

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- В соответствии с данной гарантией Производитель дает обязательство в течение гарантийного срока устранить недостаток в изделии или осуществить замену изделия, на которое распространяются условия настоящей гарантии.
- Производитель не несет ответственности за любой ущерб, убытки или расходы, прямые, косвенные или случайные, последовательные или особые, связанные с использованием изделия.
- Услуги по гарантийному обслуживанию могут быть оказаны при обращении потребителя к Производителю по гарантийному случаю в период до истечения гарантийного срока.
- Настоящая гарантия не распространяется на изделия с измененным, неразборчивым или отсутствующим на изделии серийным номером.
- Производитель принимает на обслуживание изделия без установленных дополнительных элементов, в том числе носителей информации, декоративных и защитных элементов. До передачи изделия Производителю на обслуживание, необходимо отделить все элементы, не входящие в комплектацию поставки изделия. Производитель не несет ответственности за детали/элементы, не входящие в комплект поставки изделия, переданные вместе с изделием на обслуживание.
- Все дефектные изделия/детали изделия, которые подверглись замене на новые, переходят в собственность Производителя.
- Настоящая гарантия не распространяется на:
 - Периодическое обслуживание, ремонт или замену частей в связи с их естественным износом*;
 - Расходные материалы (компоненты), которые требуют периодической замены на протяжении срока службы изделия. Например: элементы питания, карты памяти.
 - Риски, связанные с транспортировкой изделия для обслуживания;
 - Недостатки изделия, вызванные неправильной эксплуатацией изделия:
 - 7.4.1. Неправильное обращение, повлекшее физические, косметические повреждения или повреждения поверхности, деформацию изделия или повреждение сенсорных панелей;

- 7.4.2. Нарушение правил и условий установки, эксплуатации и обслуживания изделия, изложенных в Руководстве пользователя и другой документации, передаваемой Потребителю в комплекте с изделием;
- 7.4.3. Установку или использование изделия с нарушением технических стандартов и норм безопасности, действующих в стране установки или эксплуатации.
- 7.4.4. Использования программного обеспечения, не входящего в комплект поставки изделия или в результате неправильной установки, настройки, изменения (вмешательства в программный код) программного обеспечения, входящего в комплект поставки изделия;
- 7.4.5. Использования изделия с аксессуарами, периферийным оборудованием и другими устройствами, тип, состояние и стандарт которых не соответствует рекомендациям Производителя;
- 7.4.6. Несанкционированного вмешательства в конструкцию изделия, в том числе попытка осуществления самостоятельного ремонта;
- 7.4.7. Несчастных случаев, пожаров, попадания насекомых, инородных жидкостей, химических веществ, других веществ, затопления, вибрации, высокой температуры, неправильной вентиляции, колебания напряжения, использования повышенного или недопустимого питания, облучения, электростатических разрядов, включая разряд молнии, и иных видов внешнего воздействия или влияния.
- Настоящая гарантия распространяется исключительно на аппаратные компоненты изделия. Гарантия не распространяется на программное обеспечение.
- Срок службы изделия составляет 5 лет от даты производства изделия. Использование товара по истечении срока службы может представлять опасность для здоровья или имущества потребителя. Ответственность за любые последствия эксплуатации изделия после истечения срока службы в полном объеме возлагается на лицо, осуществляющее эту эксплуатацию.

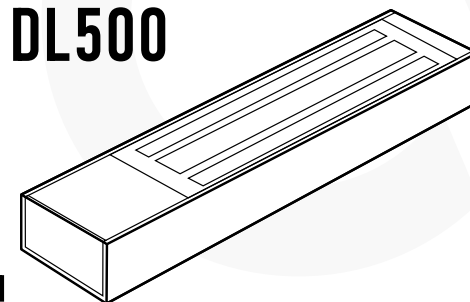
* Под естественным износом понимается ожидаемое уменьшение пригодности детали в результате износа или обычного воздействия окружающей среды. Интенсивность износа и долговечность детали, зависит от условий ее работы (характера нагрузки, величины удельного давления, температуры и т.д.), а также материала детали, регулировки, смазки, своевременности и тщательности выполнения работ по техническому обслуживанию, соблюдения правил и условий эксплуатации изделия, изложенных в Руководстве пользователя.

