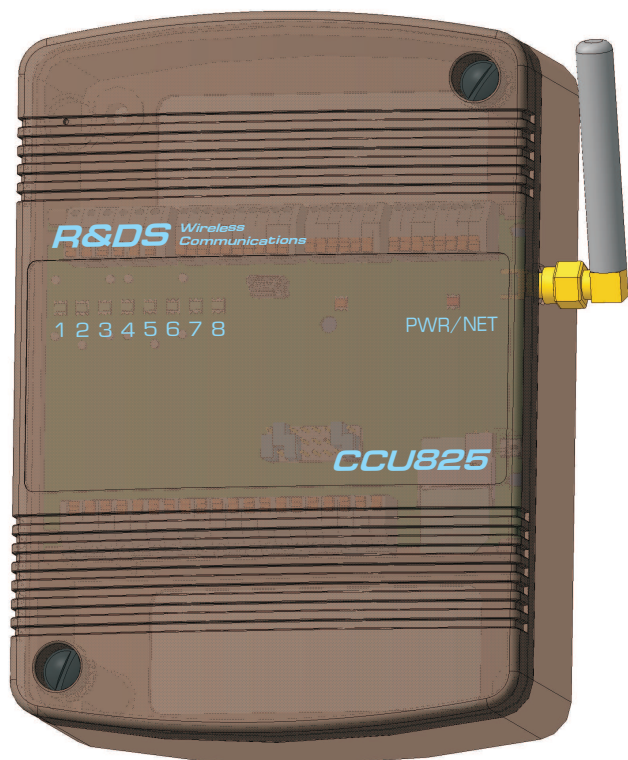


# GSM контроллер CCU825



- ▶ Гибкая настройка ограничения доступа с 8 телефонов;
- ▶ Голосовое и/или SMS оповещения о всех событиях происходящих в системе, при этом можно указать отправку SMS если не доставлено голосовое оповещение или наоборот;
- ▶ 8 входов, с настраиваемой тревожной зоной, с возможностью непосредственного подключения пожарных датчиков с питанием по шлейфу, датчиков протечки воды, движения, датчика температуры RTD-02 или аналоговых с выходом 0-10В;
- ▶ 2 встроенных реле и 5 выходов управляются во время голосового соединения с использованием DTMF сигналов и SMS командами (на русском языке) в диалоговом режиме с подтверждением. Управление любым реле или выходом от любого входа позволяет реализовать простейший контур поддержания параметра;
- ▶ Сценарии управления выходами позволяют задать форму коммутации реле для организации эффекта присутствия в помещении или для формирования нужного поведения сигнальной лампы;
- ▶ Развитый планировщик задач позволяет автоматически в указанное время и дни недели выполнить любое из следующих действий: послать тестовое или

информационное сообщения, включить/выключить/запустить сценарий на реле/выходе, перевести систему в режим ОХРАНА или НАБЛЮДЕНИЕ;

- ▶ Три режима работы ОХРАНА (все под контролем) НАБЛЮДЕНИЕ (контролируются только входы с признаком 24 часа) и ЗАЩИТА (контролируются только указанные входы) – этот режим позволяет охранять часть помещения;
- ▶ Возможность подключения внешнего переговорного устройства, установка связи по событию или по команде;
- ▶ Оповещение при отключении внешнего питания, разряде аккумулятора, выходе температуры устройства за указанные пределы (термодатчик на плате), низком балансе и вскрытии корпуса;
- ▶ Встроенный резервный аккумулятор LiFePO4 (12В-1,3А/ч) или опционально можно подключить внешнюю свинцово-кислотную АКБ (12В);
- ▶ Встроенный контроллер ключей TOUCH Memory и конфигурируемый вход постановки на охрану;
- ▶ Часы реального времени с отдельной батареей, для работы в течение нескольких лет при отсутствии основного питания и разряде резервной АКБ. Автоматический переход на летнее время;
- ▶ Интерфейс USB для подключения к компьютеру;

- ▶ Удобное программное обеспечение для настройки параметров и тестирования компонентов системы, делают конфигурирование простой задачей, достаточно ввести номер телефона и отметить события для оповещения;
- ▶ Широкие возможности программирования параметров входов и реле, в том числе и дистанционное изменение конфигурации по SMS;
- ▶ Удобная функция контроля ошибок управляющих SMS, в ответ на сообщение содержащее ошибки, пользователь получит SMS с указанием на ошибочные команды.

