

НЕЙРОСС-KMS

[Состав системы](#) · [Преимущества](#) · [Описание работы](#) · [Листовка](#)

[Видеопрезентация](#) · [Руководство администратора](#) · [Руководство пользователя](#) · [Вопросы и ответы](#)

НЕЙРОСС-KMS - автоматическая система хранения ключей (Key Management System), предназначена для защиты ключей от несанкционированного доступа и организации автоматизированного приёма и выдачи ключей, позволяет исключить возможность доступа сотрудников охраны ко всему пулу ключей. Система НЕЙРОСС-KMS не требует прокладки кабелей и настройки сервера, может использоваться автономно или входить в интегрированную распределённую систему безопасности.



Состав системы

1. Автоматическая ключница производства компании ООО «НПО Промет» на 5, 20, 50 или 100 ключей — уточняется по запросу;
2. Считыватель с Wiegand или 1-Wire-интерфейсом — тип считывателя и форматы карт уточняются по запросу;
3. Встроенный контроллер доступа БОРЕЙ со специализированным программным обеспечением «Ключница Промет KMS» на борту.

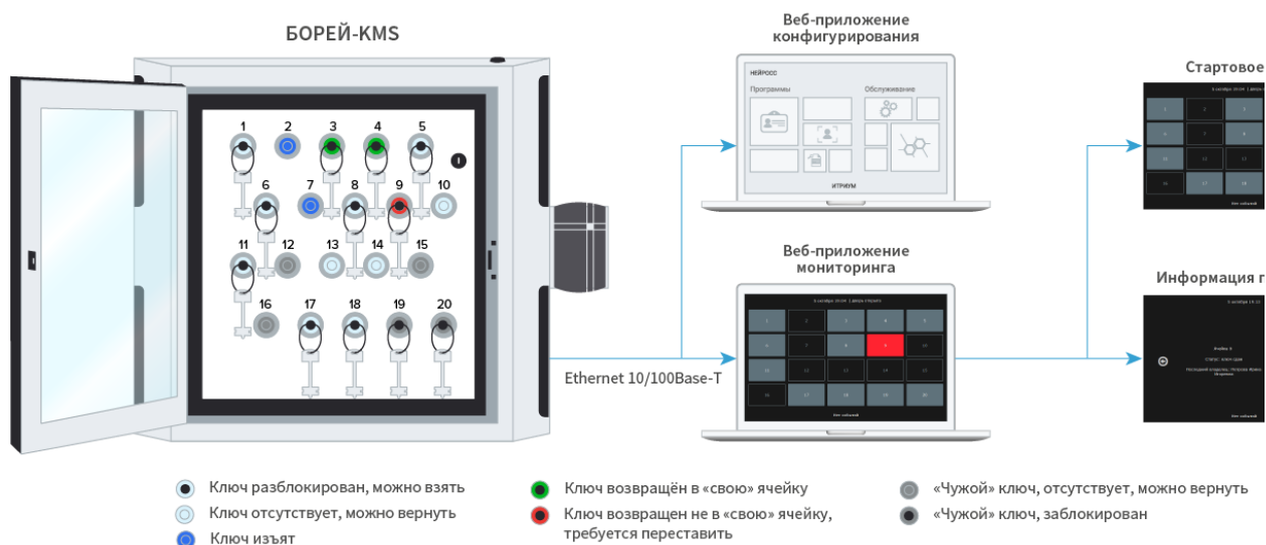


Схема изделия и режимы индикации

Преимущества системы

- Возможность автономной работы, выделенный сервер не требуется;
- Веб-интерфейс, конфигурирование с любого компьютера или планшета посредством Ethernet или WiFi-соединения, требуется только веб-браузер;
- Встроенный журнал событий, приложение фотоидентификации, бюро пропусков и мониторинга «на борту»;
- До 100 000 пропусков, поддержка карт любых форматов;
- Питание от сети 220 В, встроенный аккумулятор (обеспечивает до 8 часов бесперебойной работы);
- Встроенный считыватель RFID-меток EM-Marlin в каждом слоте (обеспечивает идентификацию ключей);
- Стальной серебристый корпус, дверца из ударопрочного поликарбоната 6 мм, опция: окраска дверей в другие цвета из палитры производителя.

Описание работы системы

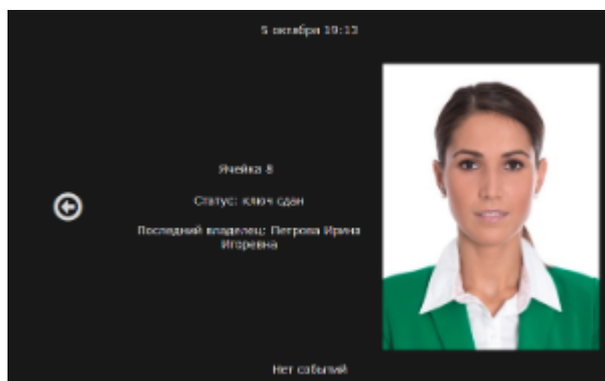
Система НЕЙРОСС-KMS обеспечивает надежное хранение ключей. Доступ к ключам предоставляется только авторизованному пользователю согласно режиму доступа, который включает сведения о пуле разрешённых к выдаче ключей и возможном времени их выдачи.

После предъявления идентификатора, ячейки, к которым разрешён доступ, подсвечиваются, можно совершать операции изъятия и возврата ключей. Все операции сохраняются в журнале событий с указанием текущего времени и владельца пропуска. Ключи, доступ к которым запрещен, заблокированы в ячейках. Пользователю предоставляется возможность вернуть найденный «чужой» ключ. После возвращения в ячейку «чужой» ключ также блокируется, в журнал помещается информация о лице, вернувшем ключ. Если ключ вставлен не полностью, возможно, он не будет заблокирован в ячейке, однако по RFID-метке система будет «знать», что ключ был возвращен, и при попытке несанкционированного изъятия ключа, будет сгенерировано тревожное событие «Ключ украден».

Время выполнения операций с ключами ограничивается. По истечении все ключи блокируются, сигнализируется удержание двери. Таким образом система защищена от невнимательности пользователя. Все текущие состояния ячеек, ФИО последнего владельца с фотографией, а также сведения о тревожных событиях предоставляются в приложении мониторинга.



Приложение Мониторинг. Стартовое окно



Приложение Мониторинг. Информация по ячейке 8

Информация для заказа

- НЕЙРОСС®-KMS 20**
 Модуль KMS-20 (производство ПРОМЕТ), IP-контроллер БОРЕЙ исп. 077 без корпуса со встроенным специализированным ПО, proximity-считыватель карт EM-Marine & H.I.D.
- НЕЙРОСС®-KMS 30**
 Модуль KMS-30 (производство ПРОМЕТ), IP-контроллер БОРЕЙ исп. 077 без корпуса со встроенным специализированным ПО, proximity-считыватель карт EM-Marine & H.I.D.
- НЕЙРОСС®-KMS 50**
 Модуль KMS-50 (производство ПРОМЕТ), IP-контроллер БОРЕЙ исп. 077 без корпуса со встроенным специализированным ПО, proximity-считыватель карт EM-Marine & H.I.D.
- НЕЙРОСС®-KMS 100**
 Модуль KMS-100 (производство ПРОМЕТ), IP-контроллер БОРЕЙ исп. 077 без корпуса со встроенным специализированным ПО,

Публикации, материалы



proximity-считыватель карт EM-
Marine & H.I.D.

- **Опора пристенная для
НЕЙРОСС®-KMS**
Пристенная опора для АСХК
НЕЙРОСС®-KMS