

RUSGUARD**ЗАМОК ЭЛЕКТРОННЫЙ
«RG-LOCK (CMS)»**

Паспорт

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Замок электронный **RG-Lock (CMS)** предназначен для встраивания в почтовые ящики, шкафчики, витрины и другие системы хранения работа которых построена на использовании различных типов идентификаторов под управлением контроллера СКУД.

Замок RG-Lock (CMS) позволяет не устанавливать на дверцу ячейки ручку (при необходимости), т.к. при открытии замка дверь приоткрывается сама (при срабатывании ригель выталкивается).

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

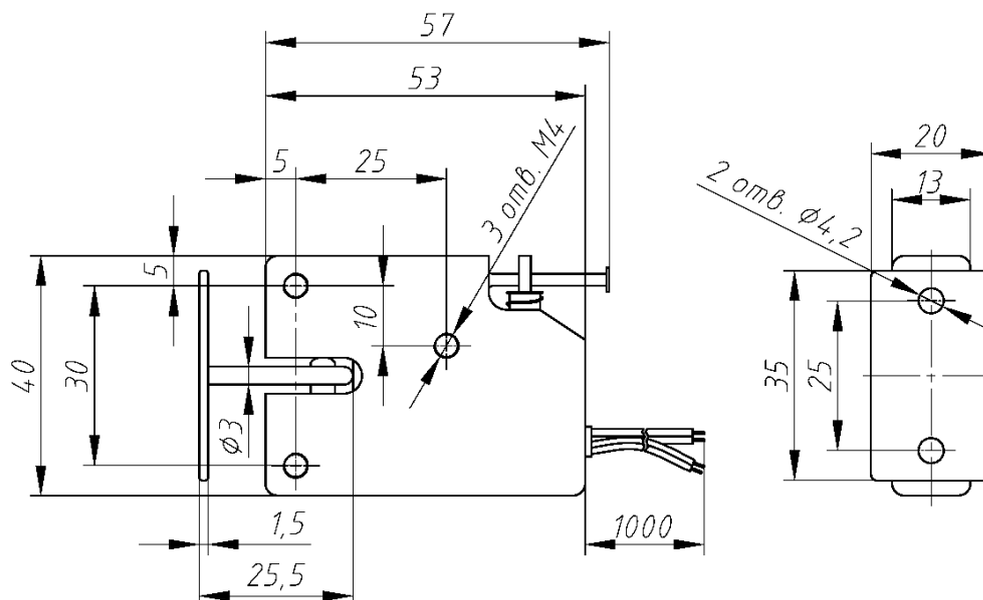
Наименование	Значение
Питание	от внешнего источника 12 В / 2,5А (минимум)
Потребление	2500 мА (макс.) Максимальная длительность импульса для открытия – 1с.
Степень защиты корпуса замка по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)	IP20
Длина провода	1,0 м.
Масса замка нетто/брутто (не более)	0,1 кг/0,11 кг
Габариты: замок ответная часть (ушко)	57x40x13 мм 20x35x25,5 мм
Диапазон рабочих температур	от -40°C до +50°C
Содержание драгоценных материалов	не требует учёта при хранении, списании и утилизации

Применение замка RG-Lock (CMS) предполагает его совместное использование со следующими продуктами АО «РусГард»:

- модуль расширения RB-12;
- контроллер управления ячейками CMS-102.

**3 НАЗНАЧЕНИЕ ПРОВОДОВ ЗАМКА**

Цвет провода	Назначение провода
Красный	+12V DC
Чёрный	0V
Белый	SN
Синий	0V
Цепь геркона	

4 ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

Паспорт, полное техническое описание и прочие характеристики, размещены на сайте компании <http://rgsec.ru> в разделе «ПРОДУКТЫ-ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ» на странице электронного замка «RG-Lock (CMS)».



5 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
Замок электронный RG-Lock (CMS)	1 шт.
Замок электронный RG-Lock (CMS). Паспорт	1 экз.

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Замок не нуждается в обязательном техническом обслуживании. В профилактических целях рекомендуется ежегодно проводить следующие мероприятия:

- визуальный контроль целостности замка;
- при необходимости – чистку корпуса замка от грязи и пыли.

7 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

При хранении замка в заводской упаковке необходимо руководствоваться условиями хранения 1 по ГОСТ 15150. Не допускается хранение в агрессивных средах, способных вызывать коррозию.

8 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

АО «РусГард» гарантирует работу замка в соответствии с паспортом изделия при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня отгрузки товара изготовителем.

С подробными условиями предоставления гарантийного обслуживания можно ознакомиться на сайте компании <http://rgsec.ru> в разделе «ПОДДЕРЖКА» на странице «Гарантийное обслуживание».



9 СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

Производитель: АО «РусГард», Россия.

Юридический адрес: 123112, г. Москва, Пресненская набережная, дом 12, этаж 45, комн. 11, пом. ПК.

E-mail: info@rgsec.ru; техническая поддержка: support@rgsec.ru; сайт: <http://RgSec.ru>

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Замок электронный «RG-Lock (CMS)», изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документации, признан годным для эксплуатации и упакован АО «РусГард».

ОТК _____

_____ число, месяц, год