

# GSM-ваги «SOVA-WF» (SOVA-WF)



Автономні GSM-ваги «SOVA-WF» призначені для контролю ваги об'єктів (за допомогою мобільного зв'язку) з точковим моніторингом температури і можливістю визначення місця розташування, не вимагаючи зовнішнього джерела живлення. Пристрій застосовують для об'єктів маса яких змінюється динамічно. Як приклад використання - пасіка, пристрій дозволяє контролювати вагу вулика протягом сезону збору меду.□

Завдяки використанню в якості елементів живлення (внутрішні батареї CR123A) пристрій прослужить на одному заряді до двох років.

## Можливості

Динамічне вимірювання маси об'єкта

Визначення координат місцеположення з точністю від 100 м (LBS-технологія)

Кількість користувачів - 3 шт.

Періодичне оповіщення: SMS на користувача і / або Андроїд-додаток

Оповіщення при розряді батарей: SMS на користувача і / або Андроїд-додаток

Конфігурація через SMS-команди і Андроїд-додаток

SMS-звіт про стан приладу

Внутрішній датчик температури

## Комплектація

SOVA-WF

Інструкція користувача

Упаковка

## Характеристики

1-Wire інтерфейс -

Захист від імпульсних перешкод -

Колір корпусу -

Колір світіння -

Кут світіння -

Мінімальна колірна температура -

Мінімальна робоча напруга -

Максимальна колірна температура -

Максимальна напруга реле -

Максимальна робоча напруга -  
Максимальне навантаження на 1 канал -  
Матеріал корпусу -  
Потужність -  
Потужність споживання пристрою -  
Рефлектор -  
Ступінь захисту IP -  
Термін служби ламп -  
Тип SIM-Картки -  
Тип лампи -  
Тип освітлення -  
Тип цоколя -  
Форма лампочки -  
Цоколь -  
Тип датчика -  
Аналогові входи -  
Об'єкт виявлення -  
Об'єкт монтажу -  
Тампер -  
Довжина кабелю -  
Максимальна довжина кабелю -  
Кількість кодів / карток -  
Кількість провідних зон -  
Кількість термодатчиків -  
Кількість радіозон з радіочастиною -  
Кількість радіодатчиків / брелоків -  
Кількість радіорозеток Expert -  
Вхід постановки / зняття охорони -  
Тип датчиків, що підключаються -  
Кількість виходів користувача -  
Кількість релейних виходів -  
Вихід Сирена -  
Вихід Світлодіод -  
Підключення датчика рівня палива -  
GSM антена -  
GPS антена -  
Кількість користувачів -  
Спосіб постановки на охорону -  
Тип підключення -  
Кількість ключів доступу -  
Спосіб оповіщення -  
Спосіб передачі даних -  
Спосіб налаштування -  
Збереження налаштувань -  
Карта пам'яті -  
Оновлення ПЗ користувачем -  
Напруга -  
Напруга живлення -  
Струм споживання -  
Струм споживання в очікуванні -  
Струм споживання при з'єднанні -  
Струм споживання з вимкненим GPS -  
Струм споживання з вимкненим GSM, GPS (Невидимий) -

Контролер заряду АКБ -  
Струм споживання при заряді АКБ -  
Резервна АКБ -  
Напруга резервної АКБ -  
Ємність -  
Ємність резервної АКБ -  
Кількість годин автономної роботи -  
Частота, модуляція, кодування -  
Відстань бездротового зв'язку -  
Тип батареї -  
Кількість батарей -  
Термін служби батареї -  
Потужність керованого навантаження -  
Відстань між контактами в черговому / тривожному режимі -  
Вхідна напруга -  
Вихідна напруга -  
Вихідний струм -  
Струм заряду АКБ -  
Напруга заряду АКБ -  
Напруга відсічки АКБ -  
Напруга комутація -  
Струм комутація -  
Звуковий тиск -  
Робочий температурний діапазон -  
Автоматичне вимкнення GSM-модуля -  
Температурний діапазон підзарядки резервної АКБ -  
Робочий частотний діапазон -  
Габаритні розміри -