

Base Block Lite

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Base Block Lite

Base Block – новое поколение терминалов, вышедших в свет благодаря усовершенствованию самой популярной линейки продуктов. Линейка подходит для решения широкого спектра задач в области мониторинга автотранспорта благодаря возможности самостоятельного расширения функционала при помощи технологии Easy Logic. Кроме этого, модели "Базовый блок" отличает низкий уровень энергопотребления и компактный изолированный корпус.

Возможности подключения дополнительных устройств

CAN

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

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

RS485

Eurosens Delta

UHF RFID Reader

Тахографом ШТРИХ-ТахоRUS

Тахографом Меркурий ТА-001

СИ СЕНС

RFID считыватель Matrix 5

Цифровые датчики уровня топлива

Дозиметр ДБГ-С11Д

ДАВ

Аналогово-частотные датчики уровня топлива

Импульсные расходомеры

Датчики учета пассажиропотока

Аналоговая тревожная кнопка

Основные параметры

Base Block Lite

ГЛОНАСС/GPS-модуль	Да
Наличие спутникового модуля Iridium	Нет
Наличие модуля Bluetooth	Нет
GSM-модем	GSM 900/1800
Тип антенн (ГЛОНАСС/GPS, GSM)	Внешние
Канал передачи данных	GPRS/SMS
Время холодного старта	25
Время горячего старта	1
Точность определения координат, не хуже	5 м
Поддержка 2G	Да
Поддержка 3G	Нет
Размер внутренней памяти (Мб)	16
Максимальное количество точек во	450000

внутренней памяти	
Размер внешней памяти (Гб)	-
Количество слотов для SIM-карт	1
Наличие входа для карты Micro-SD	Нет
Возможность установки SIM-чипа	Да
Интерфейс связи с ПК	USB 2.0
Цифровые интерфейсы	CAN, RS485, USB
Разрядность АЦП	16

Входы и выходы

Количество аналогово-дискретных и частотно-импульсных входов	4
Транзисторные выходы	2
Количество цифровых входов RS232	-
Количество цифровых входов RS485	1
Наличие цифрового входа 1-Wire	Нет
Наличие входа Jack 3,5 под микрофон	Нет
Наличие входа Jack 3,5 под динамик	Нет
Наличие входа Jack 2,5 под динамик	Нет

Функции

Возможность изменения настроек через SMS	Да
Максимальное число камер/RS232	-
Максимальное число камер/RS485	-
Максимальное число ДУТ/RS485	16
Максимальное число ДУТ/RS232	-
Количество датчиков учета пассажиропотока	8
Оснащение внутренним аккумулятором	Да
Голосовая связь	Нет
Возможность подключения тангенты КМС-25 или совместимой	Нет
Наличие акселерометра	Да
Наличие гироскопа	Нет

Корпус

Усиленные разъемы	Нет
Датчик вскрытия	Нет
Материал корпуса	Металл, пластик
Степень защиты корпуса	IP54
Вес	150 г
Размер	80*71*28 мм

Срок службы

Гарантийный срок	5 лет
Средний срок службы	10 лет
Срок службы внутренней аккумуляторной батареи	500 циклов заряда/разряда, но не более 3 лет
Рабочий диапазон температур	-40 ... + 85 С

Питание

Средняя потребляемая мощность	0,48 Вт
Встроенная АКБ	Li-Ion, 600 мА
Напряжение питания	9-39 В
Диапазон измеряемых напряжений ДАВ	0-33 В
Максимальная измеряемая частота ДАВ	4 кГц
Максимальное напряжение, подключаемое к выходу терминала	30В
Максимальный ток, подключаемый к выходу терминала	80мА

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93