

ALL-OVER-IP



спортмастер

Организация СКУД на объектах офисов ГК Спортмастер



Объекты ГК Спортмастер насчитывает более 2 900 точек доступа.

Из них:

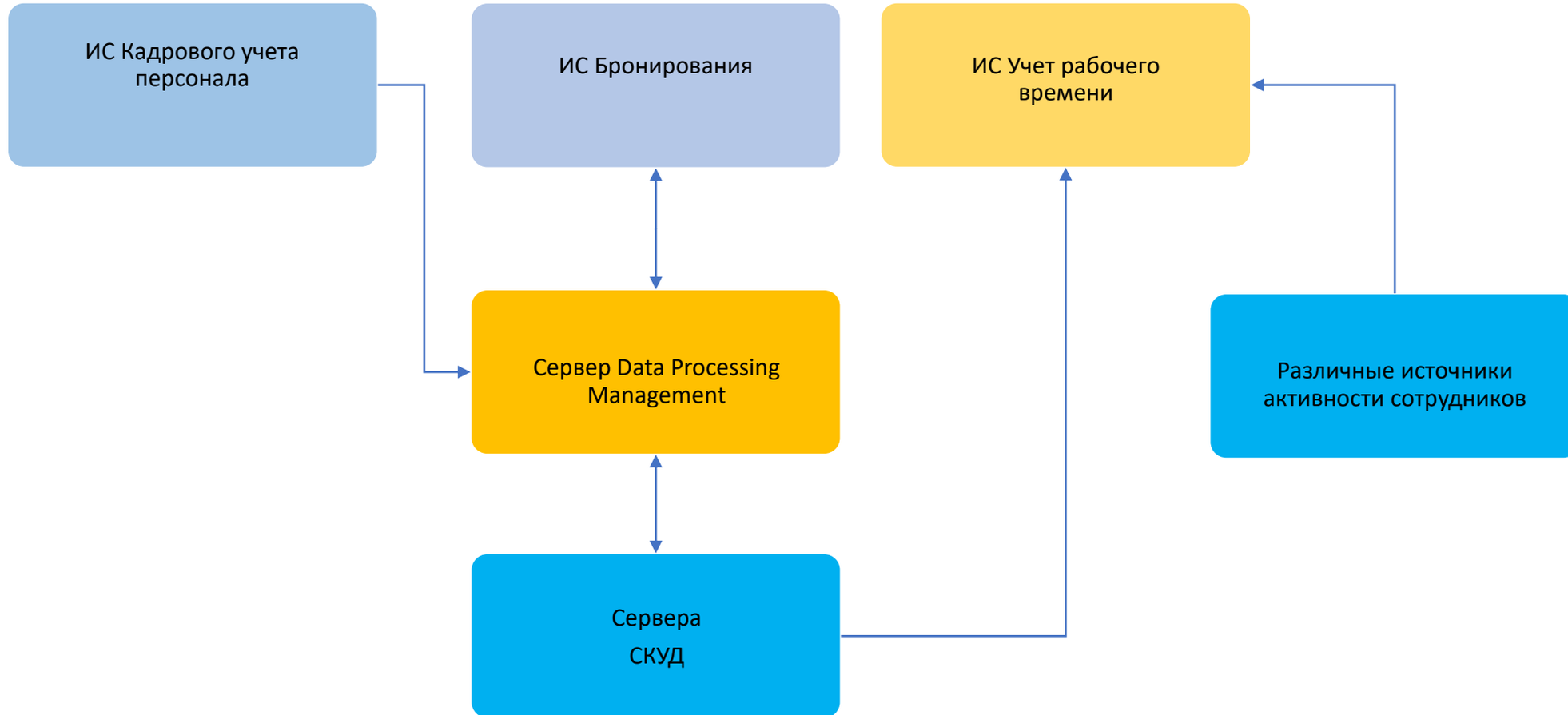
- Офисы - 64 точки доступа.
- Федеральные распределительные центры (ФРЦ) – 120 точек доступа.

