

БЕЗОПАСНОЕ ХРАНЕНИЕ И КРУГЛОСУТОЧНОЕ
АДМИНИСТРИРОВАНИЕ КЛЮЧЕЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ОБЪЕКТАХ

Встроенный аккумулятор

Светодиодный индикатор, встроенный в каждый слот



Пломбирующее устройство и брелок со встроенной RFID меткой.



Стальной корпус

Интеграция в биометрический СКУД – «UNIS»

Терминал для идентификации пользователя по отпечаткам пальцев, RFID картам и PIN-коду.



■ ПРИНЦИП РАБОТЫ

Система хранения ключей позволяет организовать надежное хранение и контроль доступа, автоматизировать процесс выдачи и приема ключей. Каждый ключ или связка ключей крепится на металлический брелок со встроенной RFID меткой с помощью специального стального троса-пломбы или кольца-пломбы. Все брелоки программно не привязаны к конкретному слоту. После прохождения идентификации пользователя система при помощи интуитивно понятной световой индикации показывает доступные для данного пользователя ключи. Что значительно упрощает использование системы и делает не обязательным возврат брелока с ключами в заранее определенный слот.

! ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- ОТСУТСТВИЕ ОПЕРАТОРА: УПРОЩЕННАЯ ПРОЦЕДУРА ВЕРИФИКАЦИИ
- АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРИЕМА, ХРАНЕНИЯ, ВЫДАЧИ КЛЮЧЕЙ
- КОНТРОЛЬ НАД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КЛЮЧЕЙ, МОНИТОРИНГ СОБЫТИЙ, НАЛИЧИЕ БАЗЫ ФОТОГРАФИЙ ЛИЦ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ, ПОЛУЧИВШИХ КЛЮЧИ
- ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ, УДОБСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ
- СНИЖАЕТ ТРУДОЗАТРАТЫ: ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТООБОРОТ, ЭЛЕКТРОННЫЙ АРХИВ

ВОЗМОЖНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИИ ДОСТУПА:



БИОМЕТРИЧЕСКИЙ

БЕСКОНТАКТНАЯ
ПЛАСТИКОВАЯ КАРТА

PIN-КОД

- После авторизации пользователя автоматически открывается внешняя дверь, пользователь получает доступ к разрешенным ключам, обозначенным светодиодной подсветкой.
- Каждый брелок с ключами помещается в слот и надежно блокируется в нем при помощи специального запирающего устройства.
- При отсутствии электропитания брелок с ключами остаются зафиксированными в слотах.
- Каждому отдельному пользователю (группе) могут быть предоставлены индивидуальные права доступа к каждому отдельному ключу (группе ключей), запрограммированные по дате и времени.
- Возможность оперативного изменения прав доступа сотрудников в связи с переводом увольнением, изменением режима работы и т.п.
- Устройство для персональной идентификации: бесконтактная карта, ПИН-клавиатура, считыватель отпечатков пальцев.
- Ключницы KMS могут объединяться между собой в единую систему из отдельных модулей. Управление системой осуществляется при помощи терминала или внешней системы контроля доступа (СКУД).

модель	кол-во ключей, шт.	размеры внешние, мм			вес, кг.
		высота	ширина	глубина	
KMS-20	20	510	555/735*	170	27
KMS-30	30	605	555/735*	170	29
KMS-50	50	790	555/735*	170	37
KMS-100	100	976	735/915*	170	57

* ширина с установленным терминалом



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- гос. учреждения, банки;
- транспортные и логистические компании;
- автосалоны;
- отели и базы отдыха;
- производственные, складские и режимные предприятия;
- образовательные и медицинские учреждения;
- бизнес центры и офисные здания;
- многофункциональные комплексы;
- торговые розничные и оптовые сети;
- хранилища музеев.



Гарантия 1 год. Сервисное гарантийное и послегарантийное обслуживание и ремонт.

Производство: ПРОМЕТ