

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. В соответствии с данной гарантией Производитель дает обязательства на свое усмотрение осуществить ремонт или замену изделия, на которое распространяются условия настоящей гарантии. Производитель 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 гарантийному обслуживанию могут быть оказаны в период до окончания гарантийного срока и только по предъявлению потребителем вместе с дефектным изделием гаранта талона с четко проставленным на нем штампом ОТК. Производитель может потребовать от потребителя предъявления дополнительных доказательств факта покупки изделия, необходимых для подтверждения сведений, указанных в гарантийном талоне. Производитель может отказать в бесплатном гарантийном обслуживании, если информация на штампе ОТК нечитаема (невозможно разобрать дату проведения технического контроля). Настоящая гарантия 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 гарантийное обслуживание.
4. Все дефектные изделия/детали, которые подверглись замене на новые, переходят в собственность Производителя.
5. Настоящая гарантия 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» Производителя;
 - 5.4. Повреждения или модификации в результате:
 - a). Неправильной эксплуатации, включая:
 - неправильное обращение, повлекшее физические, косметические повреждения или повреждения поверхности, деформацию изделия или повреждение сенсорных панелей;
 - нарушение правил и условий установки, эксплуатации и обслуживания изделия, изложенных в Руководстве пользователя и другой документации, передаваемой потребителю в комплекте с изделием;

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

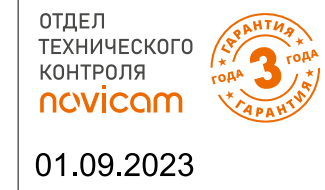


+7 495 215 5490



Произведено в Китае
по заказу и под контролем НОВИКАМ Россия

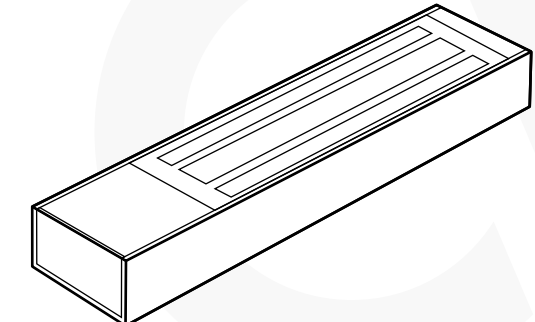
Все торговые марки являются собственностью их законных владельцев.
Настоящий документ и содержащаяся в нем информация защищены авторским правом.
Все права защищены © Copyright 2023 Novicam



novicam

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ЗАМКИ

DL180 DL280



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

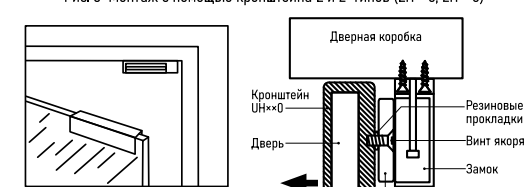
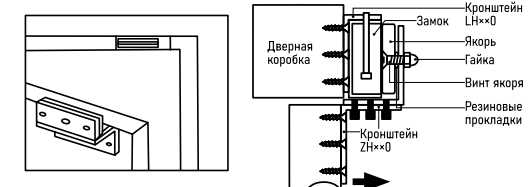
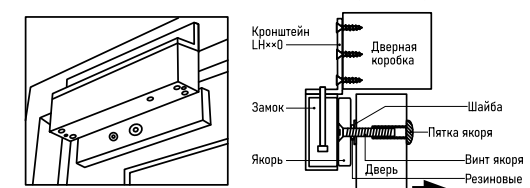
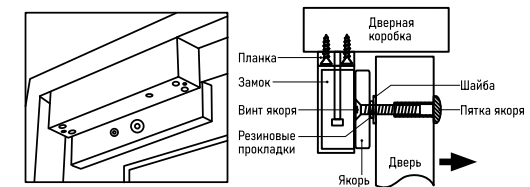
v.3.0

ОПИСАНИЕ

Электромагнитный замок Novicam™ DL180 | DL280 предназначен для запирания дверей, калиток, ворот и используется совместно с контроллерами СКУД и домофонами. Управление замком осуществляется кратковременным отключением питания.

Замки имеют разную силу удержания (180 и 280 кг), что вполне подходит для запирания большинства дверей.

СПОСОБЫ УСТАНОВКИ



КОМПЛЕКТАЦИЯ

■ Электромагнитный замок –	1 шт.
■ Якорь –	1 шт.
■ Крепежная планка –	1 шт.
■ Шестигранный ключ –	1 шт.
■ Форма для точного монтажа якоря –	1 шт.
■ Крепежный комплект –	1 шт.
■ Технический 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.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Извлеките замок и его комплектующие из упаковки.
 - Только для замка DL280: открутите крестовой отверткой 2 винта на фронтальной стороне замка. Снимите крышку для доступа в отсек с клеммной колодкой для подключения. См. рис.5.
 - Отсоедините крепежную планку, предварительно открутив снизу фиксирующие ее винты шестигранником, входящим в комплект. См. рис.6.
- Примечание:** крепежная планка замка DL180 фиксируется двумя винтами, а DL280 – четырьмя.
- Выберите способ установки, исходя из схем, представленных на рисунках 1, 2, 3 и 4
 - Приложение: В комплект поставки замка входит только крепежная планка. Кронштейны L, Z и U приобретаются отдельно.
 - Просверлите необходимые отверстия на дверной коробке и двери для фиксации замка и якоря, соответственно.
 - С помощью молотка вбейте штифты в специальные отверстия якоря, как показано на рисунке 7. Установите якорь на дверь в соответствии с выбранным способом установки. Резиновые прокладки предназначены для небольшого хода якоря и должны быть установлены между ним и металлической шайбой. См. рис. 8.
 - Установите замок на крепежную планку или кронштейн в зависимости от способа установки.
 - Подключите замок к управляющему устройству в соответствии со схемой подключения.