Все остальные точки доступа установлены в магазинах, перегрузочных платформах и региональных центрах и организованны на локальных СКУД

Города присутствия офисов и ФРЦ ГК Спортмастер оснащенные сетевым СКУД:

- г. Москва ;
- г. Санкт-Петербург;
- г. Краснодар;
- г. Ростов-на-Дону;
- г. Екатеринбург;
- г. Железнодорожный МО;

Управление СКУД осуществляется на серверах Perco WEB и Болид Орио Про



Односторонняя Связь ИС Кадрового учета персонала – Сервер Data Processing Management предназначена для синхронизации сотрудников с зависимыми Информационными системами и Серверами СКУД, а именно:

- Устройство нового сотрудника;
- Увольнение действующего сотрудника;
- Изменения данных по действующему сотруднику;
- Выпуск нового пропуска;
- Замена существующего пропуска;

Двусторонняя связь ИС Бронирования – Сервер Data Processing Management предназначена для выделения парковочного места на офисах ГК Спортмастер с автоматическим предоставлением доступа на территорию парковок при предъявлении идентификатора.

Бронирование парковочного места можно осуществить через Портал ИС Бронирования или через telegram Bot.

Резервирование парковки ✕

Офис

Дата

Время с

Длительность

Резервирование парковки » Выбор БЦ

Выберите БЦ, на парковке которого хотите зарезервировать машиноместо 14:37

13.11.2023 »

