

Паспорт  
ГАРВ.498110.001 ПС

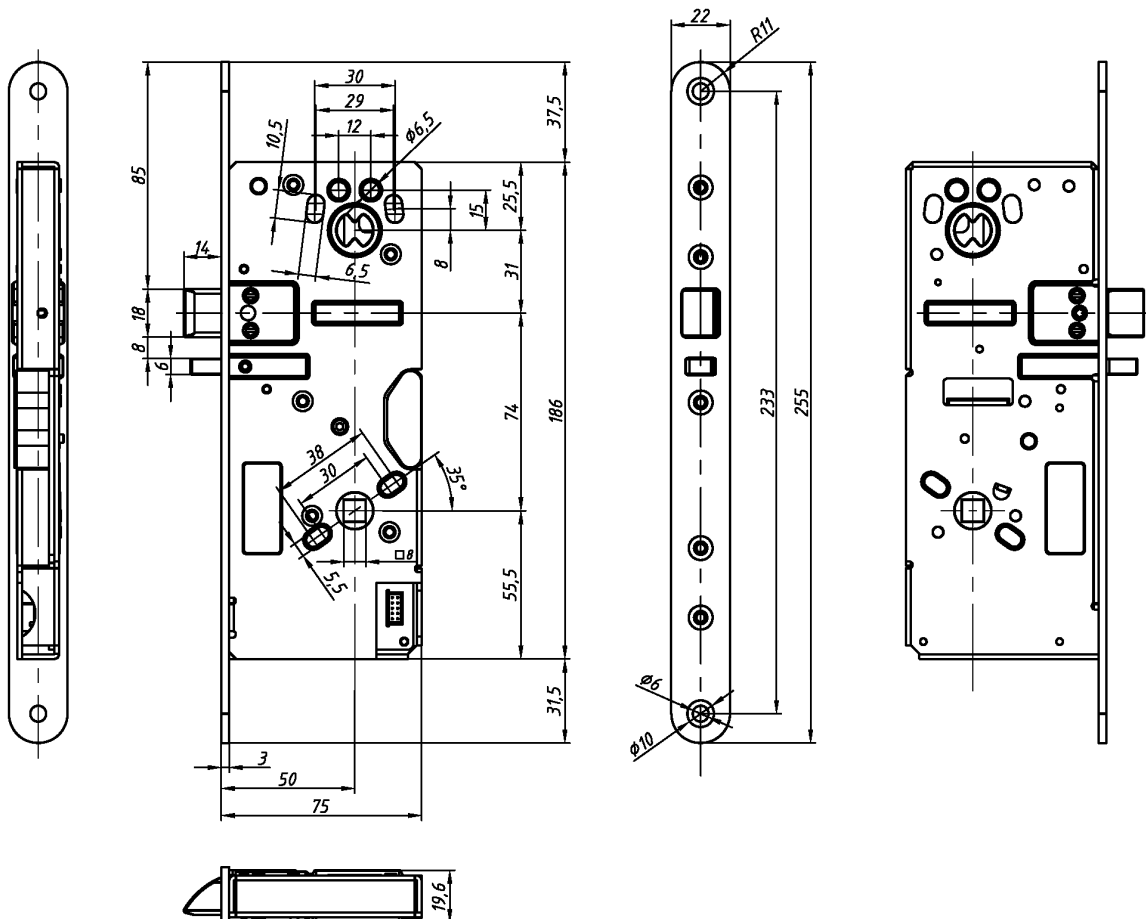
**1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Моторный замок с электронным управлением **RG-Lock 595** предназначен для использования в качестве запорного устройства точки доступа. Устанавливается на внутренние и наружные сплошные двери, а также на аварийные и эвакуационные выходы с высокой степенью проходимости. Подходит для противопожарных дверей.

**2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Наименование	Значение
Тип замка (состояние ручки при отсутствии питания)	НЗ/НО
Рабочее напряжение	12В DC (-10%, +15%)
Потребление тока - при подаче питания (не более 2 сек) - рабочий цикл - дежурный режим	1200 мА 500 мА 50 мА
Время готовности после подачи питания	2 сек
Настраиваемый вылет ригеля:	14/20mm
Настраиваемые функции	положение ригеля при открывании
Выходы (открытый коллектор)	- ригель выдвинут; - ручка нажата.
Смена сторонности без разбора корпуса замка	Да
Масса замка нетто/брутто (не более):	1,0 кг./1,2 кг.
Установочные размеры	186x72x19,6 мм.
Габаритные размеры	255x89x19,6 мм.
Диапазон рабочих температур	от -25°C до +60°C
Содержание драгоценных материалов	не требует учёта при хранении, списании и утилизации

**3 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**



#### 4 НАЗНАЧЕНИЕ КОНТАКТОВ

Цвет провода	Назначение	Примечание
Красный	12В DC (-10%, +15%)	
Белый	0В	
Зелёный	Открыть	При подключении к 0В
Фиолетовый	Управление состоянием ручки при наличии питания.	При подключении к 0В ручка не активна
Коричневый	Ручка нажата	ОК 5В
Оранжевый	Ригель выдвинут	ОК 5В
Желтый	RS-485 (A)	
Голубой	RS-485 (B)	

Полный перечень функций, технических характеристик, действующих сертификатов, а также схему сверления и диаграмму установки можно скачать с сайта компании <http://rgsec.ru> в разделе «ПРОДУКТЫ-Электронные замки»



#### 5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Замок нуждается в обязательном техническом обслуживании минимум 1 раз в год. В профилактических целях рекомендуется ежегодно проводить следующие мероприятия:

- визуальный контроль целостности корпуса замка;
- при необходимости – чистку корпуса замка и контактных соединений от грязи и пыли;
- нанесение на ригель замка специальной синтетической смазки Vaseline Isoflex Topas NB52, или аналогичной.

Своевременное нанесение смазки уменьшит трение и замедлит износ механизмов.

#### 6 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.

#### 7 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Обозначение	Наименование	Кол-во
ГАРВ.498110.001	Моторный замок RG-Lock 595	1 шт.
ГАРВ.498110.001 ПС	Моторный замок RG-Lock 595. Паспорт	1 экз.
	Кабель монтажный	6 м.
	Прокладка	2 шт.

#### 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 – 12 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. Тел.: +7 (495) 369-09-90, 8 800 200-43-73.

E-mail: [info@rgsec.ru](mailto:info@rgsec.ru); техническая поддержка: [support@rgsec.ru](mailto:support@rgsec.ru); сайт: <http://RgSec.ru>

#### 10 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

10.1 Моторный замок «RG-Lock 595», имеет сертификат соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности № МВД РФ.03.001317.

10.2 Моторный замок «RG-Lock 595» соответствуют требованию технического регламента Евразийского экономического союза ТР ТС 020/2011 и имеет сертификат соответствия ЕАЭС № RU С-RU.NB26.B.02692/23.

10.3 Производство замков соответствует ГОСТ Р ИСО 9001 – 2015 №РСК.RU.0001.P396574.

#### 11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Моторный замок «RG-Lock 595», ГАРВ.498110.001 (заводской номер см. на корпусе замка), изготовлен, принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документации, признан годным для эксплуатации и упакован АО «РусГард».