novicam

ЗАМКИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ

DL180 | DL280 | DL350 | DL500

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



v.3.0

ОПИСАНИЕ

Электромагнитные замки Novicam™ DL180 | DL280 | DL350 | DL500 предназначены для запирания дверей, калиток, ворот и может использоваться совместно с контроллерами СКУД, домофонами, кодовыми панелями. Управление замком осуществляется кратковременным отключением питания.

Замки имеют разные силы удержания (180, 280, 350 и 500 кг соответственно), что подходит для запирания большинства дверей.

ОСОБЕННОСТИ

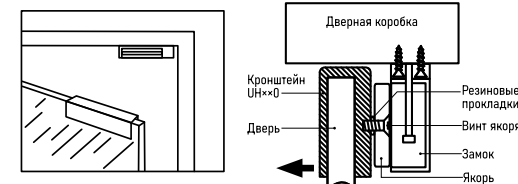
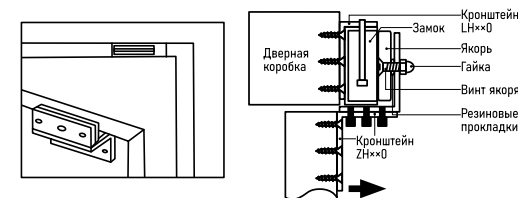
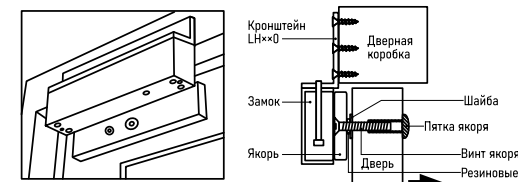
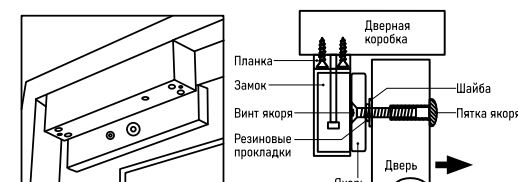
- Сила удержания 180|280|350|500 кг
- Корпус из анодированного алюминия
- Подходит для деревянных, металлических и стеклянных дверей
- Опционально 3 типа кронштейнов для монтажа: L, Z и U
- Температура эксплуатации -45°C...+50°C

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Электромагнитный замок – 1 шт.
- Якорь – 1 шт.
- Крепежная планка – 1 шт.
- Шестигранный ключ – 1 шт.
- Форма для точного монтажа – 1 шт.
- Крепежный комплект – 1 шт.
- Паспорт изделия, Руководство пользователя и Гарантийный талон – 1 шт.

Настоящий документ содержит ознакомительную информацию и изображения, которые могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукта.

СПОСОБЫ УСТАНОВКИ



ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА



+7 495 215 5490

Telegram chat

tp@novicam.ru

Произведено в Китае
по заказу и под контролем НОВИКАМ Россия

Все торговые марки являются собственностью их законных владельцев.
Настоящий документ и содержащаяся в нем информация защищены авторским правом.
Все права защищены © Copyright 2024 Novicam



ОТДЕЛ
ТЕХНИЧЕСКОГО
КОНТРОЛЯ

novicam

01.03.2024

ГАРАНТИЯ
3
ГОДА

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

1. Извлеките замок и его комплектующие из упаковки.
2. Только для замков DL280, DL350 и DL500: открутите винт, снимите крышку и открутите защитные винты, используя шестигранный ключ из комплекта.

3. Открутите крепежную планку и отсоедините ее от замка.
Примечание: Крепежная планка замка DL180 фиксируется двумя винтами, а DL280, DL350 и DL500 – четырьмя.

