

+7(499)-113-65-60

info@deletron.ru



www.deletron.ru

СКУД НА ПРОИЗВОДСТВЕ

Интеграция и дополнительные функции



РЕПИН ВАЛЕРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
начальник управления ТОиР
систем безопасности «Делетрон»



DELETRON ЭТО:

17

регионов обслуживания в
разных федеральных округах

21

обособленных подразделений
в России

150+

квалифицированных
специалистов

15 ЛЕТ

средний опыт сотрудников
в сфере безопасности

400+

проектных решений

10 000 SKU

наименований оборудования

МЕТАЛЛУРГИЯ / ДЕРЕВООБРАБОТКА / РЕСУРСОДОБЫЧА / ПРОИЗВОДСТВО / РИТЕЙЛ / ЛОГИСТИКА

Реализованные интеграции



- Распределенная архитектура системы.
- Снижение зависимости от платформы СКУД для Заказчика.
- Минимальное количество серверного оборудования на конечном объекте.
- Минимальное количество персональных данных (или их отсутствие) в СКУД.
- Конечный потребитель получает любую совокупность функций системы.



+ СКУД биометрия

- Интеграция «классической» СКУД с системой распознавания лиц, замера температуры тела, алкотестирования.
- Работа под единым интерфейсом, обеспечение хранения информации в общей базе данных.

+ Система фотоидентификации

- Единое унифицированное решение для большого числа бизнес-единиц, без привязки к платформе СКУД.
- Трансляция информации от систем распознавания лиц, замера температуры тела, алкотестирования, СКУД на одном устройстве визуализации.



+ СКУД Автотранспорт

- Использование системы распознавания государственных номеров.
- Интеграция с логистическими системами предприятия для контроля отгрузки продукции.
- Визуализация работы системы на КПП для сотрудника охраны с использованием электронных табло.
- Оптимизация работы охранника, повышение пропускной способности КПП.

+ Центр оперативного мониторинга и управления

- Вся информация по работе систем ТСО, все тревожные события СКУД и видеонаблюдения поступают в единый центр мониторинга для оперативного реагирования и принятия решений.
- Автоматическая рассылка инцидентов заинтересованным лицам.
- Автоматическое сведение претензионных материалов в части инцидентов по нарушению ТБ.





+ Табелирование, учет рабочего времени

- Ведение табельного учета. Автоматическое выявление отклонений в графике работ сотрудников.
- Использование данных СКУД при фактическом расчёте отработанного времени той или иной подрядной организации.

+ HR Системы, единое бюро пропусков

- Передача данных о сотруднике в СКУД при приеме на работу, увольнении, при смене должности сброс «привилегированных» доступов и т.д.
- Выдача и учет пропусков в едином корпоративном ПО. Одна система на несколько бизнес-единиц.



+ Сервис заказа гостевых пропусков, виртуальный автомобильный пропуск

- Заказ гостевого пропуска через корпоративный портал. Сотрудник (посетитель) по прибытии получает пропуск на ресепшен.
- Для разового (временного) доступа на автомобиле обращение через корпоративный портал. Проезд – по системе распознавания номеров (визуализация работы системы на электронном табло).



