

**R&DS™**

## **GSM контроллер CCU6225**

Охранная система с возможностью дистанционного управления  
и контроля с мобильного или стационарного телефона



- **CCU6225-H**
- **CCU6225-A**
- **CCU6225-G**

*Модельный ряд CCU6225*

## GSM сигнализация ССU6225-Н для дома и офиса

Эта система позволяет полностью контролировать охраняемое помещение в отсутствие владельца. Если на объекте будут зафиксированы нарушения – активизация датчиков, ССU6225 позвонит на мобильный или городской телефон и голосом сообщит о поступивших тревогах. Дополнительно, вся информация о тревогах, состоянии датчиков и др. может быть отправлена в виде текстового сообщения – SMS, на мобильный телефон для подробного рассмотрения.

Более того, в отличие от стандартных систем сигнализации, ССU6225 имеет функцию дистанционного управления с голосовым меню. Пользоваться этой функцией также просто, как и автоматической службой сервиса (АССА) сотового оператора. Позвонив на номер своего ССU6225 и следуя голосовым подсказкам, можно изменить режимы устройства, включить или выключить электроприборы и проконтролировать их состояние. Это может быть обогреватель в помещении, освещение, электроразомк и другое электрооборудование. Дополнительно ССU6225 может распознавать команды, полученные в текстовом SMS сообщении. Для изменения параметра или включения реле достаточно послать SMS содержащее несколько управляющих слов.

Эта модель содержит много новых интересных функций, которые наверняка оценят требовательные пользователи. Подробное руководство пользователя можно загрузить с официального сайта производителя <http://rads.tula.net>

### Основные характеристики:

- ✓ Встроенный GSM модем (EGSM900/1800 MHz), рабочий температурный диапазон -20°C +55°C;
- ✓ Оповещение на 8 номеров телефонов голосом и/или по SMS, о всех событиях происходящих в системе;
- ✓ Восемь входов для подключения любых типов датчиков, включая датчики с аналоговым выходом;
- ✓ Два режима контроля датчиков: круглосуточный контроль датчиков (пожарные, утечки воды) и только в режиме ОХРАНА (датчики объема, открытия дверей и т.д.);
- ✓ Управление встроенными реле и выходами во время соединения с использованием голосового меню или по SMS в диалоговом режиме с подтверждением;
- ✓ Возможность подключения внешнего микрофона для прослушивания помещения и установка связи по событию или по команде;
- ✓ Встроенное зарядное устройство резервного аккумулятора 12В/4,5А;
- ✓ Оповещение при падении внешнего питания и разряде резервного аккумулятора;
- ✓ Встроенный контроллер ключей TOUCH Memory для идентификации пользователя снимающего объект с охраны (код ключа или имя пользователя могут высылаться по SMS на указанные телефоны);
- ✓ В комплекте поставляется программное обеспечение для настройки конфигурации системы и изменения голосовых сообщений. Эти средства делают настройку системы проще, чем когда-либо;
- ✓ Напряжение питания =15В;
- ✓ Удобная индикаторная панель для настройки и контроля режимов устройства.

### Комплектность Н1

- ✓ GSM контроллер ССU6225-Н;
- ✓ Программное обеспечение для настройки параметров и изменения голосовых сообщений;
- ✓ Подробное руководство пользователя в электронном виде;
- ✓ Адаптер питания ~220В 50Гц / =15В;
- ✓ Кабель (нуль-модем) для соединения ССU6225 с персональным компьютером для программирования параметров.

## GSM сигнализация CCU6225-A для охраны автомобиля

Модель CCU6225-A позволяет достаточно эффективно охранять автомобиль и одновременно управлять различным оборудованием в нем, дистанционно. Может использоваться совместно с установленной штатной сигнализацией, или как самостоятельная охранная система. Если в отсутствие владельца транспортного средства, будут зафиксированы нарушения – активизация датчиков, CCU6225 позвонит на мобильный или городской телефон и голосом сообщит о происшедшем событии. Владелец может не разрывая соединения – оперативно, нажав несколько клавиш на своем телефоне остановить автомобиль и например, включить дымовую шашку. Дым из под капота, наверняка заставит злоумышленника покинуть автомобиль. Возможности дистанционного управления пригодятся и в повседневной жизни, например запуск прогрева двигателя. Пользоваться этой функцией также просто, как и автоматической службой сервиса (ACCA) сотового оператора. Позвонив на номер своего CCU6225 и следуя голосовым подсказкам, можно изменить режимы устройства, включить или выключить электрооборудование или проконтролировать его состояние.

Дополнительно, вся информация о тревогах, состоянии датчиков и др. может быть отправлена в виде текстового сообщения – SMS, на мобильный телефон для подробного рассмотрения. CCU6225 может распознавать команды, полученные в текстовом SMS сообщении. Для изменения параметра или включения реле достаточно послать SMS содержащее несколько управляющих слов.