4. Выберите способ установки, исходя из схем, представленных на Рис. 1, 2, 3 и 4.

Примечание: В комплект поставки замка входит только крепежная планка. Кронштейны L, Z и U приобретаются отдельно.

5. Просверлите необходимые отверстия на дверной коробке и двери для фиксации замка и якоря, соответственно.

6. Аккуратно вбейте фиксирующие штифты в якорь и установите его, в соответствии с выбранным способом установки. Резиновая прокладка предназначена для небольшого хода якоря и должна быть установлена между ним и дверью.

7. Установку замка необходимо проводить с закрытой дверью, чтобы избежать плохого контакта с якорем.

8. Хорошо зафиксируйте все крепежные элементы. Для замков DL280, DL350 и DL500 закрутите защитные винты и установите крышку обратно.

9. После подключения замка закройте дверь и проверьте его на заперение.

Примечание: Подключение замка должно осуществляться с помощью проводов, имеющих сечение, соответствующее току потребления замка. При подключении замка DL180 рекомендуется параллельно обмотке замка подключить выпрямительный диод обратной полярностью или варистор с номинальным напряжением 16-22 В. В замках DL280, DL350 и DL500 он встроен.

10. В соответствии с типом источника питания выберите рабочее напряжение на замке. Для замка DL180 выбор рабочего напряжения осуществляется соответствующим подключением. Для замков DL280, DL350 и DL500 выбор рабочего напряжения осуществляется переключателями.

11. Подключите замок в соответствии со схемами представленными ниже (Рис. 9 и 10).

