

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Novicam гарантирует исправность изделия и его нормальную работу в течение трех лет, начиная с даты технического контроля, указанной в данном гарантином талоне, при соблюдении условий, изложенных в Руководстве по эксплуатации.

Если в течение гарантинного срока в изделии обнаружится заводской дефект, Novicam по настоящей гарантии бесплатно произведет ремонт/замену изделия или его дефектных деталей в соответствии с приведенными ниже Условиями гарантиного обслуживания. Ремонт/замена изделия или его дефектных деталей может производиться с использованием новых или восстановленных деталей по решению Novicam. В случае, если приобретенное Вами изделие марки Novicam будет нуждаться в гарантинном обслуживании, просим Вас обратиться к дилеру, у которого Вы приобретали данное изделие или в Единую службу поддержки (тел. 8-800-555-05-20).

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. В соответствии с данной гарантиной Novicam дает обязательства осуществить ремонт или замену изделий, на усмотрение Компании, на которые распространяются условия настоящей гарантиной. Novicam не несет ответственности за любой ущерб или убытки, связанные с данным изделием, включая материальные и нематериальные потери, а именно: средства, уплаченные при покупке изделия, потери прибыли, доходов, данных при использовании изделия или других связанных с ним изделий, а также косвенные, случайные или вытекающие, как следствие, потери или убытки.
2. Услуги по гарантиному обслуживанию могут быть оказаны только по предъявлении Потребителем вместе с дефектным изделием Гарантиного талона с четко проставленным на нем штампом ОТК до окончания гарантиного срока. Novicam может потребовать от Потребителя предъявления дополнительных доказательств факта покупки изделия, необходимых для подтверждения сведений, указанных в гарантином талоне. Novicam может отказать в бесплатном гарантинном обслуживании, если информация на штампе ОТК нечитаема (невозможно разобрать дату проведения технического контроля). Настоящая гарантиния, также, не распространяется на изделия с измененным или неразборчивым серийным номером.
3. Во избежание повреждения, потери или удаления данных с носителей информации просим Вас извлекать такие устройства до передачи изделия на гарантинное обслуживание.
4. Все дефектные изделия/детали, которые подверглись замене на новые, переходят в собственность Novicam.
4. Настоящая гарантиния не распространяется на:
 - 5.1. Периодическое обслуживание, ремонт или замену частей в связи с их естественным износом;
 - 5.2. Расходные материалы (компоненты), которые требуют периодической замены на протяжении срока службы изделия, например, элементы питания;
 - 5.3. Риски, связанные с транспортировкой Вашего изделия «до» и «от» Novicam;
- 5.4. Повреждения или модификации в результате:
 - a). Неправильной эксплуатации, включая:
 - обращение с устройством, повлекшее физические, косметические повреждения или повреждения поверхности, деформацию изделия или повреждение жидкокристаллических дисплеев;
 - нарушение правил и условий установки и эксплуатации изделия, изложенных в Руководстве по эксплуатации и другой документации, передаваемой потребителю в комплекте с изделием;
 - установку или использование изделия с нарушением технических стандартов и норм безопасности, действующих в стране установки или использования;
 - b). Использования программного обеспечения, не входящего в комплект поставки изделия или в результате неправильной установки программного обеспечения, входящего в комплект изделия;
 - c). Использования изделия с аксессуарами, периферийным оборудованием и другими устройствами, тип, состояние и стандарт которых не соответствует рекомендациям изготовителя изделия;
 - d). Ремонта или попытки ремонта, произведенных лицами или организациями, не являющимися Novicam;
 - e). Регулировки или переделки изделия без предварительного письменного согласия с Novicam;
 - f). Небрежного обращения;
 - g). Несчастных случаев, пожаров, попадания насекомых, инородных жидкостей, химических веществ, других веществ, затопления, вибрации, высокой температуры, неправильной вентиляции, колебания напряжения, использования повышенного или неправильного питания или входного напряжения, облучения, электростатических разрядов, включая разряд молнии, и иных видов внешнего воздействия или влияния.
 - h). Настоящая гарантиния распространяется исключительно на аппаратные компоненты изделия. Гарантиния не распространяется на программное обеспечение.
 - i). Срок службы изделия 7 лет.
 - j). По истечении срока службы изделие необходимо снять с эксплуатации (оно подлежит списанию).
 - k). При невыполнении указанных действий и дальнейшей эксплуатации изделия, оно может стать причиной появления неполадок в системе и нести угрозу для:
 - другого имущества;
 - жизни и здоровью людей;
 - окружающей среды.
 - l). После истечения срока службы вся и любая ответственность в полном объеме возлагается на лицо, изделие использующее.

