

СПУТНИКОВЫЙ МОНИТОРИНГ ПОДВИЖНЫХ ОБЪЕКТОВ **SMARTSERVICE | LOOKOUT**

№1
для работы из любой точки Земли!



SmartService|LookOut - это экосистема для слежения, контроля и управления подвижными объектами в любой точке Земли, состоящая из **спутникового маяка LookOut** и **Интернет-сервиса SmartService|LookOut**.



Lite



Standard



Prof

Спутниковый маяк Lookout - устройство, которое может быть установлено на любой мобильный объект и предназначенное для контроля местоположения объекта, его движения, состояния, безопасности, температуры и вибрации.



Железнодорожный транспорт



Контроль грузов/контейнеров



Сельхозтехника



Морской/речной транспорт



Строительная/дорожная техника



Транспорт/техника в лизинге



Авто-грузоперевозки



Спецтранспорт



Прокатный транспорт/техника

ПОЛНОСТЬЮ АВТОНОМНАЯ

На данный момент существует 3 модификации Спутникового маяка LookOut:

- **Lite:** Передача данных Iridium SBD/GSM. Компактные размеры. Минимальная комплектация.
- **Standard:** Передача данных Iridium SBD/GSM. Пыле-влагонепроницаемый корпус со степенью защиты IP66.
- **Prof:** Передача данных Iridium SBD/GSM. Подключение внешних беспроводных, автономных датчиков:
 - уровня топлива
 - температуры и влажности
 - тревожная кнопка
 - датчик вскрытия
 - датчик удара.



КОНТРОЛЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ В ЛЮБОЙ ТОЧКЕ ПЛАНЕТЫ



УСТАНАВЛИВАЕТСЯ НА ЛЮБОЕ ПОДВИЖНОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО



С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СПУТНИКОВОЙ СИСТЕМЫ НАВИГАЦИИ ГЛОНАСС/GPS



С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ IRIDIUM SBD/GSM

ВЫ ПОЛУЧАЕТЕ:



**ПОВЫШЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ГРУЗОВ,
СНИЖЕНИЕ СРОКОВ ДОСТАВКИ ГРУЗОВ**

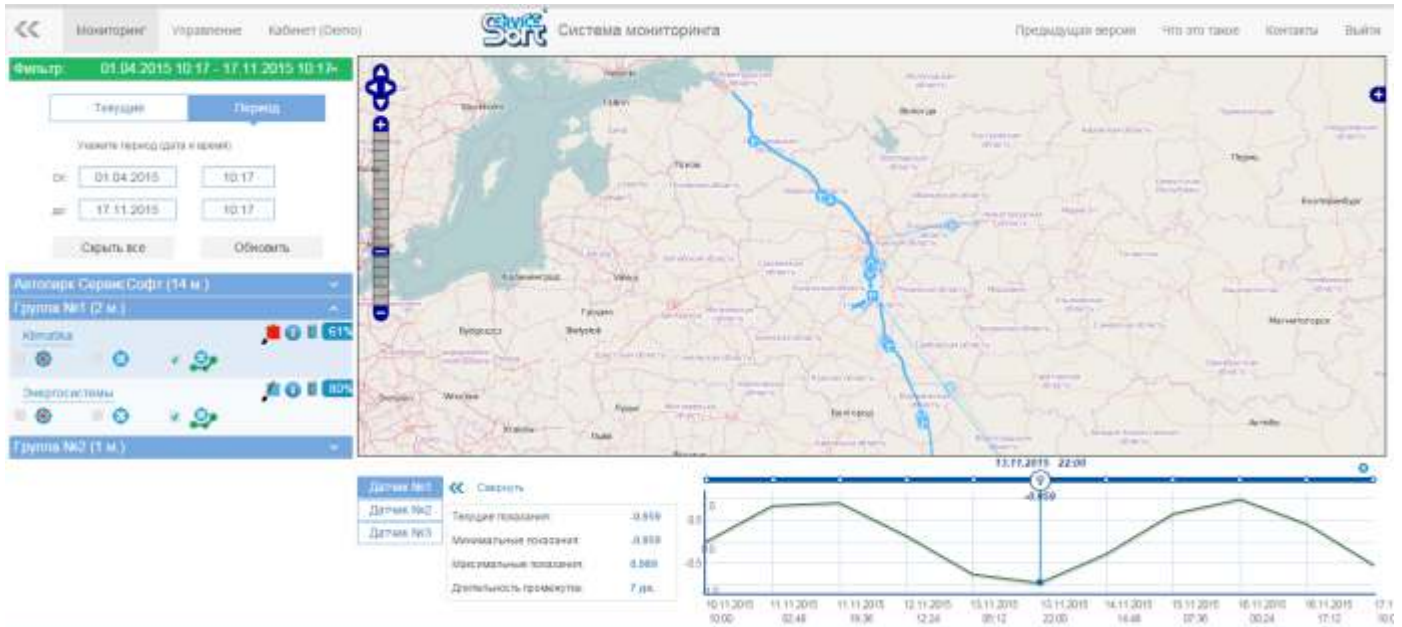


**СНИЖЕНИЕ РИСКОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СПЕЦТЕХНИКИ
(СТРОИТЕЛЬНОЙ, ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНОЙ, ГОРНО-ДОБЫВАЮЩЕЙ И ДР.)**



**УВЕЛИЧЕНИЕ РЕНТАБЕЛЬНОСТИ ПЕРЕВОЗОК
И ОПТИМИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕСУРСОВ**

ИНТЕРНЕТ-СЕРВИС



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Lite	Standard	Prof
Используемые батареи	Тип AAA 5 шт.	Тип AA 12 шт.	Тип AA 12 шт.
Автономная работа	До 3-х лет, в зависимости от частоты передачи данных		
Характеристики спутниковой связи			
Канал связи	Iridium (SBD)		
Покрытие	Глобальное, 100% покрытие Земли		
Объем передаваемых данных за сутки (при частоте получения координат 1 раз в 10 минут)	750 байт		
Характеристики модуля GPS/ГЛОНАСС			
Время определения местоположения	От 4-х секунд		
Точность позиционирования	Не более 10-метров		
Характеристики GSM-связи			
Канал связи GPRS	10 класс		
Стандарт связи	GSM 900/1800		
Количество SIM-чипов	2	1	2
Характеристики радиоканала			
Частота	-	-	433 МГц
Количество датчиков	-	-	До 32 шт.
Общие характеристики			
Степень защиты оболочки	Ip66		
Рабочая температура	-40°C..+60°C		
Вес, кг	0,6	1	
Габаритные размеры	160x110x38	192x129x52	192x129x52



ГОЛОВНОЙ ОФИС:

Тула, ул. Тургеневская, 69. Тел./факс (4872) 70-05-82.

ТОРГОВЫЙ ДОМ:

Москва, ул. Усачева, 35, стр. 1. Тел. (495) 585-36-02.

ФИЛИАЛЫ:

Волгоград, ул. Коммунистическая, 21, оф. 505. Тел./факс (8442) 24-19-77.
Хабаровск, Станционный пер.12, оф. 202. Тел. 8-909-870-56-84, 8-962-674-55-70.
Ижевск, ул. Льва Толстого, 11. Тел./факс (3412) 97-07-74.

E-mail: lookout@ssoft24.com

Тел./факс: 8 (800) 250-01-04 (звонок по России бесплатный)

www.lookout.ssoft24.com