



История изменений ПО Sigur 1.6

Редакция от 11.12.2023.

Оглавление

1.	Версия 1.6.0.1 (добавлена в декабре 2023г.)	3
----	---	---

1. Версия 1.6.0.1 (добавлена в декабре 2023г.)

Сборка включает в себя функционал версии 1.1.1.53 и перечень нижеупомянутых функций и исправлений.

- Работа с временными пропусками:
 - Появилась возможность генерировать QR-коды для посетителей и передавать их по электронной почте. Также в системе можно отслеживать действия с QR-кодами и предварительными заявками в архиве и отчетах системы;
 - Реализован веб-интерфейс для работы с заявками на гостевые пропуска. Веб-сервис позволяет посетителям самостоятельно подавать заявки на получение временного пропуска (в том числе QR-кода) и просматривать их статус. Для работы функционала необходимы два новых модуля ПО, расширяющих функционал «Расширенной поддержки пропусков посетителей»;
 - Обновление вкладок «Заявки» и «Посетители»:
 - Добавлена возможность указать дату и время начала действия пропуска посетителя;
 - Теперь у каждой заявки на временный пропуск есть уникальный в рамках системы номер;
 - Появилась возможность создавать цели и места посещения предприятия и редактировать список типов документов, удостоверяющих личность;
 - Теперь можно создавать новые заявки путём копирования предыдущих;
 - Обновлено режимы сортировки и фильтрации на обеих вкладках.
- REST API:
 - Изменён порядок лицензирования функционала - теперь REST API доступен как дополнительный модуль ПО;
 - Изменён порядок настройки системы для использования функционала REST API. Подробнее - в соответствующем руководстве [на сайте](#);
 - Теперь всем пользователям REST API доступны полные права на использование REST-запросов;
 - Изменён порт REST API по умолчанию;
 - Изменён метод авторизации на веб-сервере Sigur;
 - Добавлен метод, изменяющий начало и окончание срока действия пропуска сотрудника;
 - Исправлена проблема, возникающая при попытке выполнения запроса на привязку режима доступа к сотруднику.

- Добавлена возможность шифрования трафика по протоколу TLS:
 - Между клиентскими рабочими местами и сервером Sigur;
 - Между сервером Sigur и внешними системами, подключающимися на порт REST API и на порт интеграционного протокола OIF.
- Добавлена возможность перенаправления трафика от клиента к базе данных через сервер Sigur.
- Новые интеграции:
 - Добавлена поддержка интеграции с терминалами распознавания лиц ZKTeco;
 - Добавлена поддержка интеграции с системой HikCentral.
- Персонал:
 - Теперь для каждого пропуска можно добавить дату и время начала его действия;
 - Появилась возможность установить срок действия всей учётной карточки сотрудника. Этот параметр имеет для системы наибольший приоритет при проверке прав доступа;
 - Добавлено всплывающее предупреждение при попытке сохранить некорректный номер пропуска в формате W-26;
 - Исправлена проблема, приводившая к невозможности распечатать пропуска из-за нехватки памяти;
 - Исправлена ошибка при переименовании должностей сотрудников.
- Синхронизация данных. Для отправки событий по ODBC в стороннюю базу данных добавлена возможность передавать значения дополнительных параметров сотрудника.
- Бесконтактная идентификация. Оптимизирована поддержка карт Mifare Desfire в защищенном режиме.
- Контроллеры E4. Добавлена поддержка использования 8 считывателей по протоколу OSDP.
- Настройки контроллеров:
 - Добавлена опция приведения полученных кодов карт длиннее 7 байт к формату W-58;
 - Исправлена работа функционала, связанного с удержанием карты перед считывателем, подключённым к контроллеру по OSDP. Актуально для контроллеров E2, E4 с версией микропрограммы 0.20.0. Если используется считыватель Sigur MR, то версия микропрограммы должна быть 45 и выше;
 - Добавлена функция удержания карты перед считывателем, подключенным к контроллеру по Wiegand. Этот функционал

