

Инструкция к электромеханическому замку HN-RJ105

Модели

HN-RJ105A – электромеханический замок в корпусе из железа с никелированным покрытием.

HN-RJ105B – электромеханический замок в корпусе из железа с никелированным покрытием и возможностью блокировки кнопки открывания замка.

Комплектация

- | | |
|------------------------------|----------------------|
| 1. Замок электромеханический | 4. Ключи (3 шт.) |
| 2. Ответная планка | 5. Инструкция |
| 3. Цилиндр | 6. Набор для крепежа |

Описание

Электромеханический замок подходит для запираения дверей жилых зданий, в частности, ворот высотных жилых сооружений, офисных, школьных и гостиничных зданий, фабрик, складов и других отраслей. Подходит для дверей любых типов: правые, левые, открывающиеся внутрь или наружу, а также для работы с контроллерами СКУД, кодовыми панелями, аудио и видеодомофонами.

Принцип работы

Электромеханический замок работает в импульсном режиме и открывается при кратковременной подаче напряжения.

При отсутствии напряжения замок может быть открыт кнопкой изнутри или ключом снаружи.

У модели HN-RJ105B имеется возможность блокировки кнопки открывания замка. Для этого вставьте ключ в цилиндр на крышке замка и поверните его по часовой стрелке на один оборот.

Схема установки электромеханического замка

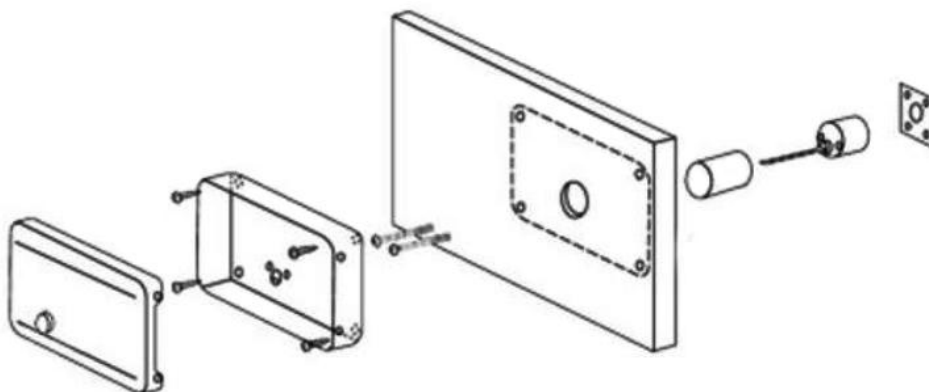
Для установки электромеханического замка используется планка цилиндрического механизма, длину которой можно укорачивать до нужной толщины двери.

Регулировка направления открывания замка осуществляется перестановкой запирающего ригеля. Для этого необходимо отвернуть винты крышки, снять ее, вытащить фиксирующий шплинт. Далее вытянуть из замка ригель и, перевернув, вставить его обратно. Вставить шплинт и зафиксировать его, установить крышку и завернуть винты.

Для нормальной работы замка необходимо обеспечить зазор между замком и ответной планкой в 5 мм.

Подключение должно осуществляться проводами, имеющими соответствующее току потребления замка сечение. Зафиксируйте провода, включите источник питания постоянного тока 12В, нажмите на кнопку в течение 1 секунды и замок автоматически откроется. Подача напряжения на замок длительное время (более 3 секунд) запрещается, так как это может вызвать перегрев катушек, их коробление или сгорание.

При использовании замка на улице необходимо защитить его от прямого попадания осадков.



