

Изменения в версиях PERCo-Web

Версия 2.0.11.66

- Реализована поддержка системы PERCo-Web на ОС Astra Linux Common Edition,
- Реализована поддержка системы управления базами данных PostgreSQL,
- Для поддерживаемых терминалов распознавания лиц Suprema добавлена опция «Терминал УРВ», предназначенная для учета рабочего времени и контроля дисциплины.

Версия 2.0.11.16

- Реализована интеграция с системой видеонаблюдения Аххон Next (модуль PERCo-WM08), включая:
 - использование камер видеоподсистемы Аххон Next в качестве «камер СКУД»,
 - использование системы автоматического распознавания лиц Аххон Next,
 - использование системы автоматического распознавания номеров транспортных средств Аххон Next,
 - использование камер видеоподсистемы Аххон Next при организации точек верификации.
- Реализована возможность работы модуля PERCo-WM03 «Интеграция с 1С» в ОС Linux.
- Добавлена поддержка терминалов распознавания лиц Suprema FaceStation F2, ZKTeco ProFaceX[TI] и ZKTeco SpeedFace V5L[TI].
- В подраздел «Персонал – Сотрудники» добавлен функционал массовых операций по редактированию параметров учётных данных и параметров доступа.

Версия 2.0.10.37

- В разделе «Учет рабочего времени» ускорена работа функционала.
- В разделе «Верификация» оптимизировано отображение дерева при создании точки верификации.
- В разделе «Мониторинг» оптимизирован функционал режима редактирования.
- В разделе «Заказ пропуска» реализовано отображение данных в «Дополнительные полях».

Версия 2.0.10.33

- Добавлена возможность работы ПО в Режиме распределенных серверов.
- Добавлена возможность смены пароля оператора самим оператором (в строке заголовка раздела при нажатии на имя пользователя).
- В разделе «Администрирование»:
 - в подразделе «Задания» расширены возможности периодичности назначения заданий: добавлено назначение определенного дня месяца (с 1-го по 31-й),
 - в подразделах «Задания» и «Реакции на события» добавлена проверка на наличие email / телефона у сотрудника при выводе списка при создании задания или реакции на событие,
- В разделе «УРВ» в подразделе «Отчёт УРВ» добавлен функционал скрытия нулевых значений в таблице для более удобного визуального восприятия ненулевых результатов.

Версия 2.0.9.49

- Добавлена поддержка шаблонов с АТП для контроллеров СТ/L04.2 и СТ/L14. Контроллеры в зависимости от выбранной конфигурации могут управлять двумя шлагбаумами. СТ/L14 поддерживает работу в шлюзовом режиме.
- Добавлена возможность учета транспортных средств сотрудников и посетителей. В учетные данные каждого из сотрудников или посетителей можно добавить до трех транспортных средств: регистрационный номер, модель и фото автомобиля. Информация о транспортных средствах отображается в отчетах о проездах, местоположении и выданных идентификаторах.
- В модуль PERCo-WM06 «Интеграция с TRASSIR» добавлена поддержка распознавания номеров автомобилей.
 - номер ТС может быть использован в качестве единственного идентификатора сотрудника, посетителя;
 - идентификация по номеру ТС может использоваться совместно с распознаванием лица водителя (режим "номер или лицо", необходима лицензия Trassir FaceRecognition);
 - реализована возможность верификации / комиссионирования проезда по номеру ТС картой охранника.

Для работы необходима лицензия ПО AutoTrassir.

- В модуль PERCo-WM02 «Верификация» добавлена возможность отображения дополнительных полей:
 - текстовыми и графическими данные сотрудников/посетителей: медицинские справки, допуски, особые пропуска;
 - информация о ТС сотрудников/посетителей.

Версия 2.0.8.19

- Реализована поддержка интеграции с ИСО «Орион» (НВП «Болид») с возможностью мониторинга и управления охранно-пожарной сигнализацией, а также задания реакций СКУД на события от ОПС и наоборот.
- В разделе «Контроль доступа» добавлен новый подраздел «Выданные идентификаторы» для вывода отчетов по выданным идентификаторам, в том числе и по неиспользуемым за последнее время, с возможностью их удаления из списка.
- В разделе «УРВ» добавлены новые подразделы «Отчеты», «Время присутствия», «Выданные документы» с соответствующей функциональностью.
- При составлении графиков работы добавлена возможность назначать в качестве регистрирующих не только помещения, но и отдельные контроллеры.
- Оптимизирован подраздел «Дизайн пропуска» – реализован более удобный интерфейс, добавлены слои, горячие клавиши, сетка и направляющие, выбор ориентации пропуска.
- В «Менеджере PERCo-Web» добавлен параметр «Время жизни сессии», определяющий, сколько времени с последнего действия оператора или запроса в API сессия останется активной.

Версия 2.0.6.32

- Оптимизирована работа системы при большом количестве контроллеров.
- Обновлена утилита контрольного считывателя в Linux-сборках.

