

# GSM-весы «SOVA-WF (SOVA-WF)



Автономные GSM-весы «SOVA-WF» предназначены для контроля веса объектов (с помощью мобильной связи) с точечным мониторингом температуры и возможностью определения местоположения, не требуя внешнего источника питания. Устройство применяют для объектов масса которых меняется динамично. В качестве примера использование - пасека, Устройство позволяет контролировать Вес Улей течение сезона сбора меда. Благодаря использованию в качестве элементов питания (внутренние батареи CR123A) Устройство прослужит на одном заряде до двух лет.

## Возможности

Динамическое измерение массы объекта

Определения координат местоположения с точностью от 100 м (LBS-технология)

Количество пользователей - 3 шт.

Периодическое оповещения: SMS на пользователя и/или Андроид-приложение

Оповещение при разряде батарей: SMS на пользователя и/или Андроид-приложение

Конфигурирование через SMS-команды и Андроид-приложение

SMS-отчет о состоянии прибора

Внутренний датчик температуры

## Комплектация

SOVA-WF

Инструкция пользователя

Упаковка

## Характеристики

1-Wire интерфейс -

Защита по импульсным помехам -

Максимальная нагрузка на 1 канал -

Максимальная цветовая температура -

Максимальное напряжение реле -

Максимальное рабочее напряжение □ -

Материал корпуса -

Минимальная цветовая температура □ -

Минимальное рабочее напряжение -  
Мощность -  
Потребляемая мощность устройства -  
Рефлектор -  
Срок службы ламп -  
Степень защиты IP -  
Тип SIM-Карты -  
Тип лампы -  
Тип освещения -  
Тип цоколя -  
Угол свечения □ -  
Форма лампочки -  
Цвет корпуса -  
Цвет свечения -  
Цоколь -  
Тип датчика -  
Аналоговые входа -  
Объект обнаружения -  
Объект монтажа -  
Тампер -  
Длина кабеля -  
Максимальная длина кабеля -  
Количество кодов / карточек -  
Количество проводных зон -  
Количество термодатчиков -  
Количество радиозон с радиочастью -  
Количество радиодатчиков / брелоков -  
Количество радиорозеток Expert -  
Вход постановки / снятия охраны -  
Тип подключаемых датчиков -  
Количество пользовательских выходов -  
Количество релейных выходов -  
Выход Сирена -  
Выход Светодиод -  
Подключение датчика уровня топлива -  
GSM антенна -  
GPS антенна -  
Количество пользователей -  
Способ постановки на охрану -  
Тип подключения -  
Количество ключей доступа -  
Способ оповещения -  
Способ передачи данных -  
Способ настройки -  
Сохранение настроек -  
Карта памяти -  
Обновление ПО пользователем -  
Напряжение -  
Напряжение питания -  
Ток потребления -  
Ток потребления в ожидании -  
Ток потребления при соединении -  
Ток потребления с выключенным GPS -

Ток потребления с выключенным GSM, GPS (Невидимый) -  
Контроллер заряда АКБ -  
Ток потребления при заряде АКБ -  
Резервная АКБ -  
Напряжение резервной АКБ -  
Емкость -  
Емкость резервной АКБ -  
Количество часов автономной работы -  
Частота, модуляция, кодировка -  
Расстояние беспроводной связи -  
Тип батареи -  
Количество батарей -  
Срок службы батареи -  
Мощность управляемой нагрузки -  
Расстояние между контактами в дежурном / тревожном режиме -  
Входное напряжение -  
Выходное напряжение -  
Выходной ток -  
Ток заряда АКБ -  
Напряжение заряда АКБ -  
Напряжение отсечки АКБ -  
Напряжение коммутация -  
Ток коммутация -  
Звуковое давление -  
Рабочий температурный диапазон -  
Автоматическое выключение GSM-модуля -  
Температурный диапазон подзаряда резервной АКБ -  
Рабочий частотный диапазон -  
Габаритные размеры -