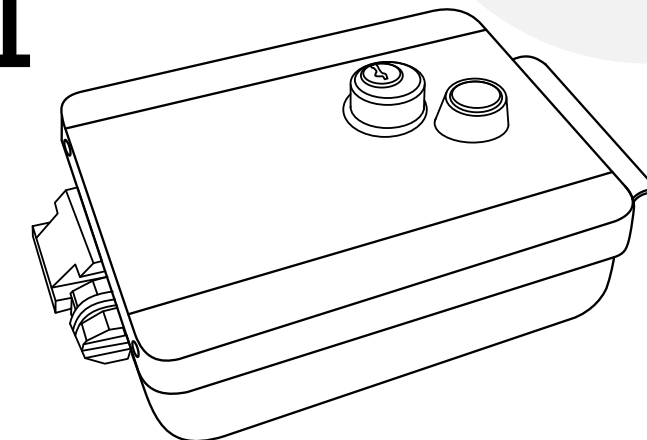
Все возникшие вопросы Вы можете задать на форуме www.forum.novicam.ru

Адреса Авторизованных Сервисных Центров (АСЦ) Вы можете посмотреть на сайте www.novicam.ru
Произведено в Китае из оригинальных комплектующих, разработанных в Японии, по заказу
и под контролем НОВИКАМ РОССИЯ



novicam

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ НАКЛАДНОЙ ЗАМОК **DL11**



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

V2.1 Данный документ содержит ознакомительную информацию, которая может быть изменена без предварительного уведомления для улучшения качества продукта

ОПИСАНИЕ

Электромеханический замок NOVICAM DL11 предназначен для запирания дверей, калиток, ворот и может использоваться совместно с контроллерами СКУД, домофонами, кодовыми панелями. Управление замком осуществляется либо вручную, либо кратковременной подачей напряжения. При отсутствии напряжения замок открывается ключом снаружи, а изнутри подачей напряжения и кнопкой, которая может быть заблокирована ключом. Корпус замка выполнен из металла и покрыт нержавеющим покрытием. Данный замок подходит для любых типов дверей (правые, левые, открывающиеся внутрь и наружу).

ОСОБЕННОСТИ

- Накладной тип установки
- Для дверей с максимальной толщиной – 80 мм
- Стальной корпус с нержавеющим напылением
- Напряжение управления DC/AC 9–15 В
- Температура эксплуатации –45 °C...+50 °C
- Подходит для всех типов дверей (правые, левые, открывающиеся внутрь и наружу)

