

Galileosky 7

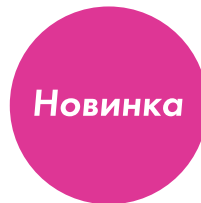
Компактный терминал со встроенными антеннами



Galileosky 7 линейка терминалов в компактном пластиковом корпусе со встроенными антеннами и дополнительными креплениями. Помимо широкого списка опций терминалы поддерживают технологию самостоятельного программирования **Easy Logic**.

Основные возможности

RS 485	1-Wire	Возможность установки карты памяти до 32 Гб
RS 232	6 входов/4 выхода	Голосовая связь, автоинформатор
CAN	2 NanoSIM	
Wi-Fi	Внутренняя память до 450 000 записей	
3G		



Новинка



Программирование Easy Logic



Гибкость и управление функционалом



Встроенные антенны

Дистанционная настройка
Дополнительные крепления

Технические характеристики

	Модификации				
	7.0 Lite	7.0	7.0 wi-fi	7.1	7.1 wi-fi
Модем	GSM 850/900/1800/1900		GSM 900/1800, WCDMA 900/2100		
Тип антенн	внутренние				
Канал передачи данных	GPRS/SMS				
Время холодного старта	25 с				
Время горячего старта	1 с				
Точность определения координат	не хуже 5 м				
Поддержка 2G					
Поддержка 3G					
Wi-fi		IEEE 802.11 b/g/n		IEEE 802.11 b/g/n	
Размер внутренней памяти	16 Мб				
Максимальное количество точек во внутренней памяти	450 000				
Внешняя память	32 Гб	32 Гб	32 Гб	32 Гб	32 Гб
Количество слотов для SIM-карт	2				
Наличие входа для карты Micro-SD					
Возможность установки SIM-чипа					
Интерфейс связи с ПК	USB 2.0				
Цифровые интерфейсы	CAN, USB, RS 485	CAN, USB, RS 485, RS 232, 1-Wire			
Входы и выходы	6 аналогово-дискретных и частотно-импульсных входов, 4 транзисторных выхода, 2 × RS 232*, 1 × RS 485, 1 × 1-Wire*				
Возможность изменения настроек через SMS					
Камера	2 × RS 232, 1 × RS 485				
Датчик уровня топлива	16 × RS 485	2 × RS 232, 16 × RS 485			
Голосовая связь					
Автоинформатор					
Возможность подключения тангенты					
Акселерометр					
Материал корпуса	пластик				
Максимальный вес	150 г				
Размер	97 × 68 × 22 мм				
Срок службы	10 лет				
Гарантийный срок	3 года				
Аккумулятор	Li-Ion, 600 мА				
Срок службы аккумулятора	500 циклов заряда / разряда, но не более 3 лет				
Средняя потребляемая мощность	0,48 Вт	0,54 Вт	0,6 Вт	0,6 Вт	0,6 Вт
Напряжение питания	9–39 В				
Рабочий диапазон температур	–40...+85°C				
Диапазон измеряемых напряжений ДАВ	0–33 В				
Максимальная измеряемая частота ДАВ	4 кГц				
Коммутируемое напряжение выхода	30 В				
Максимальный ток выхода	80 мА				

Подключение дополнительных устройств

1-Wire*

RFID метки
Ключи iButton DS1990, DS1982
Термометры DS18S20 (DS1820, DS18B20) и/или датчики температуры и влажности DS1923

CAN

Поддержка протокола CAN-шины J1939 (FMS, Scanner, User_29bit, User_11bit)
Поддержка протокола CAN-шины J1979 (Scanner, User_29bit, User_11bit)

RS 232*

Цифровые датчики уровня топлива CAN-LOG
Весовые индикаторы AWT640, CI5010A, WinScale Dinamica Generale, Тензо-М ТВ-003/05М, GRAINScale, МИДЛ МИ ВДА12Я
Индикатор CUB5B
Курсоуказатель Trimble
Навигатора Garmin
Оборудование рефрижераторов ThermoKing, Euroscan и Carrier DataCold
СКД Pressure Pro
Счетчик электроэнергии РЭП-500
Фотокамера GalileoSky
Тахограф Атол Drive 5
СКД Pressure Pro Pulse
СКД TPMS
Тахограф Continental VDO (DTCO 3283, DTCO 1381)

RS 485

Eurosens Delta
UHF RFID Reader
Тахограф ШТРИХ-ТахоRUS
Тахограф Меркурий TA-001
СИ СЕНС
RFID считыватель Matrix 5
Цифровые датчики уровня топлива
Фотокамера Galileosky*
Дозиметр ДБГ-С11Д

ДАВ

Аналогово-частотные датчики уровня топлива
Импульсные расходомеры
Датчики учета пассажиропотока
Аналоговая тревожная кнопка

* кроме версии Lite