Вы всегда будете знать о реальном состоянии своего автомобиля и если кто-то снял его с охраны, когда Вы находитесь в магазине, просто блокируете автомобиль до выяснения обстоятельств.

Модель содержит много новых интересных функций, которые наверняка оценят требовательные пользователи. Подробное руководство пользователя можно загрузить с официального сайта производителя <http://rads.tula.net>

### Основные характеристики:

- ✓ Встроенный GSM модем (EGSM900/1800 MHz), рабочий температурный диапазон -20°C +55°C;
- ✓ Оповещение на 8 номеров телефонов голосом и/или по SMS, о всех событиях происходящих в системе;
- ✓ Восемь входов для подключения любых типов датчиков, включая датчики с аналоговым выходом;
- ✓ Два режима контроля датчиков: круглосуточный контроль датчиков или только в режиме ОХРАНА (программируется при установке);
- ✓ Управление встроенными реле и выходами во время соединения с использованием голосового меню или SMS в диалоговом режиме с подтверждением;
- ✓ Возможность подключения внешнего микрофона для прослушивания помещения и установка связи по событию или по команде;
- ✓ Встроенное зарядное устройство резервного аккумулятора 6В/4,5А;
- ✓ Оповещение при падении внешнего питания и разряде резервного аккумулятора;
- ✓ Встроенный контроллер ключей TOUCH Memory для идентификации пользователя снимающего объект с охраны (код ключа или имя пользователя могут высылаться по SMS на указанные телефоны);
- ✓ В комплекте поставляется программное обеспечение для настройки конфигурации системы и изменения голосовых сообщений. Эти средства делают настройку системы проще, чем когда-либо;
- ✓ Напряжение питания =12В;
- ✓ Удобная индикаторная панель для настройки и контроля режимов устройства.

### Комплектность А1

- ✓ GSM контроллер CCU6225-A;
- ✓ Программное обеспечение для настройки параметров и изменения голосовых сообщений;
- ✓ Подробное руководство пользователя в электронном виде;
- ✓ Кабель (нуль-модем) для соединения CCU6225 с персональным компьютером для программирования параметров.

## GSM сигнализация ССU6225-G для охраны автомобиля и отслеживания его местоположения на электронной карте

Эта модель, наряду с функциями ССU6225-A, имеет еще одну дополнительную особенность – возможность передавать координаты автомобиля. Это позволяет наблюдать движущийся объект на электронной карте, что может оказаться полезно в некоторых случаях. Система ССU6225-G установленная в автомобиле имеет в составе GPS приемник, координаты с которого могут передаваться на пульт наблюдения, в случае активизации любого датчика или могут быть запрошены владельцем в любое время. Объект отображается на персональном компьютере с помощью программы OziExplorer (для отображения одного объекта) или с помощью программы TranMaster разработка ООО "ФИРМА "ИНГИТ" г. Санкт-Петербург (для отображения нескольких объектов одновременно). Достаточно удобное и мобильное решение для персонального применения это Pocked PC с программой OziExplorer.

### Основные характеристики:

- ✓ Встроенный GSM модем (EGSM900/1800 MHz), рабочий температурный диапазон -20°C +55°C;
- ✓ GPS приемник, стандарт NMEA-0183;
- ✓ Оповещение на 8 номеров телефонов голосом и/или по SMS;
- ✓ Передача тревожных данных и координат, модемным соединением на пульт, для обеспечения гарантированной доставки;
- ✓ Голосовое/модемное и/или SMS оповещение о всех событиях происходящих в системе;
- ✓ Восемь входов для подключения любых типов датчиков, включая датчики с аналоговым выходом;
- ✓ Круглосуточный контроль датчиков или только в режиме ОХРАНА (программируется при установке);
- ✓ Управление встроенными реле и выходами во время соединения с использованием голосового меню или SMS в диалоговом режиме с подтверждением;
- ✓ Возможность подключения внешнего микрофона для прослушивания помещения и установка связи по событию или по команде;
- ✓ Встроенное зарядное устройство резервного аккумулятора 6В/4,5А;
- ✓ Оповещение при падении внешнего питания и разряде резервного аккумулятора;
- ✓ Встроенный контроллер ключей TOUCH Memory для идентификации пользователя снимающего объект с охраны (код ключа или имя пользователя могут высылаться по SMS на указанные телефоны);
- ✓ В комплекте поставляется программное обеспечение для настройки конфигурации системы и изменения голосовых сообщений. Эти средства делают настройку системы проще, чем когда-либо;
- ✓ Напряжение питания =12В;
- ✓ Удобная индикаторная панель для настройки и контроля режимов устройства.

### Комплектность G1

- ✓ GSM контроллер ССU6225-G;
- ✓ GPS приемник;
- ✓ Программное обеспечение для настройки параметров и изменения голосовых сообщений;
- ✓ Подробное руководство пользователя в электронном виде;
- ✓ Кабель (нуль-модем) для соединения ССU6225 с персональным компьютером для программирования параметров.