



GSM контроллер JSB позволяет построить двухсторонний обмен данными между вызывной панелью домофона и сотовым телефоном абонента. Кроме этого, при нажатии на кнопку с цифрой «3» сотового телефона, позволяет осуществить управление электрическим замком, подключенного к контроллеру.

В GSM контроллере реализованы функции контроллера электромеханического/электромагнитного замка, осуществляющих сравнением поднесенных к считывателю электронных ключей стандарта 1-Wire (DS-1990A) с ранее записанными, с последующей выдачей управления на электромагнитный / электромеханический замок.

Имеется возможность использовать охранные функции. Для этого необходимо подключить одиночный охранный датчик с нормально замкнутыми контактами, либо охранный шлейф из нескольких датчиков с нормально замкнутыми контактами, соединенными последовательно. Далее - активировать функцию постановки на охрану. Для этого необходимо приложить к контактору любой записанный ключ в память и удерживать его до постановки на охрану. Если после этого срабатывает охранный датчик (его контакты разомкнутся), то сработает режим тревога - замкнутся контакты реле на плате контроллера, а на записанные в сим-карте телефоны абонентов придет СМС сообщение.

Время разговора через GSM:	3 минуты
Время дозвона при нажатии кнопки на вызывной панели:	от 7 до 10 сек
Максимальная мощность динамика:	0,5 Вт.
Тип электрического замка:	Электромагнитный / Электромеханический .
Напряжение питания:	12В постоянного тока, 500мА (среднее), 2А (максимальное);
Максимальный ток, коммутируемый по цепи замка, максимально:	5А
Количество ключей, записанных в памяти контроллера, max:	1350