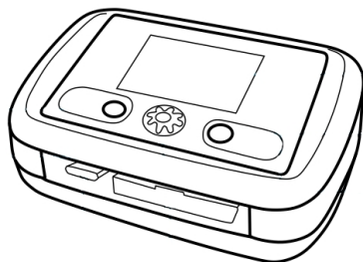




ПАСПОРТ

Прибор контроля
движения в геозонах
«ОСА-1»



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Прибор «ОСА-1» предназначен для оповещения водителя о различных ограничениях связанных с его передвижением, таких как: ограничение скорости в рамках конкретной территории или дороги, движение с выключенными фарами, контроль пристёгнутого ремня безопасности.

Ограничения скорости задаются в программе «КОМБАТ» и загружаются на прибор «ОСА-1» по USB интерфейсу, либо в удалённом режиме при подключении к прибору «ТПМ» или «ВЕКТОР».

Прибор оснащён дисплеем, светодиодными индикаторами и звуковым излучателем для оповещения водителя. Для подключения устройства предусмотрены разъем питания и шины RS485, а также разъем micro-USB.

Подробное описание алгоритма работы и оповещений прибора указано в руководстве по эксплуатации.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В:	12-30
Напряжение питания при подключении через USB кабель, В:	$5 \pm 5\%$
Температура хранения и эксплуатации, °С:	-40..+55
Интерфейсы:	RS485, USB

Подключение питания "ОСА-1" необходимо производить через предохранитель 1А.

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1) Прибор «ОСА-1»
- 2) Кабель для подключения прибора
- 3) Колодка с предохранителем 1А
- 4) Паспорт изделия

4. СВЕДЕНИЯ О ПРИЁМКЕ И ГАРАНТИИ

Гарантийный срок составляет 1 год со дня продажи. Изготовитель не принимает претензии на прибор с механическими повреждениями корпуса, проводов, при эксплуатации прибора при напряжении бортовой сети более 30В, при следах повреждений, вызванных воздействием интенсивного микроволнового облучения. Документом, подтверждающим право на гарантийное обслуживание, является настоящий паспорт прибора.

Устройство "ОСА-1" изготовлено в соответствии с требованиями технических условий и признано годным к эксплуатации.

Дата выпуска: сентябрь 2020 г.

Изготовитель: ООО «Транс Проект Мониторинг»