передатчика	от 0 до +20 дБм	
Коэффициент усиления антенн	6 dBi	
Тип антенн	внешняя комбинированная 2xV2X+2xGSM+ГНСС, разъем SMA, длина кабелей 3 м	
Поддержка стека протоколов V2X	да, согласно ETSI ITS-G5, LTE-V2X (см. Раздел 3.6)	
Поддержка приложений V2X	RWW, EEBL, IMA, LTA, GLOSA и т. д. (см. Раздел 3.6)	

Беспроводной интерфейс GSM / UMTS / LTE Cat.4			
Поддерживаемые диапазоны GSM	EGSM900, DCS1800		
Поддерживаемые диапазоны UMTS	WCDMA B1,B5,B8		
Поддерживаемые диапазоны LTE Cat.4	B1,B3,B5,B7,B8,B20,B38,B4,B41		
годдерживаемые диапазопы ЕтЕ Сас	прием: 150 Мбит/с		
Максимальная скорость передачи	передача: 50 Мбит/с		
	2 шт.		
	внешняя комбинированная, разъем SMA,		
Тип антенн GSM/UMTS/LTE	кабеля 3 м.		
Беспроводной интерфейс WiFi			
Поддерживаемые стандарты WiFi	IEEE 802.11a/b/g/n		
Возможность работы в режиме точки доступа	Да		
Тип антенны WiFi	внешняя, разъем SMA, длина кабеля 2 м.		
Навигационный модуль			
Поддерживаемые ГНСС	GPS, ГЛОНАСС, Galileo, Beidou		
Поддерживаемые частотные каналы	L1,L2		
Поддержка режима RTK	Да		
Кол-во рабочих каналов	184		
Холодный старт	26 c		
Горячий старт	2 c		
Повторный захват	1 c		
Чувствительность в режиме захвата	-148 дБм		
Чувствительность в режиме слежения	-167 дБм		
Погрешность определения координат в режиме Standalone (без использования систем коррекции)	2 м		
Поддерживаемый формат поправок от систем дифференциальной коррекции	RTCM 3.2 (RTCM 10403.2)		
Тип антенны	внешняя комбинированная, степень защиты IP67, разъем SMA, кабель 3 м.		
Интерфейсы			
Интерфейс Gigabit Ethernet	1		
Интерфейс CAN	2		
Интерфейс RS-232	2		
Интерфейс RS-485	2		
Интерфейс 1-Wire	1		
Интерфейс microUSB	1		
 Аналоговый вход	2		
Цифровой вход "зажигание"	1		
Цифровые входы общего назначения	6		
Цифровой выход общего назначения	2		
Аудио-интерфейс (микрофон, динамик)	1		
Интерфейс для выносного двухцветного индикатора состояния	1		
Прочее			
Слот microSD	1		
<u> </u>	IL		

Встроенный в корпус индикатор состояния	трёхцветный
Встроенный акселерометр	3-х осевой
Пределы измерения встроенного акселерометра	16G
Напряжение питания	от 8 до 40 В
Защита от кондуктивных помех по цепям питания согласно ГОСТ 33991-2016	жесткость I
Встроенная резервная АКБ (емкость)	1100 мАч
Выходная мощность аудио-усилителя	2 Вт
Энергопотребление устройства (средне)	5,6 Вт
Энергопотребление устройства (пиковое)	11 Вт
Рабочая температура	-40 - +55 °C
Габаритные размеры (без учета антенн)	196 x 116 x 47 мм
Степень защиты телекоммуникационного блока от воды и пыли	IP51
Степень защиты антенны (V2X, LTE, ГНСС)	IP67
Масса (без учета антенн)	не более 800 г.
Срок службы (лет)	не менее 7

3 Ресурсы, сроки службы и хранения, условия утилизации и гарантии изготовителя (поставщика)

- 3.1 Срок службы не менее 7 лет. Наработка на отказ не менее 40 000 часов.
- 3.2 Устройство в упакованном виде устойчиво к хранению в течение 12 месяцев (с момента отгрузки, включая срок транспортирования) в складских неотапливаемых помещениях при температуре от минус 50 до плюс 40°C, среднемесячном значении относительной влажности 80% при температуре плюс 20°C. Допускается кратковременное повышение влажности воздуха до 98% при температуре не выше плюс 25°C без конденсации влаги, но суммарно не более одного месяца в год.
- 3.3 Устройство не содержит опасных для человека и окружающей среды компонентов и драгоценных металлов. Утилизация может быть произведена любой профильной организацией по утилизации компьютерной и электронной техники.
- 3.4 Гарантийный срок эксплуатации 3 года с момента передачи изготовителем устройства покупателю. В гарантийное обслуживание и ремонт принимается изделие в полной комплектности. Гарантийный ремонт не производится в следующих случаях:
- если гарантийный срок уже истек;
- при отсутствии маркировки с заводским номером на корпусе устройства, а также, если заводской номер был изменен, удален или неразборчив;
- при наличии внешних и внутренних механических повреждений (сколы, трещины, деформация, повреждение шнуров питания, разломы или трещины разъемов), следов воздействия химических веществ, агрессивных сред, жидкостей, сильных загрязнений;
- из-за несоблюдения правил подключения и эксплуатации, а также несоответствия параметров электропитания, установленных руководством по эксплуатации;
- вследствие форс-мажорных обстоятельств, действий третьих лиц и других причин, независящих от изготовителя.

4 Условия эксплуатации

Устройство предназначено для эксплуатации в составе ТС при температуре окружающей среды от минус 40 °С до плюс 55 °С. Устройство и антенна WiFi монтируются в салоне ТС, комбинированная антенна устанавливается на крыше ТС.

При эксплуатации, транспортировке и хранении устройство не оказывает химических, механических, радиационных, термических и биологических воздействий, опасных для человека и окружающей среды.

5 Комплектность

	Наименование	Кол-во
1	Телекоммуникационный блок TEDIX-V2-LTE	1
2	Антенна комбинированная (ГНСС, 5.9 ГГц, GSM/UMTS/LTE)	1
3	Антенна WiFi	1
4	Шнур TEDIX-V1	1
5	Шнур TEDIX-V2-LTE	1
6	Держатель предохранителя с предохранителем 2А	1
7	Паспорт на изделие	1
8	Упаковка	1

6 Свидетельство об упаковывании и приемке

Бортовое устройство V2X (OBU) / Аппаратура спутниковой навигации				
наименование изделия				
<u>TEDIX-V2-LTE</u> ΜΦΤ <u>Υ.305177.003</u>				
обозначение				
производства ООО «Форт-Телеком»				
наименование изготовителя				
Doored 614077 r Doney 6 n Foronius r 650				

Россия, 614077, г. Пермь, 6-р I агарина, д.65а юридический и почтовый адрес изготовителя

изготовлено в соответствии с МФТУ.305177.003 ТУ, упаковано ООО «Форт-Телеком» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации и признано годным для эксплуатации.

заводской номер, адрес (ID) в сети V2X	число, месяц, год