БЦ Премьер

БЦ Авиатор

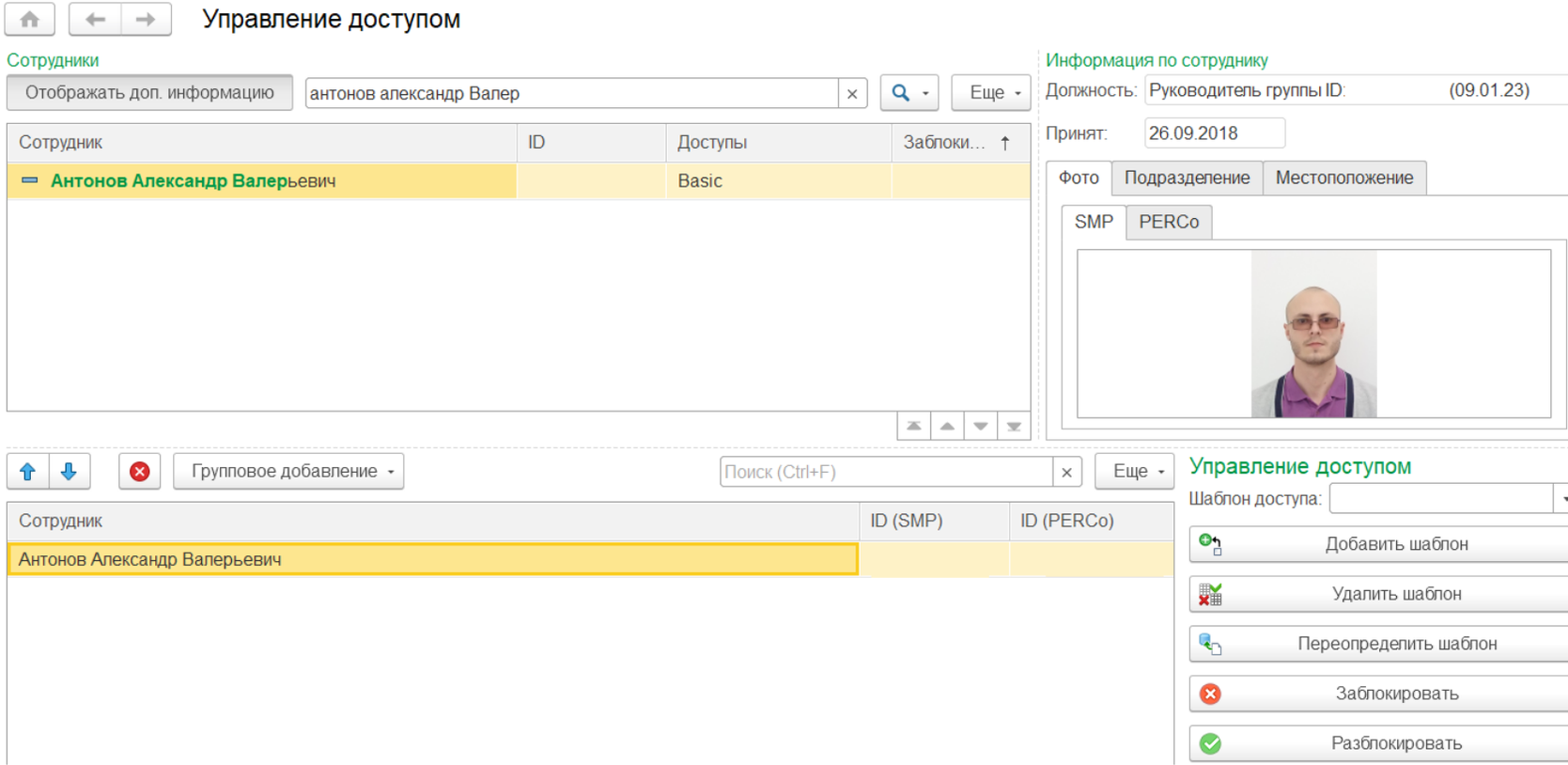
« назад

в начало

Парковочные места 1

Офис	Место	Авто	Дата	Время	
 БЦ Премьер 	51 	АЛЬФАРОМЕО - 007	13.11.2023	08:00 - 20:00	↑↓ ✕

Связь Сервер Data Processing Management – СКУД, это продолжение входящей информации в Сервер Data Processing Management из ИС Кадрового учета персонала и ИС Бронирования для синхронизации и поддержания в актуальном формате информацию на Серверах СКУД по сотрудникам и шаблонам доступа.



Управление доступом

Сотрудники

Отображать доп. информацию: антонов александр Валер

Сотрудник	ID	Доступы	Заблоки...
Антонов Александр Валерьевич		Basic	

Информация по сотруднику

Должность: Руководитель группы ID: (09.01.23)

