



**Выбери проверенный  
опыт и качество**



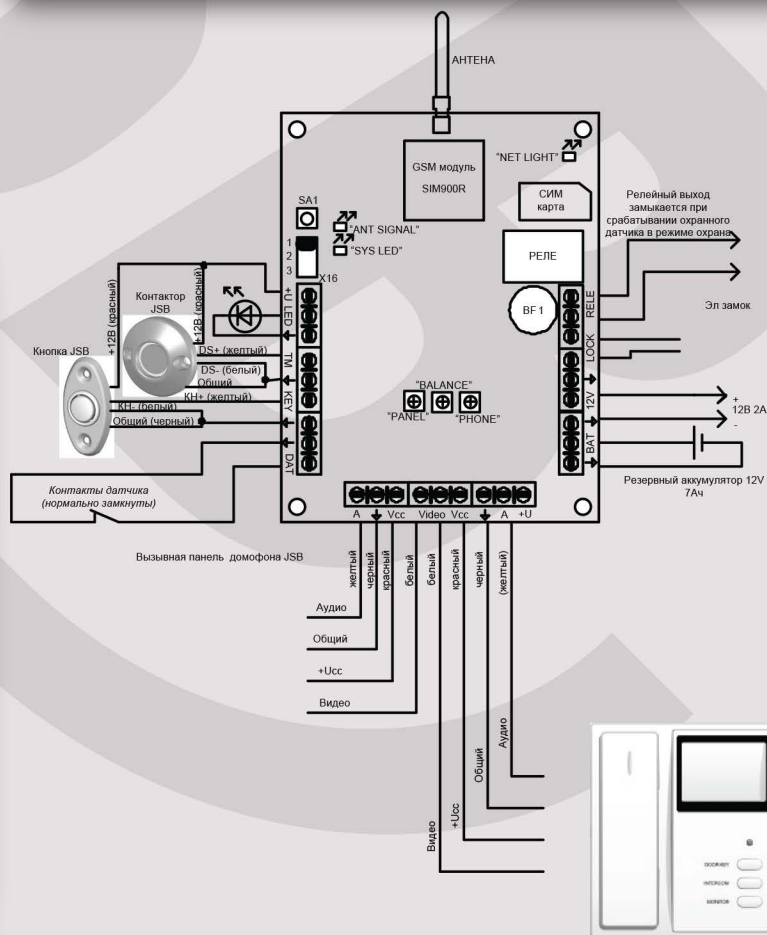
new



GSM контроллер JSB позволяет построить двухсторонний обмен между вызывной панелью домофона и сотовым телефоном абонента, кроме этого при нажатии на кнопку с цифрой «3» сотового телефона осуществить управление электрическим замком подключенный к контроллеру. В GSM контроллере реализованы функции контроллера электромеханического/электромагнитного замка, осуществляется сравнение 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 соединенных последовательно, 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 сработает охранный датчик (его контакты разомкнутся), то сработает режим тревога – замкнуться контакты реле на плате контроллера, а на записанные в сим карте телефоны абонентов придет СМС сообщение.

### Схема подключения

Установите плату GSM контроллера в месте, где он защищен от воздействия атмосферных осадков, механических повреждений и доступа посторонних лиц. В случае если плата монтируется в металлический распределительный шкаф используйте пластмассовые стойки или двухсторонний скотч для изоляции платы от корпуса шкафа. Произведите монтаж всех линий, соблюдая полярность в соответствии со схемой соединений приведенной на рисунке 1. Сечение линий питания - не менее 0,75 мм<sup>2</sup>. Длина линий от клемм источника питания до клемм 12В и 0В - не более 1 м.



Видео монитор домофона JSB

JSB

# GSM - контроллер



JSB-A02/JSB-V02M



Накладная панель, имеющая надежную и простую конструкцию с литым защитным козырьком, которая обеспечивает удачное сочетание высокой защищенности панели с простотой установки.

JSB-A03/JSB-V



Врезная панель, предназначенная для объектов, где желательно минимизировать выступающую часть вызывной панели (по эстетическим соображениям или соображениям повышения вандалозащищенности).

