



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



**Электромеханический замок  
накладного типа  
Модель HiQ Lock 014**



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

## Описание

Накладной электромеханический замок HiQ Lock-014 предназначается для надежного запираания 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.

### Управление замком:

- 1) Снаружи с помощью ключа;
- 2) Изнутри с помощью механической ручки;
- 3) Дистанционно импульсом напряжения  $\sim 12V$ .

### Основные характеристики\*

<b>Модель</b>	<b>HiQ- Lock-014</b>
<b>Тип замка</b>	Накладной без блокировки открывания
<b>Напряжение</b>	12V
<b>Ток</b>	1 А
<b>Рабочий диапазон температуры</b>	-50°~+50°С
<b>Вес</b>	1400 г
<b>Размеры</b>	150*110*40 мм

\*\* Данная модель не поддерживает протокол ONVIF.

### Внешний вид



### **Комплектация**

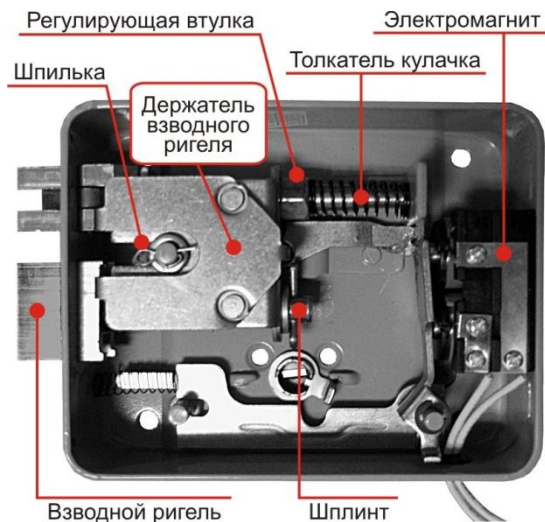
1.	Электромеханический замок	1 шт.
2.	Ответная планка	1 шт.
3.	Личинка	1 шт.
4.	Декоративная рамка для личинки	1 шт.
5.	Комплект из трех ключей	1 шт.
6.	Крепежные изделия:	
	а) М5х8мм	3 шт.
	б) М5х14мм	8 шт.
	в) М5х45мм	2 шт.
7.	Шаблон для разметки при монтаже	1 шт.
8.	Паспорт	1 шт.
9.	Индивидуальная упаковка	1 шт.

### **Установка**

Электромеханический замок NiQ Lock-014 может быть установлен на двери, открывающейся как внутрь, так и наружу.

Для установки запирающего ригеля замка в соответствии с направлением закрывания двери:

1. Вытащите шплинт из отверстия оси ригеля, снимите шайбы, вытащите ригель.
2. Выньте шпильку (на фото), вытяните держатель взводного ригеля.
3. Втяните толкатель кулачка и выньте сам кулачок.
4. Поверните кулачок и ригель на 180 ° и закрепите их.
5. Установите и закрепите замок, выдержав расстояние между корпусом и ответной планкой.
6. С помощью втулки с шестигранной гайкой отрегулируйте необходимое усилие взводной пружины замка.
7. Для четкого запираения/отпираения зазор между замком и косяком двери при закрытой двери должен составлять 2-4 мм. Засов должен свободно входить в отверстие ответной планки.
8. Во время установки замка необходимо защищать его внутренние механизмы от попадания осадков.



### Техническое обслуживание

1. Замок NiQ Lock-014 не нуждается в регулярном техническом обслуживании.
2. Для предотвращения замерзания засовов в зимнее время рекомендуется смазывание засовов и кулачка специально предназначенной смазкой, например, WD-40.

### 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.