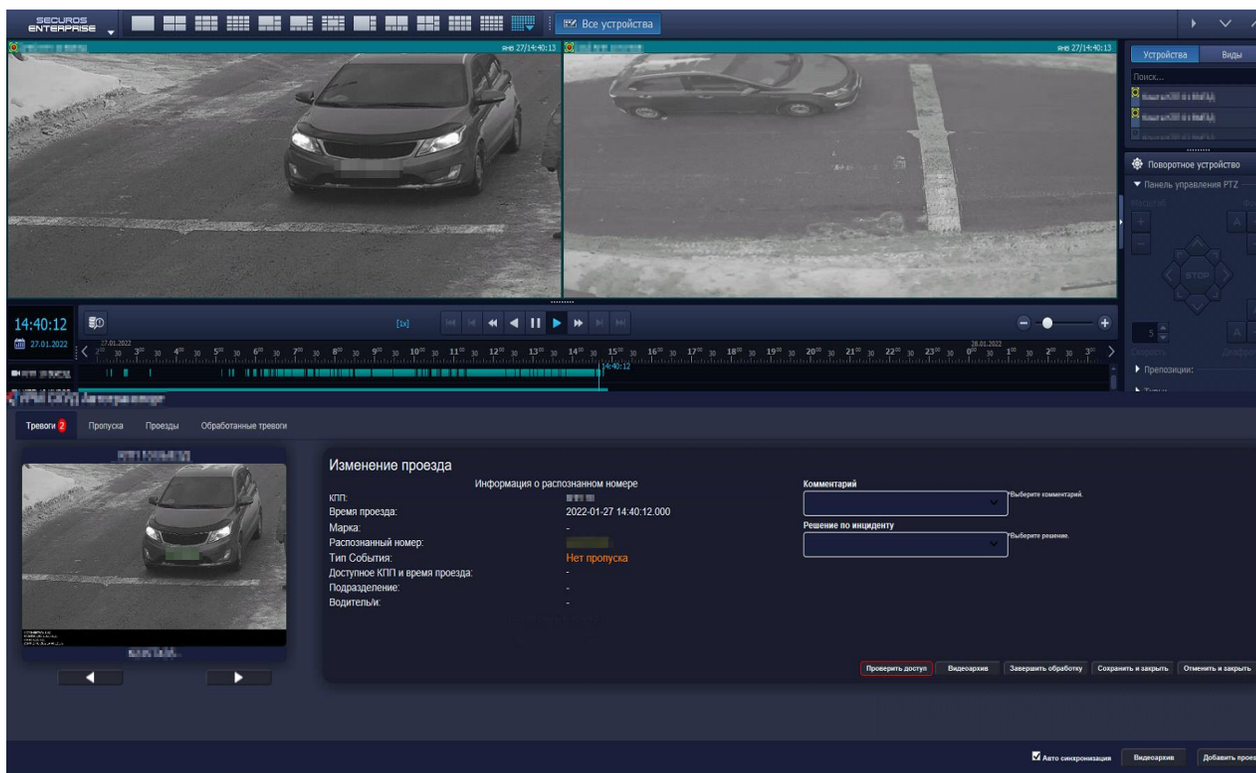
Сервис печати, вендинговые аппараты, электронная столовая

- Использование идентификатора СКУД для подтверждения факта использования МФУ.
- Автоматическая выдача сотруднику положенных на текущей момент СИЗ.
- Идентификатор СКУД используется для разрешения и учета питания в столовой (практикуется при вахтовом методе работы).
- Идентификация по пропуску при предсменном медицинском осмотре, передача в СКУД через интеграционную шину информации о разрешении допуска на рабочее место.



Электронная ключ-бирка (ЭКБ)

- Использование идентификатора СКУД для исключения допуска к работе лиц, не имеющих на это права.
- Снижение травматизма.
- Учет трудовых и моторесурсов при эксплуатации оборудования.
- Автоматическое протоколирование событий.



РЕЗУЛЬТАТ:

- ✓ Недопуск посторонних ТС.
- ✓ Минимизация рисков несанкционированного вывоза готовой продукции.
- ✓ Минимизация «человеческого фактора».



