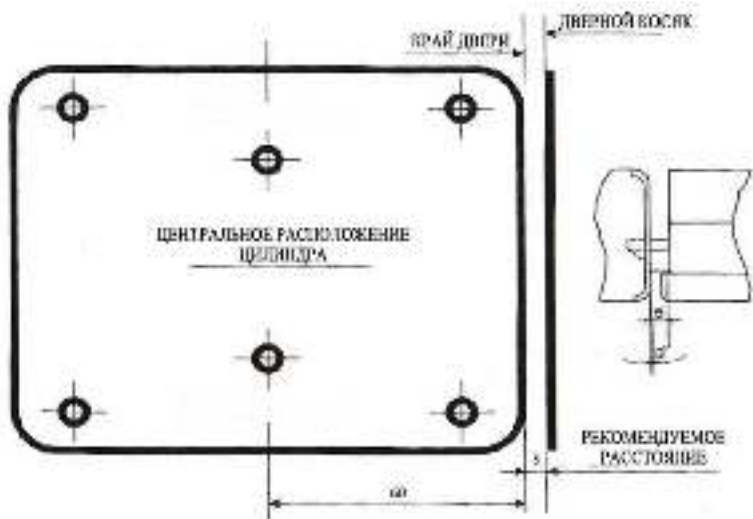




# Электромеханический замок накладной Руководство пользователя



Optimizer EMR-02 (хром)



### Подключение электромеханического замка

Сечение медного провода	Сечение $\text{мм}^2$	Диаметр	Длина
	0.3	0.6	8
	0.5	0.8	15
	1	1.2	25
	1.5	1.4	40
	2.5	1.8	60

#### I. Функции.

1. Замок поддерживает электрическое или ручное управление и обеспечивает высокую степень защиты и безопасности, например, защиту от открытия без ключа после получения сообщения обратной связи.
2. Подходит для использования в системах внутренней связи в зданиях или в системах контроля доступа. Замок можно использовать в жилых, коммерческих помещениях, отелях, складах, государственных учреждениях, школах и т.д.

## II. Установка.

1. Используйте винты из комплекта поставки для установки корпуса замка, цилиндра и держателя двери в торец двери или раму двери. Обеспечьте зазор 5 мм между корпусом замка и держателем двери.
2. Пружина настраивается в соответствии с весом двери и силой запирания двери. настройте шестигранную гайку ключом на 12 или пассатижами, если дверь закрывается слишком шумно или не может закрыться.
3. В зависимости от направления открывания двери защелки замка можно переставить в нужное положение.
4. Источник питания должен выдавать 9-12 В и мощность не менее 12 Вт. Нажмите кнопку или поверните ее. Замок должен открыться автоматически через 1 с.



### Внимание:

1. Время подачи питания на замок для поддержания его открытого состояния не может превышать 8 с.
2. Для обеспечения надежной работы замка используйте порошкообразный смазочный материал. Например графит.