

ЛКД-ЗМ-101; ЛКД-ЗМ-102

замок электромеханический

Паспорт



Внешний вид

Замок электромеханический накладной предназначен для запираания дверей, калиток, ворот и может применяться совместно с системами контроля доступа (контроллеры, домофоны, кодовые панели). Замок может быть открыт при помощи ключа или кнопки. Управление замком осуществляется либо электрически, либо механически. Удаленная разблокировка замка осуществляется кратковременной подачей напряжения.

Технические параметры

Модель	ЛКД-ЗМ-101	ЛКД-ЗМ-102
Тип замка	Нормально закрытый (открыт при подаче питания)	
Тип монтажа	Накладной	
Материал	Никелированная сталь	
Тип двери	Любой, кроме стеклянных	
Направление открытия	Внутрь/Наружу, Правая/Левая	
Разблокировка	Кнопка	Кнопка и ключ
Назначенный ресурс	500 000 циклов	
Питание	12-18В (DC)	
Потребляемый ток	1 А	
Рабочая температура	-20...+55 °С	
Габариты (мм)	130x106x40 мм	
Вес	1,46 кг	1,5 кг

Комплектация:

Замок
Ответная часть
Наружный цилиндр с монтажными принадлежностями
Набор ключей
Крепежные винты



Гарантийные обязательства

Гарантийный срок 12 месяцев с момента продажи оборудования, что должно быть подтверждено соответствующими документами. Без документа, удостоверяющего покупку оборудования сервисный центр гарантийный ремонт не осуществляет.

Отметки продавца в паспорте изделия являются не обязательными и не влияют на обеспечения гарантийных обязательств.

Исполнение гарантийных обязательств осуществляется в соответствии с законодательством РФ.

Ограничения гарантии

1. Использование аппаратуры не по назначению.
2. Неправильная или небрежная эксплуатация аппаратуры, транспортировка, нарушение условий и правил эксплуатации, в том числе вследствие воздействия высоких или низких температур, электромагнитного излучения, высокой влажности, запыленности и т.д.
3. Попадание внутрь корпуса жидкости, насекомых и других посторонних веществ, существ и предметов.
4. Механические повреждения аппаратуры.
5. Несанкционированное тестирование или ремонт, или попытки изменения в конструкции аппаратуры или в его программном обеспечении, в том числе неуполномоченным лицом или организацией.
6. Появление повреждений аппаратуры, полученных в результате несчастного случая, стихийного бедствия или другим причинам, находящимся вне зоны ответственности сервисного центра
7. Появление неисправностей аппаратуры, вызванных нестабильной работой телекоммуникационных, питающих, кабельных сетей и электросетей.

ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА

Продавец: _____

Дата: _____ 202__ г.

ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Монтажная организация: _____

Дата: _____ 202__ г.