

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра			
		EML-180	EML-280	EML-350	
1	Вид электромагнитного замка	<b>Электромагнитный (накладной)</b>			
2	Напряжение питания, В	<b>12 DC</b>			
3	Усилие удержания на отрыв, кг	<b>180</b>	<b>280</b>	<b>350</b>	
4	Ток потребления, mA, не более	<b>450</b>			
5	Индикатор состояния	<b>Светодиод</b>			
6	Режим работы	<b>Закрыт, при подаче напряжения</b>			
7	Материал корпуса замка	<b>Анодированный алюминий</b>			
8	Материал ответной части (якоря)	<b>Анодированный алюминий</b>			
9	Габаритные размеры ШxГxВ, мм, не более	замок	<b>167x38x25</b>	<b>250x48x27</b>	<b>240x56,5x29</b>
		пластина якоря	<b>140x33x11</b>	<b>180x38x11</b>	<b>158x43x11</b>
10	Масса, не более, кг	<b>1</b>	<b>1,9</b>	<b>2,1</b>	
11	Диапазон рабочих температур, °C	<b>-40...+60</b>			
12	Относительная влажность воздуха при 25 °C, %, не более	<b>0...95</b>			
13	Степень защиты оболочкой	<b>IP54</b>			

Наименование	№
Электромагнитный замок	1 шт
L-образное крепление для замка	1 шт
Якорь (Ответная часть)	1 шт
Крепёжный комплект	1 шт
Руководство по эксплуатации	1 шт



Техническая поддержка



### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ударять по изделию или ронять его;</li> <li>● устанавливать в местах с сильной вибрацией или вблизи источников магнитного поля;</li> <li>● устанавливать на двери, открывающиеся в обе стороны.</li> </ul>
	Значительное снижение усилия открывания замка при: <ul style="list-style-type: none"> <li>● смещении замка к центру дверного проёма;</li> <li>● недостаточном люфте якоря на двери;</li> <li>● пониженном напряжении питания на клеммах блока электроники замка.</li> </ul>
	Для исключения коррозионного повреждения рабочих поверхностей необходимо исключить прямое попадание на них воды, масел или агрессивных жидкостей.
	Для исключения деформации дверного полотна необходимо учитывать параметр «сила удержания на отрыв» и правильно подобрать замок.

### УСТАНОВКА

	Использование дверных доводчиков при эксплуатации удерживающих замков весьма желательно, так как доводчики, снижая скорость двери при закрывании, исключают возможность повреждения рабочих поверхностей замка от их сильного соударения и позволяют продлить срок службы механизма, уменьшая износ элементов замка.
	Монтировать замок и ответную планку лучше в углу створки, так как ее смещение к центру полотна двери уменьшает эффективность удержания, из-за того, что увеличивается рычаг воздействия.

### Производитель гарантирует:

Отсутствие производственных дефектов и неисправностей оборудования и несёт ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Гарантийный период исчисляется с момента приобретения устройства у дилера на территории РФ и составляет 1 календарный год (двенадцать месяцев).

В течении гарантийного срока производитель гарантирует бесплатное устранение неисправности оборудования путём ремонта или замены на аналогичное при условии, что дефект возник по вине производителя. Устройство, предоставляемое для замены может быть, как новым, так и восстановленным, но в любом случае производитель гарантирует, что его характеристики будут не хуже, чем у заменяемого устройства.

Гарантия не распространяется на внешние блоки питания. Производитель не несёт ответственности:

За любые убытки, включая потерю данных, потерю прибыли и другие случайные или косвенные убытки, возникшие в ходе эксплуатации оборудования. Либо связанные с производительностью, выходом из строя или временной неработоспособности оборудования.