JSB-A05/JSB-V05M

Самая универсальная панель. Стандартно комплектуется поворотным кронштейном для установки под углом 30° и защитным козырьком, но может быть дополнительно укомплектована врезной обоймой для замуровки в стену. JSB-V05M - аудиоканал на базе аудиопроцессора. JSB-V05ME- напрямую подключается к электромеханическому замку без дополнительного БП.



JSB-V055



Вызывная панель (только видеопанель) накладного типа на 1 абонента. Комплектация: накладная с защитным козырьком и поворотным кронштейном для крепления под углом 30°. Классическая схема с регуляторами звука. Имеет новый эргономичный дизайн.

JSB-V07



Миниатюрная накладная панель. Обладает уникальным двухцветным дизайном, похожа на кнопку звонка.

JSB-A081/JSB-V081



Вызывная панель (только видеопанель) накладного типа на 1 абонента. Комплектация: накладная с защитным козырьком и поворотным кронштейном для крепления под углом 30°. Классическая схема с регуляторами звука. Имеет новый эргономичный дизайн.

## Цветовая гамма панелей

Медь Серебро Черный Бронза Белый Серый металлик Синий антик Золото

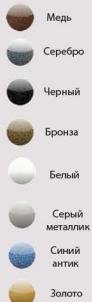


JSB

Одноабонентские панели



## JSB-V082



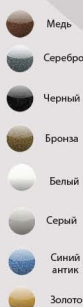
Классическая накладная панель до 2-х абонентов. Была разработана для консервативных людей, которые ценят функциональность и простоту установки, обслуживания, эксплуатации. Предназначена, преимущественно для использования перед входом в квартиру или офис, но может использоваться и на улице. Обозначения абонентов подсвечиваются (питание от отдельного БП). Панель построена на базе звукового процессора, поэтому имеет хорошие акустические характеристики. Имеется полная гальваническая развязка между внутренними электрическими цепями и корпусом.

## JSB-V082TM

Классическая накладная панель до 2-х абонентов со встроенным считывателем электронных ключей. Была разработана для консервативных людей, которые ценят функциональность и простоту установки, обслуживания, эксплуатации. Предназначена, преимущественно для использования перед входом в квартиру или офис, но может использоваться и на улице. Обозначения абонентов подсвечиваются (питание от отдельного БП). Панель построена на базе звукового процессора, поэтому имеет хорошие акустические характеристики. Имеется полная гальваническая развязка между внутренними электрическими цепями и корпусом. Панель дополнительно оснащена звуковой и световой сигнализацией открытия замка.



## JSB-V083



Классическая накладная панель до 3-х абонентов. Была разработана для консервативных людей, которые ценят функциональность и простоту установки, обслуживания, эксплуатации. Предназначена, преимущественно для использования перед входом в квартиру или офис, но может использоваться и на улице. Обозначения абонентов подсвечиваются (питание от отдельного БП). Панель построена на базе звукового процессора, поэтому имеет хорошие акустические характеристики. Имеется полная гальваническая развязка между внутренними электрическими цепями и корпусом. Панель дополнительно оснащена звуковой и световой сигнализацией открытия замка.

## JSB-V084K

Классическая накладная панель до 4-х абонентов. Была разработана для консервативных людей, которые ценят функциональность и простоту установки, обслуживания, эксплуатации. Предназначена, преимущественно для использования перед входом в квартиру или офис, но может использоваться и на улице. Обозначения абонентов подсвечиваются (питание от отдельного БП). Данная панель имеет встроенный контроллер для управления замком со следующими возможностями: до 1023 ключей; режимы блокировки, триггера, занесения в память всех новых ключей; ключи простые, мастер-ключи, блокирующие ключи; сохранение и чтение базы ключей при помощи DS1996L. Также имеется возможность открывать замок по персональному коду. Данная панель работает как с электромагнитными, так и с электромеханическими замками. Выбор типа замка и параметров открытия осуществляется программно.



