## GSM-весы "GSM-WEIGHT" (GSM-WEIGHT)



GSM-контролер "GSM-WEIGHT" предназначен для удалённого контроля и управления стационарным объектом с помощью мобильного телефона или компьютера, используя сеть сотовой связи с возможностью мониторинга массы до восьми объектов. При подключении солнечной батареи в летний солнечный день мощностью не менее 20 Вт устройство сможет работать автономно/Инструкцию, конфигуратор, прошивку и другие файлы для данного прибора можно скачать на закладке ИНСТРУКЦИИ И ПО.GSM сигнализацией пользователь может управлять с помощью программы под Androidu iOS.

## Возможности

Динамическое измерение массы объекта (до 8 штук)

Тревожный вход - 4 шт.

Вход постановки/снятия охраны - 1 шт.

Вход для датчика вскрытия прибора (тампер) - 1 шт.

Пользовательский выход - 4 шт.

Выход "Сирена" - 1 шт.

Пользовательское реле 220В 1А – 1 шт.

Выход "Светодииод" - 1 шт.

Работа выходов по расписанию

Режим термостата выходов

Количество пользователей - 8 шт.

Количество групп для датчиков - 8 шт.

Постановка/снятие охраны: DTMF-командой, SMS-командой, звонком, по входу (клавиатурой или ключами IButton до 12 шт.)

Голосовое оповещение при тревоге, записанное пользователем через мобильный телефон в память прибора

Оповещение при вкл/выкл охраны: SMS на всех пользователей

Оповещение при тревоге: звонки, SMS на всех пользователей

Оповещение при разряде резервного аккумулятора: SMS на всех пользователей

Оповещение при повышении/понижении заданной температуры внешних датчиков температуры DS1820B

Оповещение при попытке «глушения» GSM-сигнала (sms-сообщение) и активация выхода «Сирена» («Антиглушилка»)

SMS-отчет о состоянии прибора

Получение данных по запросу через SMS-сообщение с ссылкой для просмотра приблизительного местоположение объекта на карте Yandex или Google на мобильном телефоне

Подключения резервного 12В аккумулятора

Подключения опционального приемника для работы с беспроводными датчиками/брелоками ОКО (до 16 шт.)

Конфигурирование и обновление версии ПО через стандартный USB-microUSB кабель или через GPRS

## Комплектация

**GSM-WEIGHT** 

Инструкция пользователя

## Характеристики

Вес - 1.2 кг

Диапазон измерения - 20 - 150 кг

Количество тензодатчиков - до 8 комлпектов

Оповещение при разряде батареи - есть (SMS)

Тип SIM-Карты - MiniSIM

Тип монтажа - накладной

Шаг измерения - 100 г

Количество проводных зон - 4

Количество термодатчиков - 7

Количество радиозон с радиочастью - 16

Тип подключаемых датчиков - контактные

Количество пользовательских выходов - 3 (изменяемые)

Количество пользователей - 8

Способ постановки на охрану - вход / звонок / DTMF / SMS / IButton / Android / IoS

Способ оповещения - звонок / голос / SMS

Способ передачи данных - GPRS / EDGE

Способ настройки - SMS / Android / PC

Сохранение настроек - прибор

Обновление ПО пользователем - GPRS / PC

Напряжение питания - +15 В...+20 В

Ток потребления - до 100 мА

Ток потребления при соединении - до 270 мА

Тип батареи - 12В 7Ач

Рабочий температурный диапазон - от -10°C до +40°C

Рабочий частотный диапазон - GSM (850/900/1800/1900 МГц)

Габаритные размеры - 225х175х82 мм