



МЕТТЭМ®

ЭЛЕКТРО
МЕХАНИКА

Преимущества электромеханических радиоуправляемых замков

Замок-невидимка: Механическая часть

ЗАМОК-НЕВИДИМКА

- › Отсутствие ключевой скважины и каких-либо других визуальных признаков установки замка
- › Дистанционное беспроводное управление замком
- › Невозможность доступа к внутреннему механизму замка при помощи отмычек
- › Невозможность определить местоположение замка в двери (он может быть расположен не только по центру двери, но и в верхней или нижней ее части), что значительно усложняет силовое вскрытие замка

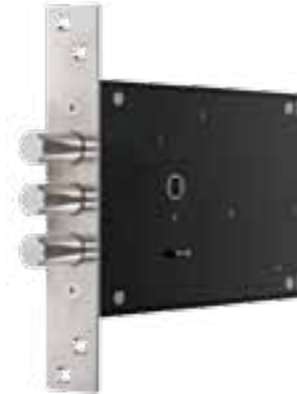
ЗАМОК-УМНЫЙ ДОМ (модификация с GSM)

- › Возможность управления замком при помощи смартфона
- › Удаленное управление замком с помощью звонка и смс-сообщений (открытие/закрытие замка, постановка на охрану, снятие с охраны, разрешение и запрет управления с отдельных телефонных номеров)
- › Индивидуальная настройка доступа и информационных сообщений для каждого номера (кем и когда совершено открытие/закрытие двери), родительский контроль, контроль за сотрудниками на предприятии, изменения в электроснабжении, контроль за аккумулятором, активация различных режимов и т.п.

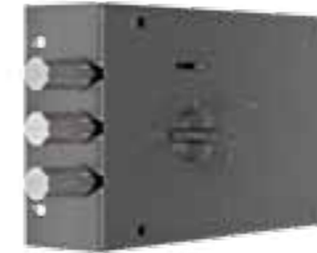
ЗАМОК-ОХРАННАЯ СИСТЕМА (модификация с GSM)

- › Возможность подключения к замку датчика положения двери или внешней сигнализации
- › Оповещение владельца о несанкционированном проникновении в помещение
- › Включение внешней сигнализации системой замка

ЗВ ЭМ



ЗН ЭМ



- › Корпуса усилены бронепластиной из закаленной стали 65Г толщиной 2 мм (защита замка от разрушающих способов вскрытия)
- › Три стальных круглых ригеля диаметром 16 мм обеспечивают высокое сопротивление при попытке отжима
- › Вылет ригелей составляет 30 мм - больше, чем у замков подобного типа других производителей
- › Диапазон рабочих температур - от +50°C до -30°C - дает возможность устанавливать замок как на внутренние, так и на наружные двери
- › Не допускается прямое попадание влаги (атм. осадков) внутрь замка

врезные и накладные замки 4-го класса
ГОСТ 5089-2011, Р 52582

для металлических и деревянных дверей
замки с мощным запорным механизмом

Замок-невидимка: Электронный блок управления (БУ)

Стандартный БУ
(01.01)



- › Замок-невидимка
- › Простое решение
- › Возможность усовершенствования при помощи комплекта платы GSM

БУ с GSM
(01.02)



- › Количество подключаемых телефонов - до 30 шт.
- › Встроенные функции охраны
- › Возможность управления запрограммированными брелками (добавление, удаление, временная блокировка), в том числе и с телефона
- › Для каждого брелка можно указать имя владельца и настроить права доступа
- › Настройка функции реле (управление светом, сиреной и т.д.)

- › Работа от брелка и/или мобильного телефона
- › Управление замком с помощью звонка и смс-сообщений
- › Возможность обновления прошивки пользователем
- › Гибкая настройка функционала БУ
- › Настройка индивидуальных прав доступа и информационных сообщений для каждого телефона
- › Индивидуальные пароли управления через смс для каждого телефона
- › Возможность ввода для каждого телефона имени владельца
- › Временная блокировка любого телефона

Стандартный БУ
(01.01)



- › Замок-невидимка
- › Простое решение
- › Возможность усовершенствования при помощи комплекта платы GSM

Преимущество комплектаций

Комплект:
Многофункциональная
плата расширения
GSM



+

=

БУ с GSM
(01.02)



Использование данного комплекта -
расширение возможностей
изменения настроек для 01.01

- › Возможность изменения времени автоматического закрытия замка
- › Возможность изменения времени включения дополнительного реле
- › Возможность изменения функционирования кнопки выхода (изменение функции открытия на функцию закрытия)

- › Замок-невидимка с GSM-модулем
- › Удаленный контроль за состоянием двери
- › Встроенные функции охраны
- › Гибкая настройка функционала блока управления с помощью ПК
- › Полное управление при помощи телефона



ООО «МЕТТЭМ»

**Россия, 143902, Московская обл.г. Балашиха,
ул. Советская, д. 42А**

тел.: +7 (495) 529-57-27, 529-14-48, 521-46-54

тел./факс: +7 (495) 523-64-56

www.mettem.ru

e-mail: info@mettem.ru

marketing@mettem.ru