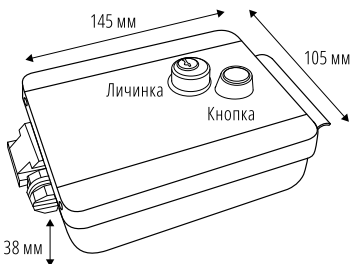


Рис. 1 Корпус замка

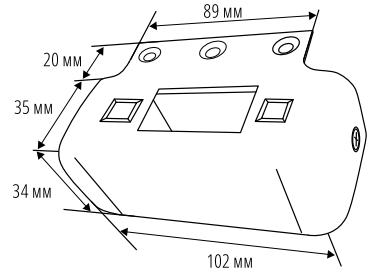


Рис. 2 Ответная часть

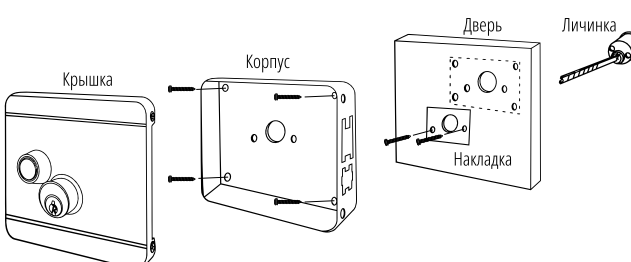


Рис. 4 Установка замка

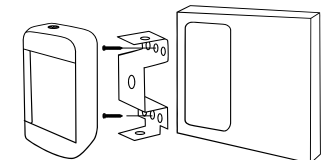


Рис. 5 Ответная часть. Вариант 1

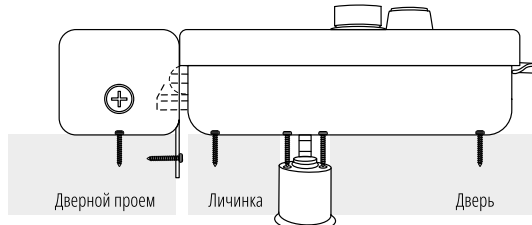


Рис. 7 Установка замка

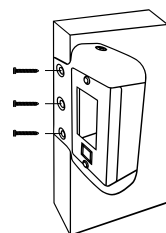


Рис. 5 Ответная часть. Вариант 2

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- | | | | |
|---------------------------------------|-------|-------------------------------|-------|
| ■ Корпус электромеханического замка – | 1 шт. | ■ Крепежный комплект – | 1 шт. |
| ■ Ответная часть – | 1 шт. | ■ Ключ – | 5 шт. |
| ■ Личинка – | 1 шт. | ■ Руководство пользователям – | 1 шт. |

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Внимательно прочитайте инструкцию перед использованием
2. Используйте безопасный кабель для работы и убедитесь, что сеть питания является исправной и безопасной
3. Для выбора другого направления открывания двери потребуется переустановка ригеля, которая производится в следующей последовательности:
 - Открутите два крепежных винта крышки и снимите ее
 - Вытащите фиксирующий шплинт и снимите шайбу
 - Вытащите ригель и установите его в нужное положение
 - Установите шайбу и вставьте фиксирующий шплинт обратно
 - Поставьте крышку обратно и зафиксируйте ее винтами
4. Осуществляйте подключение в соответствии с руководством, в противном случае вы можете нанести изделию непоправимый ущерб и тем самым сделать гарантию недействительной
5. В случае неисправности не осуществляйте самостоятельный ремонт устройства
6. Несоблюдение условий хранения и эксплуатации устройства могут привести к повреждению оборудования

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

1. Укоротите планку личинки до нужного размера в зависимости от толщины двери
2. Для корректной работы устройства между замком и ответной частью должен соблюдаться зазор 5 мм в закрытом положении
3. Чтобы отрегулировать силу собаки для соответствия весу двери и силе доводчика используйте гаечный ключ или пассатижи
4. Для использования замка в уличных условиях рекомендуется защитить его от прямого попадания воды
5. Импульс напряжения на открытие замка не должен превышать 3 сек. Рекомендуемая длительность импульса – 1 сек.

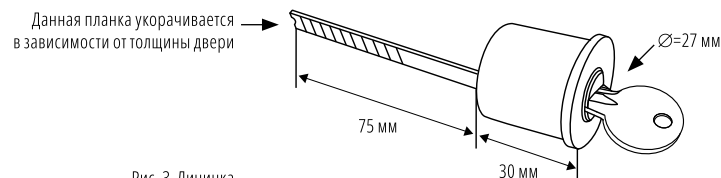


Рис. 3 Личинка

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Общие параметры	Макс. толщина двери	80 мм
	Взводная пружина	Регулируемая
	Управление	Ключом – снаружи; Кнопкой – с блокировкой ключом изнутри; Дистанционно – напряжением
Физические параметры	Напряжение питания	DC/AC 12±3 В
	Коммутация	Двухпроводная (Н.Р.)
	Ток потребления	1.3 А
	Наработка на отказ	500 000 циклов
	Температурный режим	-45°C...+50°C
	Размер (ш×в×г)	123×105×38 мм
	Вес (нетто / брутто)	1225 / 1280 г

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 1.1 Оборудование в транспортной таре перевозится любым видом крытых транспортных средств согласно действующим нормативам
- 1.2 Условия транспортирования оборудования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69
- 1.3 Хранение оборудования устройства в транспортной таре на складах изготовителя регламентируется условиями 1 по ГОСТ 15150-69

2. УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизацию продукции, содержащей электронные компоненты, необходимо производить в соответствии с местными законами и нормативными актами. Для подробной информации о правилах утилизации обратитесь к местным органам власти