

Механизмы Mosaic™

система контроля доступа



Таблица выбора коробок, суппортов и рамок стр. 864-865

Упак.	Кат. №	Кодовая панель контроля доступа
1	6 модулей 0 767 41	Клавиатура для системы охраны (локальный блок) Адаптирована для областей применения, для которых не требуется высокий уровень безопасности До 99 пользователей Напряжение питания: 12/24 В пост./перем. тока Потребляемый ток: 47 мА
1/3	0 767 57	Замок на нагрузку 300 кг Размеры замка без ответной пластины: 241 x 52 x 27 мм
1	0 408 98	Электрическая защелка 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	4 131 05	Блок питания Содержит: - защитный трансформатор с фильтрацией помех; - фильтрующий конденсатор; - тепловую защиту при помощи РТС-терморезистора, встроенного в первичную цепь; - клеммы двойного действия РТС: Положительный температурный коэффициент (Positive Temperature Coefficient) В случае перегрузки или короткого замыкания источник питания автоматически отключается Благодаря использованию терморезистора источник охлаждается до необходимой температуры, а затем вновь включается 12 В пост. тока
1	0 767 42	Считыватель электронных ключей, 13,56 МГц Подходит для стандартных областей применения, сочетает в себе высокий уровень безопасности и простое использование До 500 пользователей Напряжение питания: 12/24 В пост./перем. тока Потребляемый ток: 118 мА
1	0 767 03	Биометрический считыватель отпечатков пальцев Адаптирован для зданий с высоким требованием к уровню безопасности. Удобен в использовании. До 999 пользователей в автономном режиме или через централизованное управление.

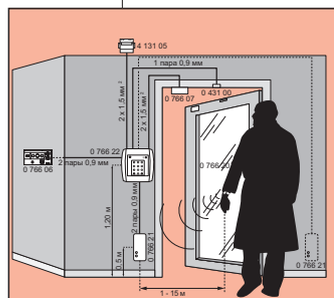
Упак.	Кат. №	Выключатели с ключом-картой
1	0 767 28	Электронные выключатели с ключом-картой Работает только с бесконтактными ключ-картами ISO MIFARE (например, Кат. № 0 767 11/12/13) Мощность контакта: - 110 В, 15 ВА - 230 В, 30 ВА
1	0 784 45	Механические выключатели с ключом-картой Работает через контакт с картой ISO или ключом-карточкой Кат. № 0 898 06 Мощность контакта: - 110 В, 15 ВА - 230 В, 30 ВА
1	0 898 06	Ключ-карточка Оснащен держателем этикеток для индивидуального указания гостиницы
1	0 767 05	Аксессуары Программатор для бесконтактных брелоков и ключей-карт 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	Ключ-карты 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

Eliocad² Вызывная сигнализация BUS/SCS

контроль доступа и перемещения



0 766 20



0 766 22



0 431 00



0 408 96



0 767 09



0 767 57

Упак.	Кат. №	Устройства контроля передвижения пациента
1	0 766 20	Браслет Оснащен радиопередатчиком, работающим на частоте 869 МГц Антиаллергенный Цвет белый Для постоянного ношения
1	0 766 21	Антенна Принимает радиосигнал от браслета и передает его в контроллер
1	0 766 22	Контроллер Принимает сигналы от антенны Кат. № 0 766 21 и передает их на запирающее устройство или на пульт медсестры в зависимости от программы. Работает совместно с антенной Кат. № 0 766 21
1	0 766 06	Придверный блок с индикаторами Придверный блок со световым индикатором срабатывания устройства контроля доступом Подтверждение посредством кнопки
10	0 431 00	Магнитный датчик открывания двери Магнитный датчик для накладного монтажа 1 выключатель с подпружиненным контактом для установки на стене/дверной коробке 1 подвижный магнит для установки на створке двери

Упак.	Кат. №	Электрические запирающие устройства
1	0 408 98	Электрощеколда 12 ВА пер./пост. тока 6 Вт, 500 мА Размеры 158 x 26 x 32 мм
1	0 408 96	Электрощеколда для распашных дверей 12 В пост. тока, 200 мА Для использования в двустворчатых дверях повышенной надежности Размеры: 158 x 26 x 32 мм
1	0 408 95	Электрощеколда для дверей аварийного выхода 12 В пост. тока, 600 мА Для использования в аварийных ситуациях Размеры: 158 x 26 x 32 мм

Упак.	Кат. №	Электрозамок
1	0 767 09	Возможность ручного открытия изнутри Встроенный контакт положения 12 В пост. тока, 410 мА Для накладного монтажа

Упак.	Кат. №	Электромагнитные замки
1	0 767 57	Соответствуют стандарту NF S 61-937 Оснащены светодиодной индикацией положения створки двери Оснащены контактом, контролируемым с помощью датчика Холла и передающим информацию о положении створки двери (не совместим с устройством управления местным запасным выходом, Кат. № 0 380 57) Поставляется с монтажными принадлежностями для установки на двери любого типа Питание 12/24 В пост. тока (автоматика) Потребление: 12 В, 270 мА, 24 В, 180 мА Мощность: 3,3 Вт
1	0 767 58	Замок на нагрузку 300 кг Размеры замка без ответной пластины: 241 x 52 x 27 мм
1	0 767 58	Замок на нагрузку 650 кг Размеры замка без ответной пластины: 265 x 70 x 38 мм

Упак.	Кат. №	Источники питания для электрозамков
1	0 767 18	Блок питания 12 В пост. тока, 4 А Возможность работы от аккумулятора (резервное питание) – аккумулятор 12 В, 7 А/час Кат. № 0 407 49 (поставляется отдельно)

Упак.	Кат. №	Источник питания с выпрямителем и фильтром														
1	4 131 05	Содержит: - защитный трансформатор с фильтрацией помех; - фильтрующий конденсатор; - тепловую защиту при помощи РТС-терморезистора, встроенного в первичную цепь; - клеммы двойного действия РТС: Положительный температурный коэффициент (Positive Temperature Coefficient) В случае перегрузки или короткого замыкания источник питания автоматически отключается Благодаря использованию терморезистора источник охлаждается до необходимой температуры, а затем вновь включается 12 В пост. тока														
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Мощность, Вт</th> <th>Ток, А</th> <th colspan="2">Емкость клемм, гибкий кабель, мм²</th> <th rowspan="2">Кол-во модулей</th> </tr> <tr> <th>вход</th> <th>выход</th> <th>вход</th> <th>выход</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15</td> <td>1.3</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	Мощность, Вт	Ток, А	Емкость клемм, гибкий кабель, мм ²		Кол-во модулей	вход	выход	вход	выход	15	1.3	6	6	5
Мощность, Вт	Ток, А	Емкость клемм, гибкий кабель, мм ²		Кол-во модулей												
вход	выход	вход	выход													
15	1.3	6	6	5												