## JSB-V084KTM

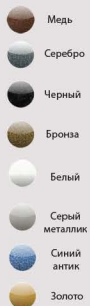


Классическая накладная панель до 4-х абонентов. Была разработана для консервативных людей, которые ценят функциональность и простоту установки, обслуживания, эксплуатации. Предназначена, преимущественно для использования перед входом в квартиру или офис, но может использоваться и на улице. Обозначения абонентов подсвечиваются (питание от отдельного БП). Данная панель имеет встроенный считыватель ключей TM и контроллер для управления замком со следующими возможностями: до 1023 ключей; режимы блокировки, триггера, занесения в память всех новых ключей; ключи простые, мастер-ключи, блокирующие ключи; сохранение и чтение базы ключей при помощи DS1996L. Также имеется возможность открывать замок по персональному коду. Данная панель работает как с электромагнитными, так и с электромеханическими замками. Выбор типа замка и параметров открытия осуществляется программно.

# Многоабонентские панели



## JSB-V085K



Классическая накладная панель до 5-ти абонентов. Была разработана для консервативных людей, которые ценят функциональность и простоту установки, обслуживания, эксплуатации. Предназначена, преимущественно для использования перед входом в квартиру или офис, но может использоваться и на улице. Обозначения абонентов подсвечиваются (питание от отдельного БП). Данная панель имеет встроенный контроллер для управления замком со следующими возможностями: до 1023 ключей; режимы блокировки, триггера, занесения в память всех новых ключей; ключи простые, мастер-ключи, блокирующие ключи; сохранение и чтение базы ключей при помощи DS1996L. Также имеется возможность открывать замок по персональному коду. Данная панель работает как с электромагнитными, так и с электромеханическими замками. Выбор типа замка и параметров открытия осуществляется программно.

## JSB-V086K

Классическая накладная панель до 6-ти абонентов. Была разработана для консервативных людей, которые ценят функциональность и простоту установки, обслуживания, эксплуатации. Предназначена, преимущественно для использования перед входом в квартиру или офис, но может использоваться и на улице. Обозначения абонентов подсвечиваются (питание от отдельного БП). Данная панель имеет встроенный контроллер для управления замком со следующими возможностями: до 1023 ключей; режимы блокировки, триггера, занесения в память всех новых ключей; ключи простые, мастер-ключи, блокирующие ключи; сохранение и чтение базы ключей при помощи DS1996L. Также имеется возможность открывать замок по персональному коду. Данная панель работает как с электромагнитными, так и с электромеханическими замками. Выбор типа замка и параметров открытия осуществляется программно.



## JSB-V087K



Классическая накладная панель до 7-ми абонентов. Была разработана для консервативных людей, которые ценят функциональность и простоту установки, обслуживания, эксплуатации. Предназначена, преимущественно для использования перед входом в квартиру или офис, но может использоваться и на улице. Обозначения абонентов подсвечиваются (питание от отдельного БП). Данная панель имеет встроенный контроллер для управления замком со следующими возможностями: до 1023 ключей; режимы блокировки, триггера, занесения в память всех новых ключей; ключи простые, мастер-ключи, блокирующие ключи; сохранение и чтение базы ключей при помощи DS1996L. Также имеется возможность открывать замок по персональному коду. Данная панель работает как с электромагнитными, так и с электромеханическими замками. Выбор типа замка и параметров открытия осуществляется программно.

## JSB-V088K

Классическая накладная панель до 8-ми абонентов. Была разработана для консервативных людей, которые ценят функциональность и простоту установки, обслуживания, эксплуатации. Предназначена, преимущественно для использования перед входом в квартиры или офисы, но может использоваться и на улице. Обозначения абонентов подсвечиваются (питание от отдельного БП). Также имеется возможность открывать замок по персональному коду. Данная панель работает как с электромагнитными, так и с электромеханическими замками. Выбор типа замка и параметров открытия осуществляется программно. Панель построена на базе звукового процессора, поэтому имеет хорошие акустические характеристики. Имеется полная гальваническая развязка между внутренними электрическими цепями и корпусом, а также между цепями контроллера и звуковой частью. Панель дополнительно оснащена звуковой и световой сигнализацией открытия замка. Для открывания замка используется уникальная схема импульсного управления, что дает возможность использовать на длинных линиях блоки питания 24В, также это защищает соленоид электромеханического замка в случае "залипания" кнопки управления на мониторе.





