

БОРЕЙ-KMS

Автоматическая система хранения ключей



БОРЕЙ-KMS — это «умная» ключница, предоставляющая гибкое и надёжное решение для задачи хранения и выдачи ключей.

100% КОНТРОЛЬ



Надёжное хранилище ключей

Стальной ударопрочный сейф обеспечивает хранение и защиту ключей от несанкционированного доступа



Гибкая настройка прав доступа

Управление разрешениями на операции получения и возврата ключей на основе гибкой модели ролей и расписаний



Технология RFID

Брелок ключа содержит RFID-метку, уникальный идентификатор которой связан с конкретной ячейкой ключницы



Встроенный журнал событий

Фиксация всех операций с ключами и надёжное хранение журнала событий прямо на борту ключницы



Интеграция в СКУД

Простая интеграция в СКУД для запрета или разрешения доступа в зависимости от факта выдачи/сдачи ключей



Защита в реальном времени

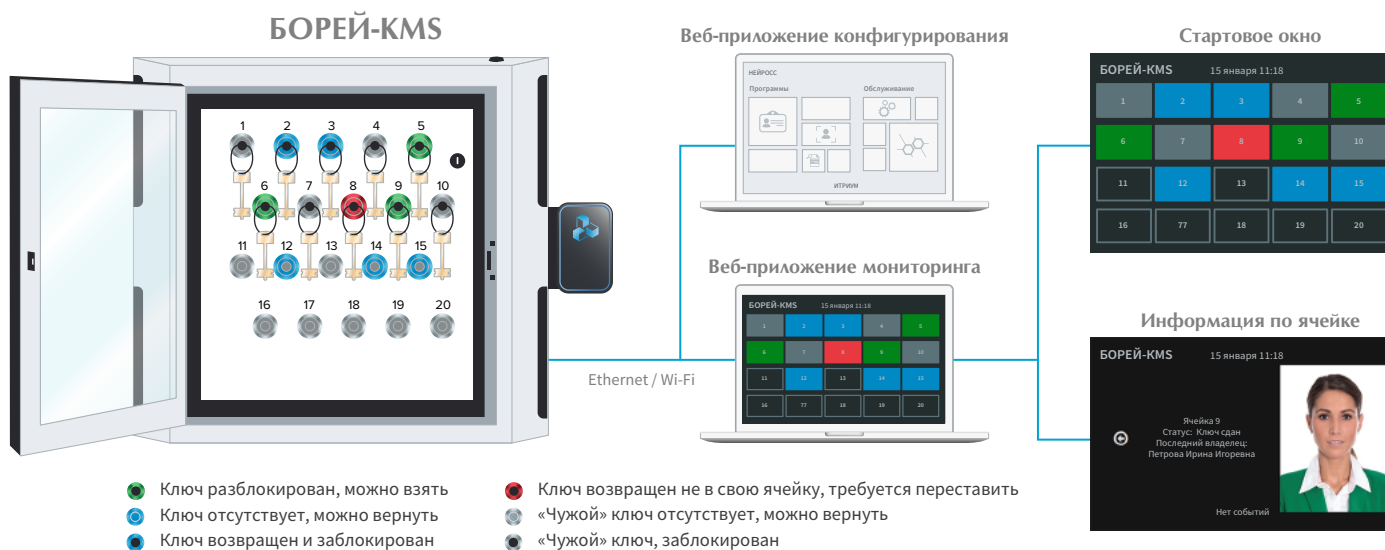
Операции с ключами ограничены по времени; по истечению таймута все ключи блокируются, выдаётся сигнал тревоги

ИСКЛЮЧЕНИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ФАКТОРА

Авторизованные сотрудники и обслуживающий персонал могут самостоятельно получать и возвращать разрешённые им ключи по предъявлению идентификатора (карты, PIN и др). Система самостоятельно разблокирует только необходимые ячейки и регистрирует все операции над ключами. Охранники и прочий персонал исключены из процесса выдачи и сдачи ключей.

КАК РАБОТАЕТ СИСТЕМА?

Пользователь предъявляет карту к считывателю ключницы. Встроенный контроллер автономно принимает решение о разрешении доступа, открывает дверь, разблокирует и подсвечивает ячейки, к которым имеет доступ данный пользователь.



НЕ ТРЕБУЕТСЯ ВЫДЕЛЕННЫЙ СЕРВЕР

Хранение базы данных пропусков, управление доступом, ведение журнала событий и пользовательский интерфейс — всё реализовано прямо в контроллере на борту ключницы.

ВАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА



Всё включено

Законченное решение для хранения ключей; не требуется дополнительного сервера или проведения кабельных работ



Простая быстрая настройка

Удалённая настройка через веб-интерфейс с любого компьютера или планшета по Ethernet или Wi-Fi



Удобный интерфейс пользователя

Встроенные веб-приложения фото-идентификации, бюро пропусков и др., доступные из любого веб-браузера



Готов к интеграции

Простая интеграция с любыми современными информационными системами благодаря наличию кроссплатформенного HTTP-API



Стильно, современно, надёжно

Стальной серебристый корпус, дверца из ударопрочного поликарбоната 6 мм, окраска дверей в другие цвета



Автономность

Встроенный аккумулятор обеспечивает до 8 часов работы системы в условиях отсутствия внешнего электропитания

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Исполнения на 5, 20, 50 или 100 ключей
Мультиформатный считыватель, до 100000 идентификаторов; встроенный контроллер (Linux), 8 ГБ индустриальная SD-карта
1x Ethernet, Wi-Fi (опционально); 230 В, до 75 Вт



ИТРИУМ

interop@itrium.ru

www.itrium.ru

194100, Санкт-Петербург,
ул. Харченко, д. 5 литер А

+ 7 (812) 960 06 13