



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



### Электромагнитный замок Модель HiQ Lock 280



Перед использованием замка убедитесь, что приняты все меры предосторожности, перечисленные в этой инструкции по эксплуатации. Сохраните данное руководство для справки.

## Описание

Накладной электромагнитный замок HiQ Lock-280 предназначается для надежного запираения дверей, ворот и калиток с возможностью их дистанционного открывания, в том числе для работы с устройствами управляемого доступа (например, с видеодомофонами, контроллерами).

По устойчивости к климатическим воздействиям окружающей среды замок относится к группе исполнения ДЗ по ГОСТ 12997-84.

По устойчивости к механическим воздействиям замок относится к группе исполнения V2 по ГОСТ 12997-84.

## Основные характеристики\*

<b>Модель</b>	<b>HiQ- Lock-280</b>
<b>Тип замка</b>	Электромагнитный
<b>Сила удержания</b>	280 кг
<b>Питание</b>	12VDC/350mA
<b>Задержка</b>	Нет
<b>Индикатор состояния двери</b>	Да
<b>Габариты</b>	250*47*25

\*\* Данная модель не поддерживает протокол ONVIF.

## Комплектация

1. Электромагнитный замок 1 шт.
2. Ответная планка 1 шт.
3. Шаблон для монтажа 1 шт.
4. Ключ-шестигранник 1 шт.
5. Крепежный комплект 1 шт.
6. Паспорт 1 шт.
7. Индивидуальная упаковка 1 шт.

## Внешний вид



## Установка

1. Подбрав подходящее для монтажа место, просверлите крепежное отверстие в двери как в ответной пластине.
2. Прикрепите ответную пластину к двери.
3. Закройте дверь и выровняйте замок по ответной пластине, сделайте отметки на дверной раме в месте крепления замка.
4. Используя саморезы, прикрепите плоский кронштейн из комплекта к дверной раме, предварительно продев провода через отверстие в кронштейне.
5. Зафиксируйте корпус электромагнитного замка на кронштейне винтом с помощью шестигранного ключа, предварительно продев провода через отверстие в корпусе замка.
6. Вверните противовзломный болт для фиксации ответной пластины и предотвращения несанкционированного доступа.
7. Подключите провода и проверьте систему.

## Техническое обслуживание

Рекомендуется покрывать кремниевой смазкой совмещающиеся поверхности ежемесячно, чтобы предотвратить ржавчину. В случае неработоспособности замка по причине коррозии Вам может быть отказано в гарантии.

## Меры предосторожности

- 1) Не допускается попадание смазки на сердечник электромагнита.
- 2) Ремонт замка должен производиться квалифицированным специалистом.
- 3) Не помещайте в устройство чужеродные предметы.
- 4) Не допускается чистка внутренностей замка с применением агрессивных химикатов (кислот, щелочей).
- 5) Замок может быть поврежден, если дверь захлопнуть с большим усилием при выдвинутых засовах.
- 6) Не устанавливайте и не используйте устройство в местах с температурой ниже  $-50^{\circ}\text{C}$  и выше  $+50^{\circ}\text{C}$ .

**ВНИМАНИЕ!** Несоблюдение рекомендаций по установке и эксплуатации устройства может привести к его повреждению.