

## GPS/ГЛОНАСС-трекер iON Connect Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск(8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 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 НабережныеЧелны(8552)20-53-41 Нижний Новгород(831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 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 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь(3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 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 Хабаровск(4212)92-98-04 Челябинск(351)202-03-61 Череповец(8202)49-02-64 Ярославль(4852)69-52-93

## iON Connect

iON Connect – компактный ГЛОНАСС/GPS-трекер для простого и быстрого подключения через разъем OBD-II автомобиля. Устройство питается от бортовой сети TC через разъем OBD-II. Дополнительно iON Connect имеет встроенный аккумулятор, который позволит работать устройству даже при выключенном аккумуляторе TC, а продвинутый режим энергосбережения увеличит время работы устройства без питания от сети на более долгий период.

Встроенная flash-память позволяет собирать данные устройству, при отсутствии GSM-сигнала, чтобы затем передать сведения о маршруте ТС. Благодаря тому, что лоток для SIM-карты находится с внешней стороны, пользователь легко может самостоятельно сменить SIM-карту без каких-либо дополнительных манипуляций с устройством. Такая простая смена SIM-карты позволяет подобрать идеальный тариф для своего региона.

Для более надежного контроля за передвижением ТС к iON Connect можно подключить внешнюю GPS-антенну, что позволит обеспечить более устойчивый прием сигнала от ГЛОНАСС- или GPS-спутников. Также в случае выхода из строя или отключении внешней антенны GPS, устройство автоматически переключается на прием сигнала от встроенной антенны. В случае проблем с приемом сигнал от навигационных систем, устройство может определять местоположение по технологии LBS (определение координат по базовым станциям GSM). iON Connect имеет индикацию подключения и отключения от разъема.

## Особенности

- определение координат по ГЛОНАСС, GPS, LBS;
- простота подключения;
- питание от бортовой сети ТС;
- встроенный аккумулятор (автономная работа при отсутствии питания от сети);
- встроенная flash-память (запись координат при отсутствии сигнала GSM);
- возможность сменить SIM-карту без разборки корпуса;
- удаленное обновление прошивки устройства;
- компактный размер устройства.



Основные характеристики	
Навигационный приемник	GPS/ГЛОНАСС
Канал передачи данных	GSM/GPRS 900/1800 МГц
Антенны	встроенная антенна GPS/ГЛОНАСС
	встроенная антенна GSM
	внешняя опциональная GPS/ГЛОНАСС
Flash-память	16 M6
SIM-карта	внешний лоток или опционально SIM-чип (внутри корпуса)
Встроенный акселерометр	3-осевой
Индикация	3 светодиода (GSM, GPS, режим работы)
Разъемы и интерфейсы	
Разъем OBD-II	Питание устройства от бортовой сети
Разъем ММСХ	Подключение внешней антенны GPS/ГЛОНАСС
Держатель SIM-карты	Micro SIM
Разъем Micro USB	Подключение к ПК для настройки
Электрические характеристики	
Напряжение питания	от 8 до 48 В
Ток потребления в различных режимах (при напряжении бортовой сети – 12 В), не более	100 мА (рабочий режим, аккумулятор заряжен)
	250 мА (рабочий режим, аккумулятор разряжен)
	до 10 мА (спящий режим)
Встроенный аккумулятор	Li-Pol, 150 mAy
Физические характеристики	
Материал корпуса	Пластик
Размеры, не более	25×47×42 мм
Вес, не более	60 г
Диапазон рабочих температур	от -30°C до +80°C

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск(8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 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 НабережныеЧелны(8552)20-53-41 Нижний Новгород(831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 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 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь(3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 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 Хабаровск(4212)92-98-04 Челябинск(351)202-03-61 Череповец(8202)49-02-64 Ярославль(4852)69-52-93

сайт: www.irz.nt-rt.ru || эл. почта: izr@nt-rt.ru