

Электронная
Система
Контроля
Расхода
Топлива

GPS/GPRS

Паспорт

Содержание

1. Технические возможности.....	3
2. Технические характеристики	3
3. Меры предосторожности	4
4. Гарантии изготовителя.....	4
5. Сведения о содержании драгоценных металлов	5
6. Производитель.....	5
7. Комплект поставки.....	5
8. Свидетельство о приёмке	5
9. Гарантийный талон.....	6
10. Отметки о ремонте.....	7

10. Отметки о ремонте

9. Гарантийный талон

Заводской номер _____

Дата продажи _____

Подпись, печать продавца _____

Организация-покупатель _____

Настоящим подтверждаю приёмку оборудования, пригодного к использованию, а также подтверждаю согласие с условиями гарантии.

 подпись покупателя

1. Технические возможности

Электронная система контроля расхода топлива Эсорт GPS/GPRS по своим техническим характеристикам, конструкции и внешнему виду отвечает самым современным требованиям.

К наиболее существенным достоинствам системы относят:

- автоматическое регистрирование и хранение в электронном виде значений количества горючего в топливном баке, пробега, скорости и различных групп временных показателей;
- автоматическое регистрирование и хранение в электронном виде положения автомобиля в пространстве;
- возможность автоматической передачи данных посредством сети GSM на сервер, подключенный к Интернет;
- мощный и многофункциональный анализ снимаемых измерений идущим в комплекте с системой программным обеспечением;
- возможность записи измерений только во время работы двигателя;
- возможность использования в качестве источников информации штатных датчиков автомобиля;
- возможность использования одного и того же прибора в автомобилях с напряжением бортовой сети 12 или 24В;
- автоматическая и полуавтоматическая адаптация прибора под конкретную машину.

2. Технические характеристики

- габаритные размеры, мм 113x78x30
- масса, г 250
- диапазон рабочих температур, градусов С -60 - +85
- номинальное напряжение питания, В 12 или 24
- максимальное отклонение рабочего напряжения питания, % ±25
- максимальное напряжение питания, В 40
- входное сопротивление канала считывания напряжения датчиков, кОм 12
- предельный диапазон входных напряжений измерительных цепей, В ±250
- количество градаций входного напряжения в диапазоне рабочей шкалы по каналу измерения 1024
- количество градаций выходного кода 256

- количество записей в буферное ЗУ,
не менее 1000000
- количество циклов стирание-запись в буферное ЗУ,
не менее 1000000
- срок хранения данных в буферном ЗУ, лет не менее 10
- точность хода часов, с⁻¹ $\leq 2 \cdot 10^{-4}$

3. Меры предосторожности

Отключать Эскорт GPS/GPRS от цепей питания при проведении сварочных работ на автомобиле.

4. Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие системы контроля расхода топлива Эскорт GPS/GPRS требованиям комплекта конструкторской документации при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации 1 год со дня ввода системы Эскорт GPS/GPRS в эксплуатацию.

Гарантийный срок складского хранения 6 месяцев с момента изготовления.

Гарантийный ремонт осуществляется бесплатно при предъявлении неисправного устройства и паспорта на него.

Гарантийные обязательства теряют силу в случаях:

- наличия механических, химических или термических повреждений на Эскорте GPS/GPRS;
- нарушения сохранности заводских или сервисных пломб;
- установке или ремонте Эскорта GPS/GPRS неавторизованным персоналом;
- наличия повреждений, причиненных клиентом;
- наличия повреждений, возникших в результате ДТП;
- наличия повреждений, вызванных воздействием воды или других жидких веществ;
- наличия повреждений, вызванных нарушением работы электрооборудования автотранспортного средства.

5. Сведения о содержании драгоценных металлов

Система контроля расхода топлива Эскорт GPS/GPRS не содержит драгоценных или редкоземельных металлов.

6. Производитель

ООО «ЭТК Радиус»

675000, г.Благовещенск, ул.Мухина, д.150.

Тел.: +7 (4162) 352-286

7. Комплект поставки

В комплект поставки входят:

- паспорт устройства 1 шт
- коробка упаковочная 1 шт
- устройство накопления данных Эскорт GPS/GPRS 1 шт
- GPS приёмник 1 шт
- кабель для подключения GPS приёмника к устройству
накопления данных Эскорт GPS/GPRS 1 шт
- GSM антенна 1 шт
- карта flash памяти 1 шт
- колодки предохранительные 2 шт
- предохранители 1А (или 3А, 5А) 32В 2 шт

8. Свидетельство о приёмке

Эскорт GPS/GPRS, заводской номер _____ соответствует требованиям комплекта конструкторской документации и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска « ____ » _____ 20__ г.

Контролёр ОТК _____