Примечания:

- Подключение замка должно проводиться с помощью 2-проводного кабеля с сечением проводников в соответствии с его токопотреблением.
- При подключении замка DL180 параллельно ему в обратной полярности рекомендуется установить защитный диод типа 1N4004. В замке DL280 защитный диод встроен.
- Для замка DL280 можно изменить напряжение питания с помощью переустановки перемычек на плате в коммутационном отсеке.
- После подключения замка закройте дверь и проверьте запирание.
- Только для замка DL280: установите крышку, закрывающую коммутационный отсек, а потом закрутите 2 винта крестовой отверткой на фронтальной стороне замка.

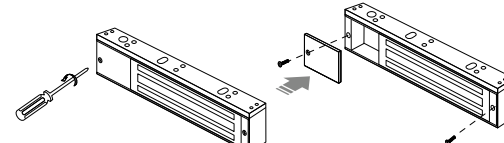


Рис. 5 Подготовка замка DL280 к установке

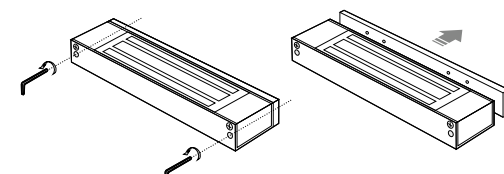


Рис. 6 Отсоединение крепежной планки

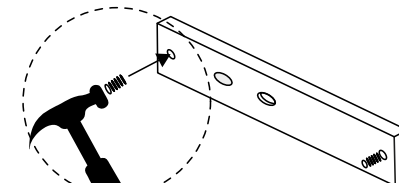


Рис. 7 Установка штифтов на якорь

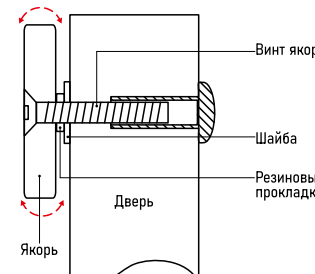


Рис. 8 Установка якоря на дверь

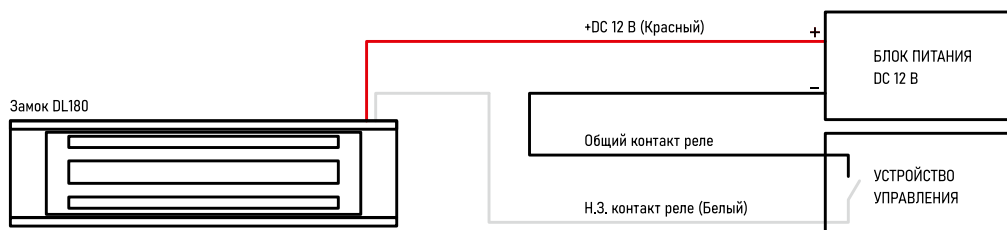


Рис. 9 Схема подключения электромагнитного замка DL180

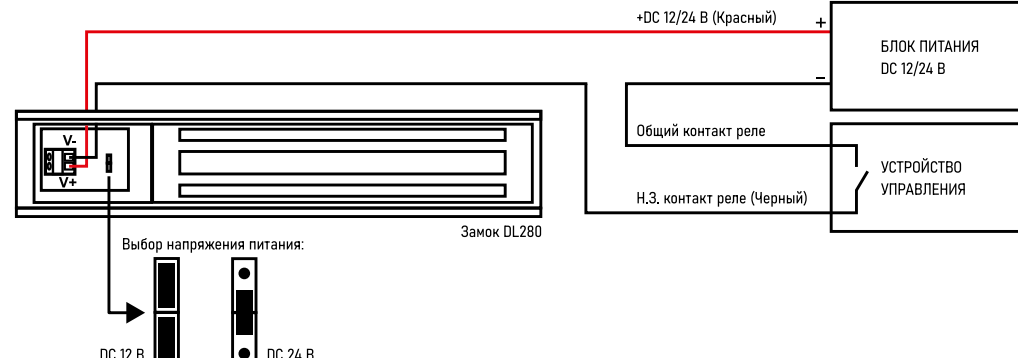


Рис. 10 Схема подключения электромагнитного замка DL280

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	DL180 (v.4414)	DL280 (v.4415)
СИСТЕМА		
Сила удержания	180 кг	280 кг
Материал двери	Деревянная Металлическая Стеклянная	
Коммутация	2-проводная подготовка	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
Температурный режим	-45°C...+50°C	
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	170×44×21 мм (замок) 130×35×10 мм (якорь)	250×50×27 мм (замок) 158×43×11 мм (якорь)
Питание	DC 12 В±10%, 0,42 А, 5,1 Вт	DC 12/24 В±10%, 0,45/0,22 А, 5,5 Вт

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Оборудование в транспортной таре перевозится любым видом крытых транспортных средств согласно действующим нормативам.
- Условия транспортирования 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 трех лет, начиная с даты технического контроля, указанной в данном гарантийном талоне, при соблюдении условий, изложенных в Техническом паспорте изделия.

Если в течение гарантийного срока в изделии обнаружится заводской дефект, Производитель по настоящей гарантии бесплатно производится ремонт/замена изделия или его дефектных деталей в соответствии с приведенными

ниже Условиями гарантийного обслуживания. Ремонт/замена изделия или его дефектных деталей может производиться с использованием новых или восстановленных деталей по решению Производителя.

В случае, если приобретенное Вами изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, просим Вас обратиться к Продавцу, у которого Вы приобретали данное изделие или в Единую службу поддержки (+7 495 215 54 90).