По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: bdo@nt-rt.ru | http://bolid.nt-rt.ru

УСТРОЙСТВО РЕГИСТРАЦИИ С ПОДДЕРЖКОЙ ГЛОНАСС УР-ГЛОНАСС

Аппаратные и программные продукты, снятые с производства.



Устройство регистрации «УР-ГЛОНАСС» предназначено для получения данных навигации со спутников ГЛОНАСС и GPS (NAVSTAR), данных с датчиков, подключенных к устройству, сохранения, и передачи этих данных на компьютер диспет

Описание

- Передача данных осуществляется автоматически либо непрерывно, в режиме слежения за автомашиной, либо в режиме периодического подключения устройства к сети GSM.
- При отсутствии сети GSM, информация накапливается во флэш-памяти устройства.
- Устанавливается на автотранспортном средстве с электропитанием от его аккумулятора.
- Имеется возможность блокировки двигателя автомашины по команде с компьютера диспетчера и принятия сигнала «Тревога» со стороны водителя.
- Устройство имеет внешние ГЛОНАСС и GSM антенны и может устанавли¬ваться скрытно.
- «УР-ГЛОНАСС» рассчитан на непрерывную круглосуточную работу.
- Имеет возможность подключать датчик топлива с питанием +24 В.

Характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА		ЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА
Напряжение питания		от 10,2 до 28 В
Потребляемый ток		не более 160 мА (без датчика топлива)
Время технической готовности:	горячий старт	1 c
	теплый старт	32 c
	холодный старт	34 c
Точность определения координат		не более 2 м
Частота работы приемника		L1 (GPS, ГЛОНАСС)

Чувствительность GPS приемника	минус 161 дБм	
Частотный диапазон GSM900, мощность	2 Ватта	
Частота сохранения записей	от 1 до 65536 с	
Емкость буфера памяти	14 суток при частоте 1 запись/ мин	
Возможность подключения датчиков, тревожной кнопки, реле блокировки зажигания		
типа сухого контакта или открытого		
коллектора	2 датчика	
аналоговый	3 датчика	
уровня топлива	ДУЖ-12, LSS	
Воздействие внешних электромагнитных помех	3 степень жесткости по ГОСТ Р 51317.4.2-99	
Радиопомехи, создаваемые устройством	не выше значений по ГОСТ Р 30429-96	
Диапазон рабочих температур	от минус 40 до +55°C	
Относительная влажность воздуха	до 95 % при +40°C	
Степень защищенности оболочки	IP 65	
Стойкость к механическим воздействиям	группа В4 по ГОСТ 16019-2001	
Габаритные размеры	не более 135х48х18 мм	
Macca	не более 0,15 кг	
Температура транспортировки и хранения	от минус 50 до +55°C	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Единый адрес: bdo@nt-rt.ru | http://bolid.nt-rt.ru