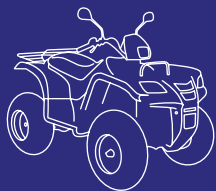
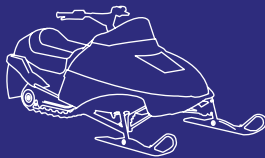


Ruptela

**ОТКРЫВАЙТЕ
НОВЫЕ РЫНКИ С
RUPTELA FM-ES04**



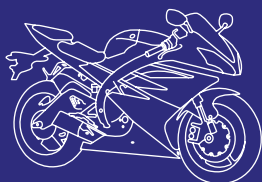
КВАДРОЦИКЛЫ



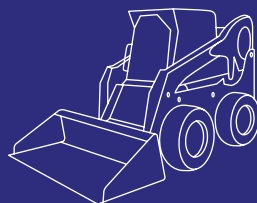
СНЕГОХОДЫ



**МОТОРНЫЕ ЛОДКИ
И КАТЕРА**



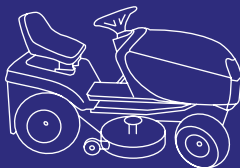
**МОТОРОЛЛЕРЫ И
МОТОЦИКЛЫ**



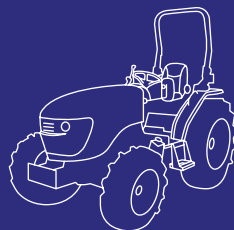
**ЛЕГКАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ
ТЕХНИКА**



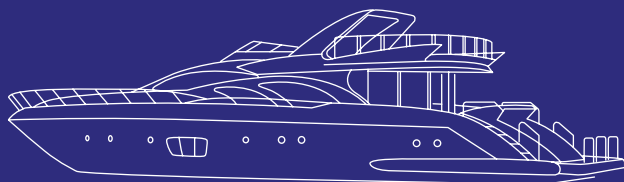
**ВЕЛОСИПЕДЫ С АКБ
И МОПЕДЫ**



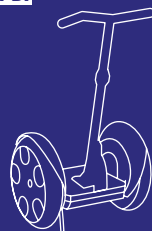
САДОВАЯ ТЕХНИКА



**МАЛЕНЬКИЕ
ТРАКТОРЫ**



ЯХТЫ



SEGWAY И ДР.

FM-ECO4/ FM-ECO4+

GLONASS/GPS/GSM ТЕРМИНАЛ

Самый новый прибор из линейки FM-Есо. Выполнен в пыле-влагозащищенном корпусе. Версия FM-Есо4+ оснащена внутренней батареей, что позволяет избежать потери спутникового сигнала при просадке напряжения в легковом транспорте. Размеры прибора и наличие АКБ позволяет монтировать его практически на любой вид транспорта: снегоходы, мотоциклы, водный транспорт, что дает Интегратору возможность открывать новые рынки и получать большую прибыль.

Поддерживает 2 аналоговых датчика уровня топлива, до 4-ех цифровых датчиков температуры, идентификация водителя и пр.

ФУНКЦИИ:

- Контроль местонахождения
- Прорисовка истории движения ТС
- Контроль состояния зажигания
- Возможность установки тревожной кнопки
- Определяет, когда напряжение аккумулятора падает
- Подключение датчиков температуры, уровня топлива
- Определение открытия/закрытия дверей

GLONASS/GPS модуль	uBlox MAX7
АКБ (только FM-Есо4+)	Li-Ion 190 мАч
Дискретные входы	4 шт.
Аналоговые входы	2 шт. (от 0 до 30 В)
Дискретные выходы	2 шт.
Внутренняя память	4МБ
Акселерометр	Да, нагрузки по трем осям
Шина 1 Wire®	1 шт.
Обновление прошивки и конфигурации	через GPRS и miniUSB2.0
GLONASS/GPS антенна	внешняя
Антенна GSM	внутренняя
Диапазон питания	10-32В
Устойчивость к скачкам напряжения	до 70В
Температура эксплуатации	-35°C ... +55°C
Размеры	82 x 63 x 28 мм



НОВИНКА

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Пыле-влагозащищенный корпус IP67
- Идентификация водителя
- Цифровые датчики температуры
- Выдерживает скачки напряжения до 70В (можно монтировать в старую технику)
- Конфигурируется и прошивается по воздуху через GPRS
- Функция Eco-Drive для контроля стиля вождения
- Разработан и произведен в Евросоюзе
- Частота отказа устройства (брак) меньше 0,2%

ЦЕЛЕВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ:

- Слежение за перемещением транспортного средства
- Контроль уровня топлива
- Идентификация водителя
- Контроль температуры

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Яхты
- Моторные лодки и катера
- Маленькие тракторы
- Садовая техника
- Легкая строительная техника
- Квадроциклы
- Велосипеды с АКБ и мопеды
- Мотороллеры и мотоциклы
- Снегоходы
- Segway и др.