### JSB-KV-1X



Кнопки для управления открыванием электрозамка. С подсветкой по контуру. Врезная. В комплекте крепежные элементы, инструкция с установочным трафаретом. Максимальное коммутируемое напряжение 36В. Максимальный коммутируемый ток 2А. При работе на индуктивную нагрузку рекомендуется использовать дополнительный защитный диод. Ресурс при работе на активную нагрузку при токе 2А- 1 000 000 коммутаций. Напряжение питания подсветки =12В. Материалы: полированный и анодированный алюминий, латунь и полированная нержавеющая сталь («под золото»)

### JSB-KN-2X

Кнопки накладные. В комплекте крепежные элементы, инструкция с установочным трафаретом. Максимальное коммутируемое напряжение 36В. Максимальный коммутируемый ток 2А. При работе на индуктивную нагрузку рекомендуется использовать дополнительный защитный диод. Ресурс при работе на активную нагрузку при токе 2А- 1 000 000 коммутаций. Напряжение питания подсветки =12В. Материалы: полированный и анодированный дюралюминий, яркие желтые и зеленые подсветки корпуса.



### JSB-KN-3X



Кнопки накладные, с подсвечивающейся надписью «EXIT». В комплекте крепежные элементы, инструкция с установочным трафаретом. Максимальное коммутируемое напряжение 36В. Максимальный коммутируемый ток 2А. При работе на индуктивную нагрузку рекомендуется использовать дополнительный защитный диод. Ресурс при работе на активную нагрузку при токе 2А- 1 000 000 коммутаций. Напряжение питания подсветки =12В. Материалы: полированный и анодированный дюралюминий, яркие желтые и зеленые подсветки корпуса с надписью «EXIT».

### JSB-KN-4X

**НОВИНКА!!!** Кнопки накладные, с подсвечивающейся надписью «ВЫХОД». В комплекте крепежные элементы, инструкция с установочным трафаретом. Максимальное коммутируемое напряжение 36В. Максимальный коммутируемый ток 2А. При работе на индуктивную нагрузку рекомендуется использовать дополнительный защитный диод. Ресурс при работе на активную нагрузку при токе 2А- 1 000 000 коммутаций. Напряжение питания подсветки =12В. Материалы: полированный и анодированный дюралюминий, яркие желтые и зеленые подсветки корпуса с надписью «ВЫХОД».



JSB

# Кнопки выхода



#### JSB-KTMN1X



Контакторы ТМ с подсветкой по контуру центрального контакта =12 В. Накладное исполнение. Выполнены из полированной латуни («под золото»/ «под хром»). Корпус контактора электрически изолирован от установочной поверхности. В комплекте руководство, шаблон для установки, крепежные элементы.

#### JSB-KTMN2X

Контактор ТМ. накладного исполнения. Скрытое крепление. Выполнены из полированной латуни («под золото»/ «под хром»). В комплекте руководство, шаблон для установки, крепежные элементы. JSB-KTMn20/21- с подсветкой =12В: JSB-KTMn20-1/21-1- с подсветкой =3В: JSB-KTMn22/23 – без подсветки.



#### JSB-KTMN2X



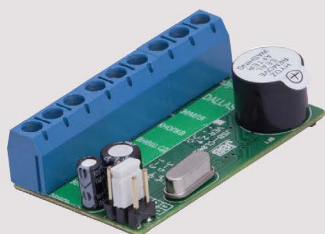
Контактор ТМ. С подсветкой по контуру центрального контакта =12В. Врезное исполнение. В комплекте руководство, шаблон для установки, крепежные элементы. Материалы: полированная латунь («под золото») и полированная никелированная латунь («под хром»).

#### JSB-KTMN4X

**НОВИНКА!!!** Подсветка по контуру центрального контакта зеленого цвета. Накладное исполнение. Контактная группа выполнена из полированной латуни в 2-х вариантах: "под золото" и «под хром». Основы контактора изготовлено из дюрала, анодированное в черный цвет. Основы контактора изготовлено из дюрала, анодированное в черный цвет



#### JSB-KTMN4X



Контроллер JSB-CL002 предназначен для использования совместно с электромагнитными/ электромеханическими замками в качестве автономного контроллера для ограничения доступа в подъезды жилых домов, в помещения административных учреждений, промышленных предприятий.