

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора
по общим вопросам,
идеологической
и социальной работе
Б.Т. Новик
2024



Технические требования к СКУД:

- контроль двух направлений прохода через турникет (1 шт.);
- контроль двух направлений прохода через двери (2 шт., электромагнитный замок);
- поддержка Ethernet, интеграция в локальную сеть организации;
- отображение времени контроллера на цифровом табло (часы на проходной организации), синхронизация времени с NTP-сервером;
- поддержка интеграции с алкотестером на проходной организации;
- возможность аварийной разблокировки системы;
- наличие бесперебойных источников питания, возможность работы при отключении основного питания 220 В не менее 2 часов;
- отображение критических событий (отсутствие питания 220 В, разряд батареи) на сервере и посредством световой индикации;
- возможность просмотра событий в режиме реального времени;
- удаленное управление турникетом и замками (блокировка, разблокировка);
- клиент-серверная архитектура, возможность настройки ролей пользователей и необходимых прав доступа (доступ для заведующих отделами к списку проходов своих работников, доступ инспектора отдела кадровой работы к спискам проходов всех работников организации);
- возможность настройки различных рабочих графиков (фиксированный, плавающий, 0,5 ставки и т.д.);
- возможность программирования пропусков (интерфейс для выдачи (сбора) карт) на ПЭВМ отдела кадровой работы;
- вывод отчетов отработанного времени по каждому конкретному работнику и по подразделению (за день, неделю, месяц (табель), количество часов недоработки (переработки), контроль трудовой дисциплины);
- экспорт отчетов в популярные форматы документов (MS Word, Excel, PDF);
- возможность увеличения (уменьшения) количества клиентских рабочих мест (по количеству подразделений организации);
- возможность расширения функционала СКУД посредством добавления необходимых модулей в базовое ПО;
- возможность работы серверной части ПО СКУД на ОС не ниже, чем Windows Server 2019;
- возможность работы клиентской части ПО СКУД на ОС не ниже, чем Windows 10 (x64);
- возможность хранения базы проходов за определенный (задаваемый в настройках) период времени, возможность ручной очистки базы до определенного момента времени;
- автоматическое создание резервных копий базы событий и ПО СКУД;
- гарантийный срок эксплуатации не менее 36 месяцев;
- средний срок службы контроллеров не менее 10 лет.

Администратор системный

Заведующий ОКР

Т.А. Ибрахимов

Г.А. Лычковская