Принят: 26.09.2018

Фото Подразделение Местоположение

SMP PERCo



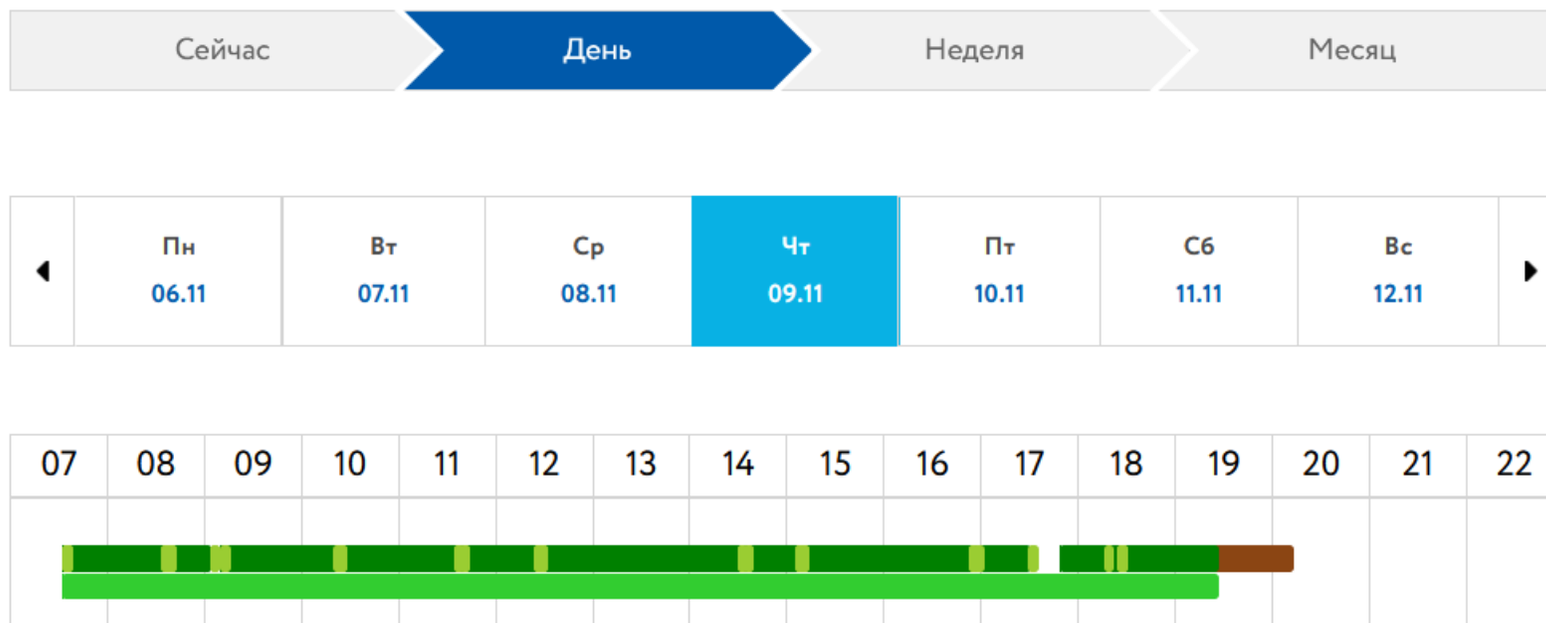
Управление доступом

Шаблон доступа:

- Добавить шаблон
- Удалить шаблон
- Переопределить шаблон
- Заблокировать
- Разблокировать

Сотрудник	ID (SMP)	ID (PERCo)
Антонов Александр Валерьевич		

Односторонняя связь СКУД – ИС Учет рабочего времени предназначена для передачи событий связанных с проходом Сотрудником через СКУД, для отображения данной информации в учете рабочего времени.



- В офисе
- На встрече (вне офиса)
- Активность по VPN
- В отпуске
- Работаю удаленно
- Проход (межэтажный)
- На больничном
- Проход (турникет)
- Отсутствую
- В командировке

Для реализации необходимых потребностей в СКУД нашей командой было выполнено:

- Разработано интегратор между ИС Кадрового учета персонала и СКУД в виде Сервер Data Processing Management для синхронизации сотрудников;
- Разработана Информационная система для учета рабочего времени;
- Разработана Информационная система для бронирования парковочных мест;
- Доработан интегратор Сервер Data Processing Management для реализации функционала бронирования парковочных мест сотрудниками в Центральных офисах;
- Обновлен сервер СКУД Perco с Perco-S20 до Perco-WEB;
- Разработан telegram Bot для бронирования в реальном времени парковочного места с моментальным предоставлением доступа на территорию парковки;
- Разработан интегратор для подключения к БД СКУД с извлечением событий связанных с проходами сотрудников и дальнейшей передачей информации в ИС Учет рабочего времени;
- Разработан модуль оповещения состояния работы и возникновения внештатных событий в СКУД и Сервер Data Processing Management , оповещения в telegram Bot и на корпоративную почту.

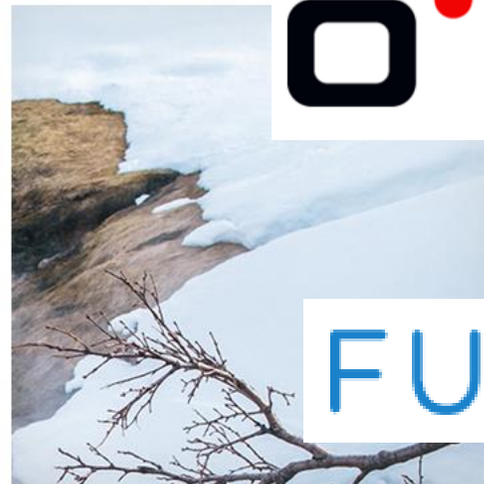
 **sportMaster**

НИ ДНЯ БЕЗ СПОРТА

 **DEMIX**

URBAN VIBES.

 **Columbia**



O'STIN

FUN DAY.



**Спасибо
за
ВНИМАНИЕ**