

# Телематический шлюз CANUp



Телематический шлюз CANUp получает данные из штатной CAN-шины автомобиля, анализирует рабочие параметры и передает отчеты об эксплуатации техники на сервер мониторинга транспорта.

В составе системы мониторинга транспорта CANUp используется для мониторинга текущего положения автомобиля, определения направления и скорости движения, а также для контроля расхода топлива и объема топлива в баке.

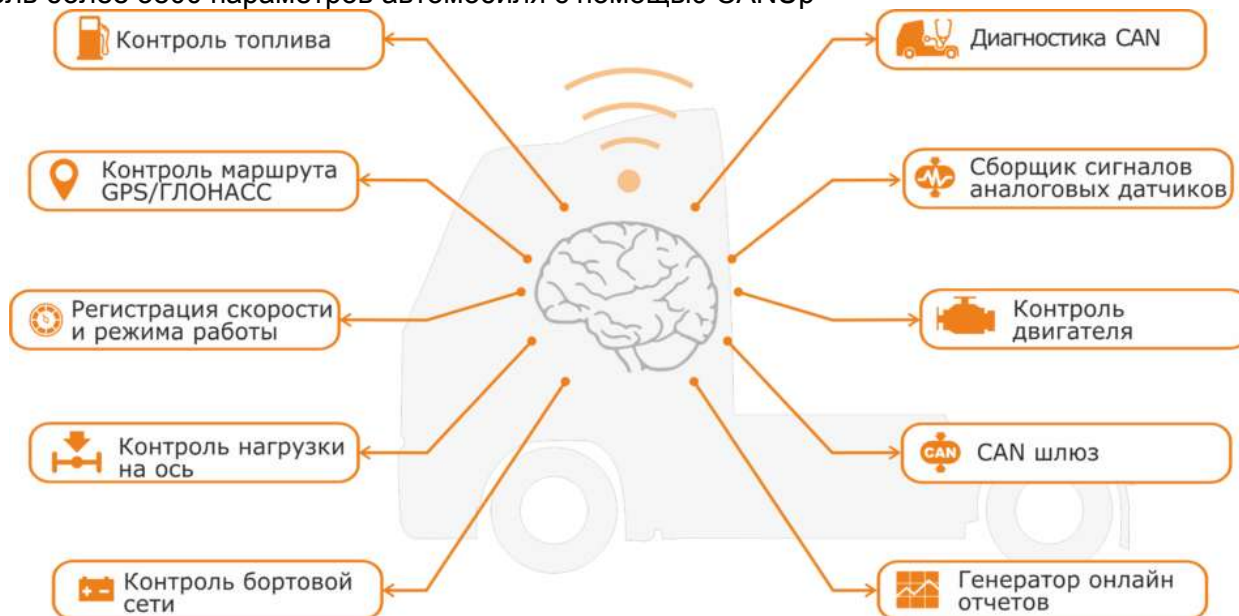
CANUp сочетает возможности GPS/ГЛОНАСС бортового терминала, интерфейса данных автомобиля, цифро-аналогового преобразователя и работает с дополнительными устройствами: датчиками уровня топлива, расходомерами топлива, датчиками нагрузки на оси, температурными

датчиками, тревожной кнопкой и другим бортовым оборудованием.

## Преимущества CANUp

- 3800+ параметров работы автомобиля
- Поддержка телематического интерфейса CAN j1939/S6 (до 8 датчиков уровня топлива, до 8 расходомеров топлива, датчик нагрузки на оси и др.)
- Работа со штатной шиной CAN
- Обработка данных «на борту» транспортного средства
- Гибкая система отчетов для передачи на телематический сервер
- Отправка отчетов по SMS, e-mail, 2G, 3G
- Самодиагностика шлюза и подключенных по Технологии S6 датчиков

Контроль более 3800 параметров автомобиля с помощью CANUp



## 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  
Иркутск (395) 279-98-46

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  
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта [tnh@nt-rt.ru](mailto:tnh@nt-rt.ru) || Сайт: <http://technoton.nt-rt.ru>

Стандарты цифровой сотовой связи	GSM-850/GSM-1900/GSM-900/GSM-1800
Физические сигнальные входы	аналоговый, частотный, дискретный
Максимальный ток потребления при напряжении питания 12/24 В, мА, не более	100/50
Диапазон напряжения питания, В	9...45
Цифровой интерфейс	CAN j1939/S6
Объем буферной памяти, Отчетов, не менее	40 000
Время готовности к приему сигналов ГНСС после включения питания, с, не более	10
Степень защиты корпуса	IP40
Время автономной работы от встроенного аккумулятора, ч, не менее	5
Габаритные размеры, мм, не более	140x88x36,5
Температурный диапазон, °С	-40...+60
Технология сотовой связи	2G/3G*
Масса, кг, не более	0,2

CANUp 27 Standard	Передача данных по 2G, SMS, e-mail. Поддержка протоколов Wialon IPS 2.0  Интерфейсы: 1шт CAN J1939/S6  Входы: 1шт аналоговый 0-30В 1шт частотный 1-10,000 Гц 1шт дискретный
CANUp 27 Pro 3G	Передача данных по 2G, SMS, e-mail. Поддержка протоколов Wialon IPS 2.0  Интерфейсы: 1шт CAN J1939/S6  Входы: 1шт аналоговый 0-30В 1шт частотный 1-10,000 Гц 1шт дискретный
CANUp 27 Pro WiFi	Передача данных по 2G, SMS, e-mail. Поддержка протоколов Wialon IPS 2.0  Интерфейсы: 1шт CAN J1939/S6  Входы: 1шт аналоговый 0-30В 1шт частотный 1-10,000 Гц 1шт дискретный

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта [tnh@nt-rt.ru](mailto:tnh@nt-rt.ru) || Сайт: <http://technoton.nt-rt.ru>