Электромеханический замок на калитку

Наверняка каждый владелец дачи или частного дома хотя бы раз задумывался о том, как защитить свою территорию от незаконного проникновения. Чтобы обезопасить себя на все 100%, мы настоятельно рекомендуем установить **электромеханический замок на калитку**.

**Электрозамок на калитку** от нашего интернет-магазина выдержит неблагоприятные погодные условия вашего региона. Благодаря прочности и устойчивости конструкции изделие прослужит много лет.

# Подбор электромеханических замков

Есть 2 метода **установки электрозамка на калитку**, поэтому перед тем, как осуществить крепление, необходимо достоверно определиться с типом замка.

Существует две разновидности этих изделий:

* Врезной. Такой вариант (по типу полис 19) подойдет для встраивания в дверную коробку, а не в полотно.
* Накладной. Монтируется на сплошные кованые створки калитки, распахиваемые наружу либо внутрь.

# Популярные бренды и модели замков

На сегодняшний день самыми востребованными производителями электрозамков являются:

* AccordTec
* CISA
* Falcon EYE
* FASS
* J-LOCK
* Locinox
* Optimus
* LINEX
* Smartec
* Полис Витек.

К наиболее популярным моделям таких замков относятся:

* F-2369SS
* Полис-13
* Линейка Полис - 19, 20
* Линейка CISA 11.610.60.X, 11.630.60.X, 11.931.60.X.

# Схема подключения электромеханического замка (с видеодомофоном, с контроллером + разблокировка с использованием пульта).

Есть 4 отличительных варианта подключения электрозамка: 3 из которых подключаются к домофону, а 1 – нет.

1. 1-й вариант самый простой - с видеодомофоном.
2. Во 2-м случае блок питания электромеханического замка необходимо заменить, используя БУЗ.
3. 3-й вариант является наиболее комфортным и актуальным, так как предусматривает применение дополнительного контроллера z5r. Также возможна разблокировка при помощи пульта.
4. 4-й вариант – подключение электромеханического замка без домофона.
* Схема подключения №1

Для открытия замка достаточно нажать на кнопку на мониторе. Калитка откроется за счет встроенного в вызывную панель реле управления. Попасть на участок можно, используя ключ (в зависимости от комплектации электрозамка) или по звонку, покинуть территорию можно, повернув ключ или путем нажатия кнопки на корпусе электромеханического замка.

* Схема подключения №2

Управление замком осуществляется при помощи блока управления замка, иными словами, накопителя. Это большой плюс, поскольку отдельный блок питания для замка выделять не нужно. Управлять замком можно аккумулируемым от напряжения монитора импульсом. Зайти на участок возможно так же, используя ключ или позвонив в домофон, выйти – нажав на кнопку на замке или повернув ключ.

* Схема подключения №3

Эта схема подразумевает более расширенный функционал. Можно пользоваться кодонаборными панелями и картами доступа. Также есть возможность подключения полноценной кнопки выхода. За управление замком отвечает контроллер z5r.

Открытие двери методом нажатия на кнопку на панели вызовов и в этом случае возможно. Установленный в панель реле управления будет создавать имитацию нажатия на кнопку выхода.

Как следствие, войти на участок можно, осуществив звонок, использовав ключ, пин-код или карту доступа.

Покинуть территорию участка можно, нажав кнопку выхода или кнопку на замке, также можно выйти, воспользовавшись ключом.

Помните, что калитку можно поставить и без домофона. Но если в нем есть необходимость, тогда предпочтительно будет выбрать один из 3-х вышеперечисленных вариантов реализации электрозамка.

# Преимущества и недостатки

Перед тем, как купить **электрический замок на калитку**, стоит ознакомиться с плюсами и минусами изделия.

Достоинства:

* Долговечность эксплуатации.
* **Электромеханический замок на калитку с пультом** позволяет управлять конструкцией на расстоянии.
* Демократичная цена.
* Электрозамок способен функционировать при любом уровне влажности и при любом температурном режиме.
* Есть возможность совмещения замка с домофоном.
* Магнитный прибор не получится отомкнуть никакой отмычкой.
* Простота монтажа.

Недостатки:

* Замок работает от электричества. Если на устройство не будет подаваться напряжение, калитка будет находиться в открытом положении. Чтобы избежать этого, обладатели загородных домов дополняют комплектацию ИБП или аккумуляторными батареями.
* **Электрозамок на калитку** габаритный.

Как видите, преимуществ больше, чем недостатков, поэтому купить электромеханический замок однозначно стоит.

<https://text.ru/antiplagiat/5dc5ac01c3310>