Версия 2.0.6.30

- Реализована интеграция с системой видеонаблюдения Trassir, включая:
 - использование камер видеоподсистемы Trassir в качестве «камер СКУД»,
 - использование системы автоматического распознавания лиц TRASSIR Face Recognition,
 - использование камер видеоподсистемы Trassir при организации точек верификации.
- Реализована поддержка функционала штрихкодов для идентификации сотрудников / посетителей.
- Реализована поддержка циклической перезаписи резервных копий баз данных.

Версия 2.0.4.30

- Добавлен новый модуль «Мониторинг» (редактор интерактивных планов помещений, отображение устройств на плане, отображение событий в реальном времени).
- Добавлены новые типы гибких графиков работы («С накоплением нарушений» и «С накоплением нарушений на основе баланса»).
- Для биометрических контроллеров ZKTeco добавлена поддержка:
 - распознавания по отпечаткам пальцев,
 - распознавания по ладоням,
 - контроля температуры и наличия маски на лице.
- Добавлены дополнительные возможности для интеграции с внешними системами:
 - поддержка верификации прохода по http-запросу к внешней системе,
 - поддержка http-запросов к внешней системе в реакциях на события,
 - API-метод для прохода сотрудника через контроллер по команде от внешней системы.

Версия 2.0.2.27

- Реализована поддержка распознавания лиц с помощью терминалов ZKTeco и Suprema:
 - поддерживаемые контроллеры ZKTeco: SpeedFace V5L, ProFace-X, FaceDepot-7A, FaceDepot-7B,
 - поддерживаемые контроллеры Suprema: FaceStation2 и FaceLite,
- Реализована поддержка ОС Ubuntu 20.04 (для Debian-Linux-версии системы PERCo-Web).

Версия 2.0.1.15

- Добавлена функциональность в подраздел «Реакции на события»:
 - Рассылка уведомлений с помощью Viber, e-mail, SMS по событиям, зарегистрированным в системе PERCo-Web.
 - Реакции на события системы PERCo-Web в контроллерах PERCo.
 - Реакции по времени.
 - Реакции по изменению состояний ИУ.
 - Рассылка отчетов по e-mail.
 - Сообщения оператору в реальном времени.
- Оптимизирована производительность системы при построении отчетов при большом количестве подразделений.
- Оптимизированы Linux-версии системы PERCo-Web.

Версия 2.0.0.130

- Оптимизирована работа с сервером системы.
- Оптимизирована работа с контроллерами CR11, CT/L14, CL15 в разделе «Администрирование».
- Добавлена возможность выбора региона при первом входе, что позволяет оптимизировать интерфейс системы в зависимости от местоположения компании.

Версия 2.0.0.128

- Оптимизирована работа с разделом «Администрирование-Конфигурация».

Версия 2.0.0.103

- Добавлена возможность работы PERCo-Web на платформе Linux.
- Добавлена интеграция с 1С Предприятие 8.3.
- Реализован API-интерфейс для интеграции с внешними системами.
- Добавлена поддержка нескольких идентификаторов для сотрудников.
- Улучшен пользовательский интерфейс (оптимизирована работа с различными устройствами с различным разрешением экрана).
- Улучшенная защита данных (добавлена защита от различных атак базы данных, криптография для защиты пароля).
- Добавлена поддержка новой линейки контроллеров CR11, CT/L14, CL15, IR18.
- Оператор системы теперь связан с сотрудником.
- Улучшена работа с расширенными фильтрами таблиц (добавлены расширенные фильтры в разделы, в которых присутствуют отчеты).
- Улучшена работа с коммиссионированием – вынесено в отдельный раздел, созданы группы коммиссионирования.
- Улучшена производительность сервера PERCo-Web.
- Добавлена графа «Действует с» для учетных данных посетителей, что позволяет предоставлять доступ посетителям с выбранной оператором даты и установленного времени
- «Менеджер PERCo-Web» теперь работает через веб-интерфейс.
- Добавлена очистка событий системы по выбранному критерию (за период или превышающие установленное число).

Версия 1.3.0.62

- Расширены возможности «Стандартного пакета ПО».
- В разделе «УРВ» добавлен учет переработки сотрудников в выходные и праздничные дни.

Версия 1.3.0.56

- Реализована поддержка литовского языка.

Версия 1.3.0.43

- Реализована интеграция с биометрическим контроллером BioEntry P2 от компании Suprema.
- Реализована поддержка английского языка.

Версия 1.3.0.16

- Реализована поддержка видеокamer, работающих по протоколу ONVIF.
- Реализована возможность использования контроллеров CR01.2 в видеоверификации.
- Реализована возможность задания обратного направления прохода для контроллеров CL05.1, CL05.2.

Версия 1.2.0.26

- Реализована поддержка контроллеров PERCo серии CT/L 04.2.
- Улучшена производительность системы.

Версия 1.1.0.21

- Реализована интеграция с биометрическими контроллерами BioEntry Plus и BioEntry W2 от компании Suprema.
- Реализована интеграция с настольными считывателями отпечатков пальцев BioMini, BioMini Plus2, BioMini Slim от компании Suprema.
- Реализована возможность работы с защищенными картами Mifare.
- Реализован график работы «По присутствию».
- Реализована возможность ввода карты в формате серия / номер.
- Реализована возможность задания обратного направления прохода для электронной проходной и турникета.