- применим к моделям контроллеров E510, E2, E4 с версией микропрограммы 0.20.0 и выше и к считывателям Sigur с версией микропрограммы 45 и выше. Считыватели сторонних производителей также могут использоваться, но должны отвечать определённым требованиям (подробнее - в разделе «Доступные для назначения выходы контроллера» [руководства пользователя ПО Sigur](#));
- Добавлены новые временные параметры контроллеров, относящиеся к удержанию карты перед считывателем («Минимальное время удержания карты перед считывателем», «Задержка удержания после того, как карта убрана»);
 - Исправлена проблема, когда функция «Импульс запрета доступа на вход/выход» не работала при распознавании лица или гос. номера объекта доступа с истекшим сроком действия пропуска.
- Добавлена поддержка новой ревизии Rev.7.0 контроллеров E510 и E510 Pro.
 - Оптимизировано потребление оперативной памяти процессами системы.
 - Оптимизирована работа клиентских мест при изменении кадровой базы.
 - Оптимизирована логика хранения в базе данных изображений, прикреплённых к посетителю.
 - Считыватели:
 - Оптимизирована громкость звуков индикации для считывателей линейки MR100;
 - Исправлена проблема, приводившая к тому, что считыватели переставали воспроизводить световую и звуковую индикацию после переустановки ПО.
 - Архив:
 - Исправлена проблема, когда колонка «Номер пропуска» отсутствовала в выгруженном из архива файле MS Excel;
 - Исправлена логика фильтрации событий в случае, когда выбраны дата и время «От» позднее, чем дата и время «До»;
 - Исправлена проблема, когда событие прохода привязывалось к первому пропуску сотрудника при идентификации по лицу.
 - Реакции на события. Оптимизирована логика фильтрации списка сотрудников при получении «Унифицированного отчёта о рабочем времени» с помощью реакции на событие.
 - Распознавание документов:

- Исправлена логика создания нового сотрудника путём распознавания документа, удостоверяющего личность;
- Из ПО «Клиент» скрыты настройки взаимодействия с системами Smart ID Reader и Cognitive Scanify по причине неактуальности интеграций.
- Наблюдение:
 - Исправлена ошибка, возникавшая при работе с текстовыми полями в редакторе видов наблюдения;
 - Оптимизирована логика изменения колонок списка событий в редакторе видов наблюдения.
- Дополнительные параметры. Исправлена ошибка, возникавшая при работе с элементами дополнительного параметра типа «Список».
- Отчёты:
 - «Список персонала»:
 - Добавлена возможность указать разделитель режимов и отделов в отчете при выгрузке вложенности;
 - Теперь снова можно сформировать данный отчёт по объектам доступа типа «Личный автомобиль» или «Служебный автомобиль»;
 - «Унифицированный отчет о рабочем времени». Исправлена логика учёта нарушений рабочего графика в течение дня.
- Резервное копирование. Исправлена ошибка автоматического формирования резервных копий базы данных из-за фотографий больших размеров.
- Интеграция с Domination. Исправлена ошибка воспроизведения архивного видео в ПО «Клиент».
- Интеграция с терминалами распознавания лиц Hikvision. Исправлена проблема с синхронизацией памяти терминалов в связке с синхронизацией кадровых данных из внешнего источника.
- Интеграция с BAS-IP. Актуализация интеграции и исправление ошибок.
- Вкладка «Оборудование»:
 - Исправлена проблема, приводившая к некорректному отображению статуса точки доступа;
 - Изменено отображение версии микропрограммы контроллера.
- Операторы системы:

- Оптимизирована логика разграничения доступа к отделам в правах оператора;
- Обновлено логика ограничения доступа к каталогам режимов при создании шаблона прав оператора в меню «Файл - Настройки»;
- Добавлены новые права операторов.

- Распознавание лиц. Исправлена ошибка, приводившая к разрешению доступа по идентификации лица сотруднику с пропусками с истекшим сроком действия.

- Обновление внешнего вида некоторых вкладок меню «Файл - Настройки».

- Обновление внешнего вида дерева точек доступа при назначении прав доступа и ином выборе точек доступа.

- Исправление прочих ошибок.