

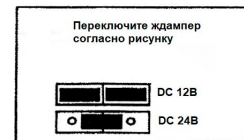
Электромагнитный замок



№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра				
		AT-L-1M60	AT-L-1M180	AT-L-1M280	AT-L-1M350	
1	Вид электромагнитного замка	Электромагнитный (накладной)				
2	Напряжение питания, В	12 DC		12 DC / 24 DC		
3	Усилие удержания на отрыв, кг	60	180	280	350	
4	Ток потребления, мА не более	250	400	450(DC12В) 220(DC12В)	500(DC12В) 250(DC12В)	
5	Индикатор состояния	—		Светодиод		
6	Режим работы	Закрыт, при подаче напряжения				
7	Материал корпуса замка	Анодированный алюминий				
9	Габаритные размеры ШхГхВ, мм, не более	замок*	80x40x25	170x44x22.3	250x48x27	250x54x29
		пластина якоря	75x33x10	132x36x12	180x38x13	160x43x13
10	Масса, не более, кг	0.53	1.14	1.9	2	
11	Диапазон рабочих температур, °С	-40... +60				
12	Относительная влажность воздуха при 25 °С, %, не более	0...95				
13	Степень защиты	IP54				

Наименование	№
Электромагнитный замок	1 шт
Якорь (Ответная часть)	1 шт
Крепёжный комплект	1 шт
Руководство по эксплуатации	1 шт

Переключение напряжения питания 12В/24В



* размеры с крепёжной планкой

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:	
	<ul style="list-style-type: none"> ● ударять по изделию или ронять его; ● устанавливать в местах с сильной вибрацией или вблизи источников магнитного поля; ● устанавливать на двери, открывающиеся в обе стороны.
	Значительное снижение усилия открывания замка при: <ul style="list-style-type: none"> ● смещении замка к центру дверного проёма; ● недостаточном люфте якоря на двери; ● пониженном напряжении питания на клеммах блока электроники замка.
	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.

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 2 календарных года.

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.

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.