Назначение изделия.

Замок электромагнитный ЕМL300 (в дальнейшем замок) предназначен для запирания двери в системах санкционированного доступа. Электромагнит замка устанавливается внутри помещения на дверной каркас, пластина замка на дверь, открывающуюся наружу. Замок необходимо устанавливать совместно с дверным доводчиком.

На рис.1 показана схема установки пластины замка на дверь. На рис. 2 показана установка электромагнита на каркас двери. На рис.3 отображена разметка под установку уголка и пластины.

Примеры схем подключения замка приведены в РЭ на блоки вызова ELTIS.

Краткие технические характеристики.					
Напряжение питания постоянного тока, В			+12B(±10%)		
Усилие удержания, кГ (Uп = 12B)			300±60		
Потребляемая мощность, (Uп = 12B), вТ, не более 7					
Габаритные размеры электромагнита замка ДхГхВ, мм, не более			195x36x58		
Масса изделия, кг, не более			2,8		
Условия эксплуатации:					
		от -40 до +			
- относительная влажность воздуха		до 98% при			
1 1 1		2 по ГОСТ 1:			
Срок службы* Срок хранения*, не более			5 лет 3 года		
 Указанные ресурсы действительны при соблюдении потребитель 			аний		
действующей эксплутационной документации					
Комплектность.					
	KIHUCIB.		1	HIE	
Электромагнит замка Пластина			1	шт.	
Уголок			1	шт.	
			1	шт.	
Крышка отсека с саморезом			1	шт.	
Комплект монтажный для установки пластины: заклепка-гайка 1шт					
закленка-таика шайба М8	_				
	1шт				
резиновая шайба винт M8	lшт				
	1шт.				
резиновое кольцо	1шт				
Комплект крепежный для установки эле	ктромагнита зам				
гайка (самоконтрящаяся)		2шт			
Т-обр. гайка		2шт.			
винт (шестигранный)М6х40		2шт.	1		
Паспорт			1	шт.	
Коробка упаковочная			1	шт.	
Свидетельство о приемке.					
Изделие ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНЕ					

М.Π.

Признан годным к эксплуатации.

Подпись лица ответственного за приемку _____

Дата выпуска

Реализация и утилизация

Реализация производится по договорам.

Утилизация электронных устройств производится в соответствующих компаниях по утилизации.

Меры безопасности

Внимание! Не вскрывать устройство при подключении питания

Возможные неисправности

При выявлении неисправности обратитесь к производителю.

Гарантийный талон.
Фирма несет гарантийные обязательства по поставляемому оборудова
нию в течение одного года со дня продажи.
На механические повреждения оборудования гарантия не распространя
ется.
Дата продажиМ.П
Сведения о рекламациях.
<u>-</u>
Заполняет эксплуатационная служба:
Наименование организации
Дата установки на объект
Дата отказа
Описание неисправностей
Дата заполнения
Обнаруженные неисправности, механические повреждения
Изделие отремонтировал дата ремонта
Проверил
Вид ремонта: гарантийный/платный
Стоимость ремонта
Накладные расходы
Сумма
Монтаж замка
Замок устанавливается с внутренней стороны дери в соответствии с рис.1 и рис.2
Пластина устанавливается на двери, как показано на рис.1
Электромагнит устанавливается на каркас двери напротив пластины (рис.2).
Для обеспечения максимального усилия удержания двери пластина устанавлива
ется на минимальном расстоянии от края двери с учетом положения установк
электромагнита

Разметку под установку пластины и электромагнита рекомендуется производить

при закрытой двери (рис.3).

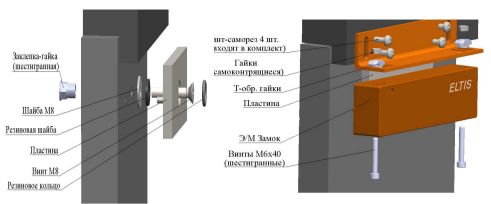
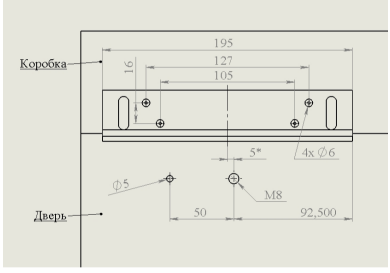
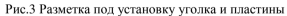


Рис.1 Схема установки пластины на дверь

Рис2 Схема установки электромагнита на каркас двери







Производитель: ЭЛТИС, Россия

Служба технической поддержки

www.eltis.com тел. +7 (812) 326 15 52 E-mail:

support.tech@eltis.com

ЭЛТИС ТРЕЙДИНГ ПЕТЕРБУРГ,

197101, Россия, г. Санкт-Петербург, Петроградская наб., д.34, литер «А» Тел:+7 (812) 326 93 46 E-mail: led@eltis.com

ЭЛТИС ТРЕЙДИНГ москва,

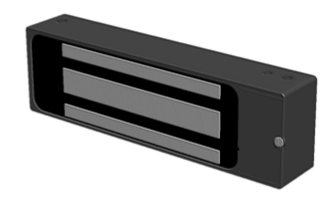
119270, Россия, г. Москва, ул. Неверовского., г. Новосибирск, д.9, оф.519 Тел:+7 (495) 280 71 10 E-mail: mov@eltis.com

ЭЛТИС ТРЕЙДИНГ НОВОСИБИРСК

630091, Россия, ул. Мичурина, д.21, подъезд 1, пом.1 Тел:+7 (383) 209 07 23 E-mail: ovb@eltis.com



Замок электромагнитный **EML300**



ПАСПОРТ

г. Санкт-Петербург