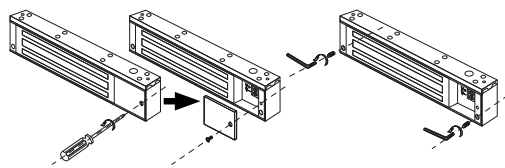


Рис. 5 Удаление защитных винтов для замков DL280, DL350 и DL500

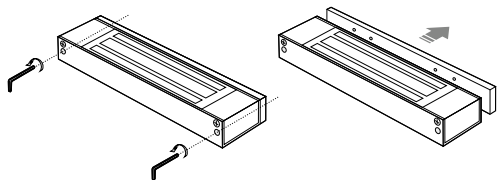


Рис. 6 Отсоединение крепежной планки

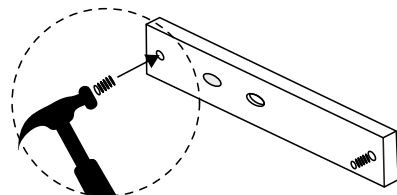


Рис. 7 Установка штифтов на якорь

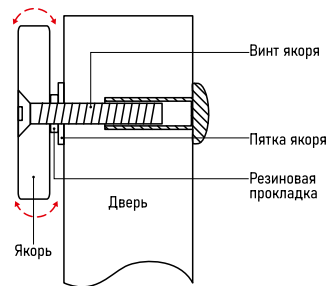


Рис. 8 Установка якоря на дверь

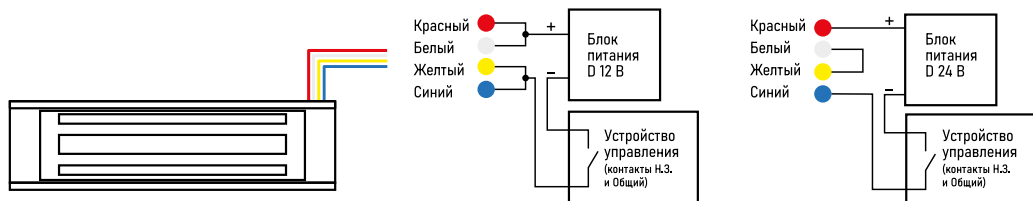


Рис. 9 Схема подключения электромагнитного замка DL180

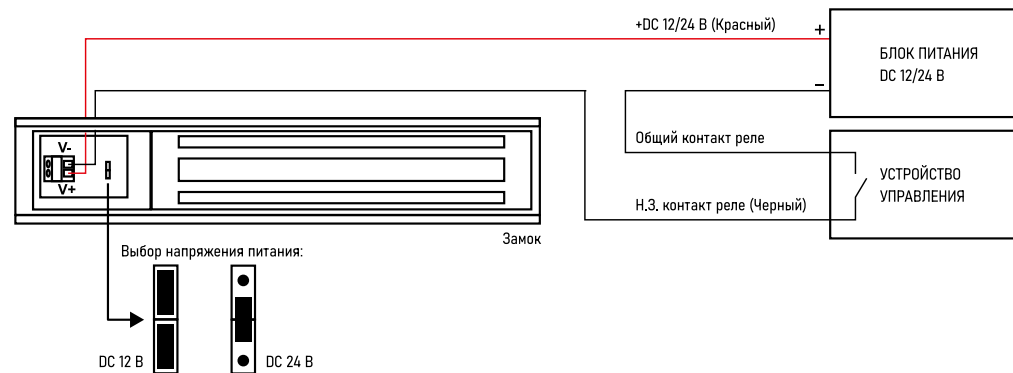


Рис. 10 Схема подключения электромагнитного замка DL280, DL350 и DL500

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	DL180 (v.4156)	DL280 (v.4157)	DL350 (v.4158)	DL500 (v.4516)
СИСТЕМА				
Сила удержания	180 кг	280 кг	350 кг	500 кг
Материал двери	Деревянная Металлическая Стеклопанель			Деревянная Металлическая
Коммутация	4-проводная		Клеммная колодка	
Управление	Дистанционно отключением питания			
Индикация	—		Красный светодиод	
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ				
Материал	Анодированный алюминий (замок) / Сталь с цинковым покрытием (якорь)			
Опциональные кронштейны	LH180, ZH180, UH180	LH280, ZH280, UH280	LH350, ZH350, UH280	LH500
Температурный режим	-45°C...+50°C			
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	170×42×21 мм (замок) 130×33×11 мм (якорь)	250×50×27 мм (замок) 180×38×11 мм (якорь)	250×57×28 мм (замок) 158×43×11 мм (якорь)	265×75×41 мм (замок) 184×60×15 мм (якорь)
Питание	DC 12/24 В±10%, 0.36/0.18 А, 4.4 Вт	DC 12/24 В±10%, 0.46/0.23 А, 5.4 Вт	DC 12/24 В±10%, 0.58/0.29 А, 7 Вт	DC 12/24 В±10%, 1/0.5 А, 12 Вт

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

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

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.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Производитель гарантирует исправность изделия и его нормальную работу в течение 3 (трех) лет с даты производства или 1 (одного) года с даты продажи/передачи потребителю (в зависимости от того, какой срок наступит позднее), при соблюдении условий, изложенных в Руководстве пользователя.

Дата производства указана на этикетке устройства и в паспорте изделия либо зашифрована в серийном номере. Определение даты производства с использованием серийного номера осуществляется в разделе "Проверка гарантийного срока оборудования" на веб-странице: www.novisatm.ru/tech-support: Серийный номер состоит из латинских букв и цифр. Например: 2033:325d38878c.

Дата продажи подтверждается документами о покупке (товарный чек, товарная накладная, пр.). Для подтверждения даты про-

дажи просим вас сохранять документы о покупке изделия на весь период гарантийного срока. Дата передачи потребителю подтверждается документами передачи товара.

Если в течение гарантийного срока в изделии обнаружится недостаток, Производитель по настоящей гарантии безвозмездно производит ремонт/замену изделия ненадлежащего качества или его дефектных деталей в соответствии с приведенными ниже Условиями гарантийного обслуживания. Ремонт/замена изделия или его дефектных деталей может производиться с использованием новых и/или восстановленных деталей по решению Производителя.

При выявлении недостатков в работе изделия потребителю следует обратиться в Единую службу поддержки.