

Galileosky V 5.0

Универсальный терминал с широким функционалом



Широчайший функционал, возможность подключения до **до 17 цифровых датчиков уровня топлива** и большого количества периферийных устройств позволяют устанавливать терминал **Galileosky V 5.0** на самые разные виды транспорта.

Основные возможности

RS 485
RS 232
Две SIM-карты
8 входов/4 выхода

1-Wire
CAN
Внутренняя память
до 450 000 записей

Дистанционная
настройка
Голосовая связь

Возможность
установки карты
памяти до 32 ГБ

Хит продаж



До 17 цифровых датчиков уровня топлива



Две SIM-карты



Голосовая связь

Технические характеристики

Модем	GSM 850/900/1800/1900
Тип антенн	внешние ГЛОНАСС/GPS, GSM
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	
Размер внутренней памяти	2/16 Мб
Максимальное количество точек во внутренней памяти	58 000 /450 000
Размер внешней памяти	до 32 Гб
Количество слотов для SIM-карт	2
Вход для карты Micro-SD	
Возможность установки SIM-чипа	
Интерфейс связи с ПК	USB 2.0
Цифровые интерфейсы	1-Wire, CAN, USB, RS 232, RS 485
Входы и выходы	8 аналогово-дискретных и частотно-импульсных входов, 4 транзисторных выхода, 1×RS 232, 1×RS 485, 1×1-Wire, Jack 3,5 под микрофон, Jack 3,5 под динамик ⁽¹⁾ , Jack 2,5 под динамик ⁽¹⁾
Возможность изменения настроек через SMS	
Камера	1×RS 232, 1×RS 485
Датчик уровня топлива	1×RS 232, 16×RS 485
Голосовая связь	
Возможность подключения тангенты (КМС-25 или совместимой)	
Акселерометр	
Материал корпуса	металл
Максимальный вес	300 г
Размер	104×72×28 мм
Срок службы	более 10 лет
Гарантийный срок	5 лет
Аккумулятор	Li-Ion, 600 мА
Срок службы аккумулятора	500 циклов заряда/разряда, но не более 2 лет
Средняя потребляемая мощность	0,72 Вт
Напряжение питания	9–39 В
Рабочий диапазон температур	–40...+85°С
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
Навигатор Garmin
Оборудование рефрижераторов ThermoKing, Euroscan и Carrier DataCold
СКД Pressure Pro
Счетчик электроэнергии РЭП-500
Фотокамера Galileosky
Тахограф Atol Drive 5/Drive Smart⁽²⁾
СКД Pressure Pro Pulse⁽²⁾
СКД TPMS⁽²⁾
Тахограф Continental VDO (DTCO 3283, DTCO 1381)⁽²⁾

RS 485

Eurosens Delta⁽²⁾
УНФ RFID Reader⁽²⁾
Тахограф ШТРИХ-TaxoRUS⁽²⁾
Тахограф Меркурий ТА-001⁽²⁾
СИ СЕНС⁽²⁾
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

⁽¹⁾ зависит от модификации

⁽²⁾ алгоритм