

# Механизмы Mosaic™

система контроля доступа



0 767 01



0 767 02



0 767 03



0 767 05



0 784 80

Таблица выбора коробок, суппортов и рамок **стр. 684-685**

Упак.	Кат. №	Кодовая панель контроля доступа
1	6 модулей 0 767 01	<b>Автономная кодовая панель с возможностью интеграции в общую систему безопасности</b> 5 модулей - IP 30 - 12 В пост. тока - 350 мА 2 светодиода красн./зел. - сигнал зуммера. Автономная работа, прямое подключение к сети в помещениях с низким уровнем контроля Объем памяти: 99 кодов Релейные выходы НО/НЗ Время срабатывания реле от 0 до 255 с Питание Кат. № 0 047 95. Работа в составе общей системы безопасности в помещениях с высоким уровнем контроля. Совместима с интерфейсами контроля доступа, использующими протокол Wiegand 26,30
1	0 767 07	<b>Электромагнитный замок</b> Усилие на отрыв: 300 кг Питание: 12 В пост. тока - 500 мА - 24 В пост. тока - 250 мА Габариты замка : 27 x 46 x 248 мм Габариты пластины: 11 x 37 x 185 мм Встроенный дверной контакт
1	0 408 98	<b>Электрическая защелка</b> Защелка с удержанием предназначена для открытия двери направо или налево Извлечение во всех положениях 12 В переменного или постоянного тока, 0,5 А, 6 Вт Габариты: 158 x 26 x 32 мм
1	0 047 95	<b>Блок питания</b> Подает стабилизированное сглаженное напряжение Входное напряжение 230 В, выходное -12 В пост. тока - 1,25 А
1	0 767 02	<b>Считыватель ключей-карточек</b> Для применения в случаях связанных с повышенным уровнем безопасности и легкостью в эксплуатации. До 500 пользователей в автономном режиме и до 10 000 через централизованное управление. Функционирует с управляющим устройством Legrand или через протокол Wiegand 26 бит
1	0 767 03	<b>Биометрический считыватель отпечатков пальцев</b> Адаптирован для зданий с высоким требованием к уровню безопасности. Удобен в использовании. До 999 пользователей в автономном режиме или через централизованное управление.

Упак.	Кат. №	Выключатели с ключом-картой
		<b>Выключатели с ключом-картой</b> Предназначены для включения цепи с помощью ключа-карты формата ISO (например, Кат. № 0 767 11 либо карточки доступа в гостиничный номер) Время выдержки: 30 секунд после извлечения карты Встроенная подсветка приемника карты 2 модуля
1	0 784 80	<b>Электронные выключатели с ключом-картой</b> Работает через контакт с картой ISO или ключом-карточкой Кат. № 0 898 06 Подключение через шину BUS/SCS
1	0 767 28	Работает только с бесконтактными ключ-картами ISO MIFARE (например, Кат. № 0 767 11/12/13) Мощность контакта: - 110 В, 15 ВА - 230 В, 30 ВА
1	0 784 45	<b>Механические выключатели с ключом-картой</b> Работает через контакт с картой ISO или ключом-карточкой Кат. № 0 898 06 Мощность контакта: - 110 В, 15 ВА - 230 В, 30 ВА
1	0 898 06	<b>Ключ-карточка</b> Оснащен держателем этикеток для индивидуального указания гостиницы
		<b>Аксессуары</b>
1	0 767 05	<b>Программатор для бесконтактных брелоков и ключей-карт</b> Предназначен для обслуживания бесконтактных брелоков и ключей-карт (добавление ключа-карт в систему, удаление из системы в случае потери, отмены или кражи ключа-карты и т.д.). Поставляется с программным обеспечением Кат. № 0 767 06 для обслуживания бесконтактных брелоков и ключей-карт. Подключается непосредственно к ПК через USB-кабель
1	0 767 10	<b>Ключ-карты</b> Беспроводный брелок MIFARE Чип: 13.56 МГц
1	0 767 11	Бесконтактный ключ-карта MIFARE Формат ISO (50 x 80 мм) Чип: 13.56 МГц Стандартная память: 1 Кб
1	0 767 12	Бесконтактный ключ-карта MIFARE двойной технологии Формат ISO (50 x 80 мм) Чип: 125 КГц
1	0 767 13	Бесконтактный ключ-карта MIFARE с расширенной памятью Формат ISO (50 x 80 мм) Чип: 13.56 МГц Расширенная память: 4 Кб

Кат №, выделенные красным: Новая продукция