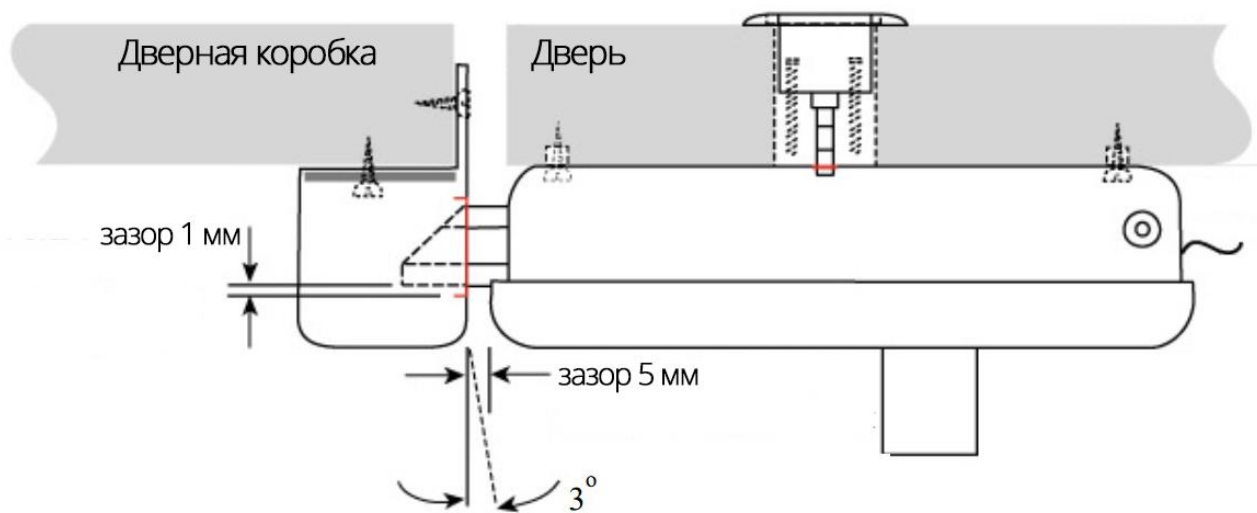
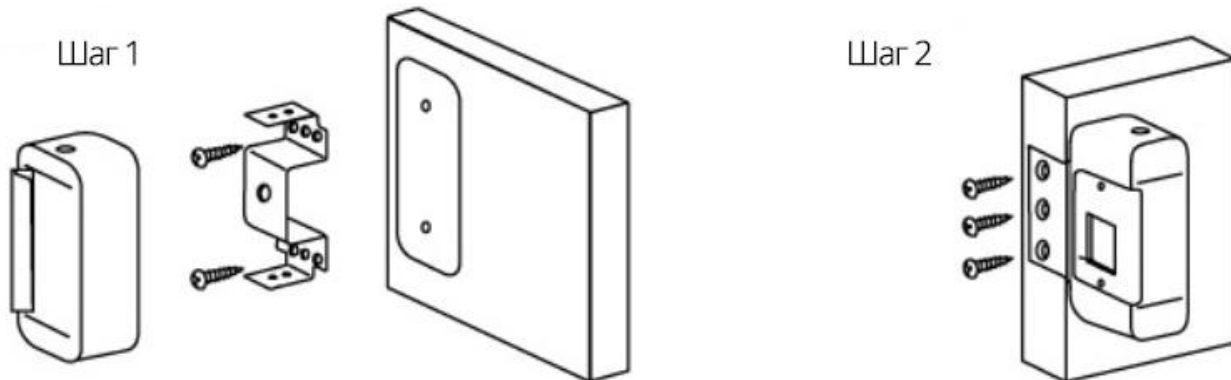


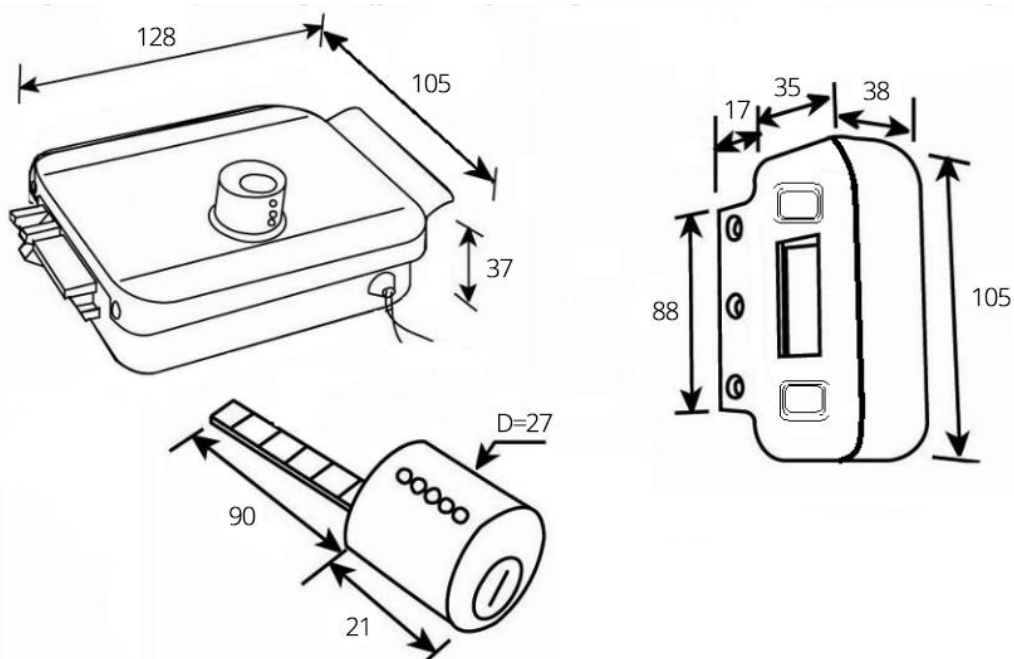
Схема установки ответной планки



Технические характеристики

	HN-RJ105A	HN-RJ105B
Тип	одноцилиндровый	двухцилиндровый
Напряжение	DC 12В ±10%	
Потребляемый ток	1.5-3 А	
Длина затвора	13 мм	
Размеры замка	105×128×37 мм	
Размеры ответной планки	52×105×38 мм	
Рабочая температура	-40...+50°C	

Габаритные размеры



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует работоспособность изделия в соответствии с заявленными техническими характеристиками в течение 12 месяцев со дня продажи при соблюдении владельцем условий хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия не распространяется на изделие:

- имеющее механические повреждения и следы вскрытия или ремонта владельцем или третьими лицами;
- вышедшее из строя в результате нарушения условий эксплуатации и/или монтажа;
- вышедшее из строя в результате воздействия непреодолимых сил (природных явлений, стихийных бедствий, аварий на электросетях и т.п.).

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

№	Наименование изделия	Кол-во	Сер. номер
1.			

(подпись и дата)

(дата продажи)

(подпись продавца)

М.П.