

Паспорт/Спецификация

**Замок электромагнитный Arsenal AR-280T с таймером**

	<p style="text-align: center;"><b>Правила эксплуатации</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов, это может привести к выходу устройства из строя.</li> <li>2. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше плюс 50 °С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокamеры.</li> <li>3. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.</li> <li>4. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.</li> <li>5. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.</li> </ol>
<p><b>Комплектация:</b> Замок электромагнитный Arsenal AR-280T – 1 шт. Ответная часть – 1шт. Монтажная наклейка – 1 шт.</p>	
<p><b>Импортер/Сервисный центр</b></p>	
<p>ООО «АрсеналВидео» 220070 Республика Беларусь, г.Минск, ул. Олега Кошевого 5, офис 62-2 www.arsenalvideo.by, support@arsenalvideo.by</p>	

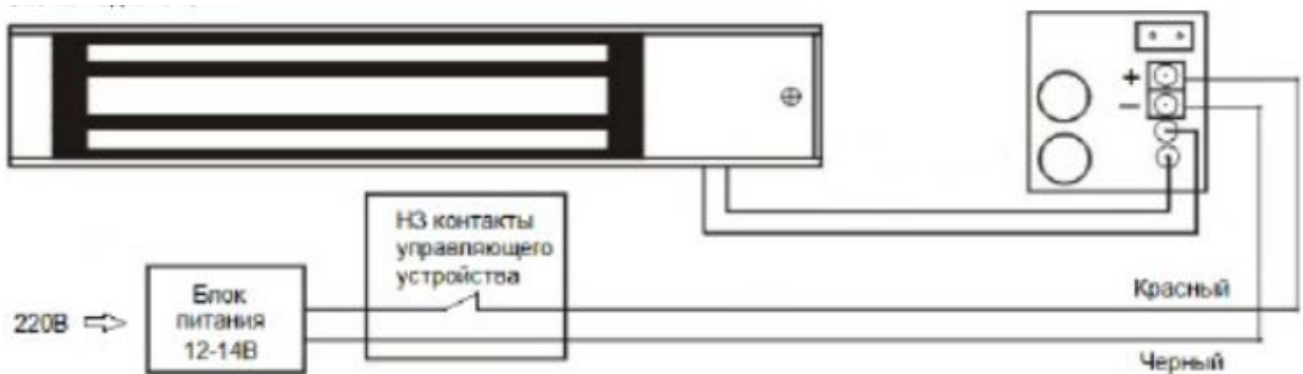
## Спецификация

Электромагнитный замок можно назвать одним из самых удобных типов замков. Устройства такого типа отличаются компактностью, большим сроком работы, простотой и надёжностью. Установку такого замка возможно выполнить как с помощью специалиста, так и самостоятельно. Такие устройства подходят для всех типов дверей: металлических, пластиковых, деревянных и даже стеклянных. В комплекте монтажная планка.

### Основные технические характеристики

Входное питание (12-24В)	+12v
Потребляемый ток	400/200мА
Сила удержания	280кг
Наличие LED индикации	да
Степень защиты IP	IP65
Рабочая температура	-40 +50 С°
Размер замка	250x47x25мм
Тип замка	нормально открытый
Дополнительные выходы/входы	COM, NS, NO

### Схема подключения



При подключении замка необходимо соблюдать полярность:

Красный: +12В, Черный: -12В

Красный и черный провода в замке, установленные на заводе, могут быть заменены прямым подключением кабеля питания замка на клеммную колодку платы.

Подключение замка должно осуществляться с помощью проводов, имеющих сечение, соответствующее току потребления замка. При питании замка напряжением ниже 12 вольт, падает усилие удержания замка.

При подключении замка параллельно обмотке замка необходимо подключить выпрямительный диод (например, 1N4004) обратной полярностью или варистор с номинальным напряжением 16-22 вольта для гашения импульсов самоиндукции (диод и варистор не входят в комплект поставки замка).