

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.

Периодические 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 -