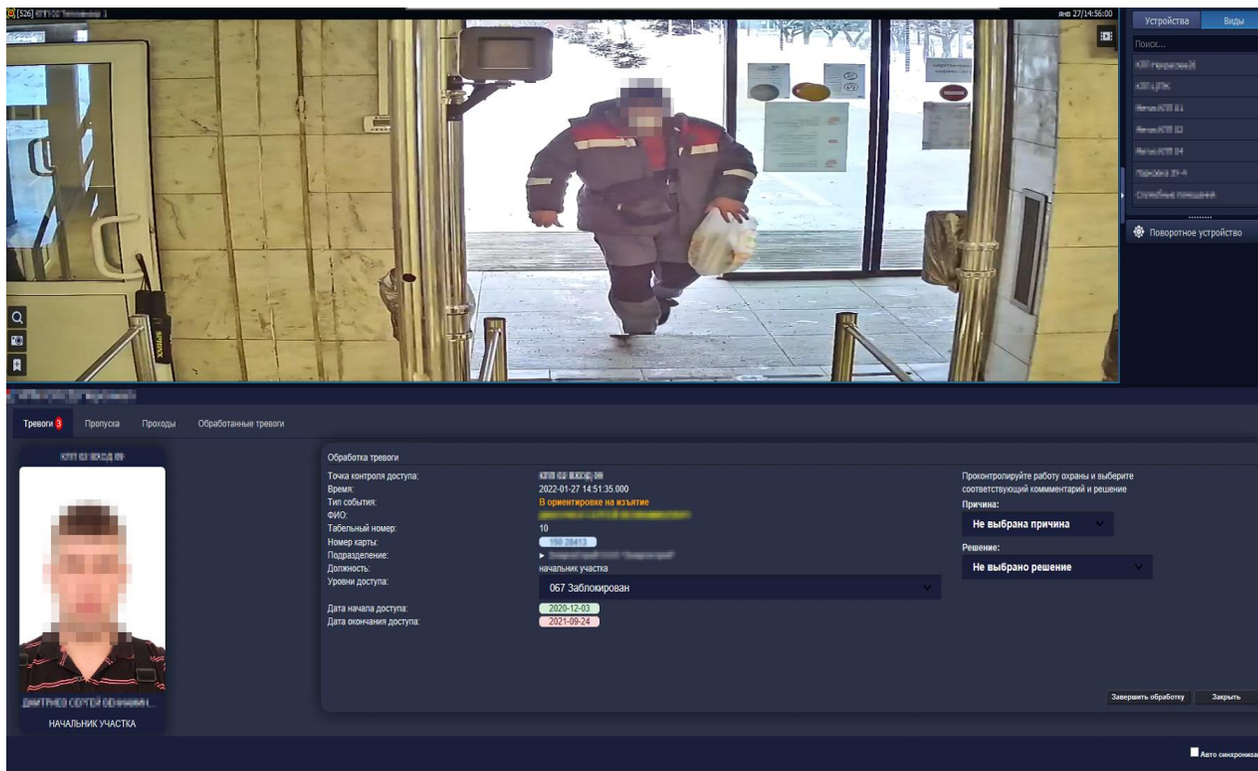
Интересы службы безопасности

- Фиксации регистрационных номеров, въезжающих на предприятие.
- История проездов и гибкая система отчетов.
- Предоставление доступа разрешенным ТС.



Логистика отгрузки продукции

- Подтверждение факта вывоза готовой продукции.
- Подтверждение достоверности объема вывозимой продукции (интеграция с весовым контролем).



+ Интересы службы безопасности

- Контроль допуска персонала на территорию.
- Контроль соблюдения режимных мероприятий.

+ HR служба

- Табельный учет работников.

+ Закупки

- Учет рабочих часов подрядчиков.

+ Службы ОТиТБ

- Недопуск на территорию лиц в алкогольном опьянении.
- Недопуск на территорию лиц с повышенной температурой.

РЕЗУЛЬТАТ:

- ✓ Контроль допуска персонала на предприятие.
- ✓ Снижение травматизма и минимизация простоев производства.
- ✓ Исполнение предписаний со стороны федеральных надзорных органов.
- ✓ Монетизация правонарушений.

Рабочие кейсы.

Фотоидентификация, алкотестирование, тепловизионный контроль.



+ Интересы службы безопасности

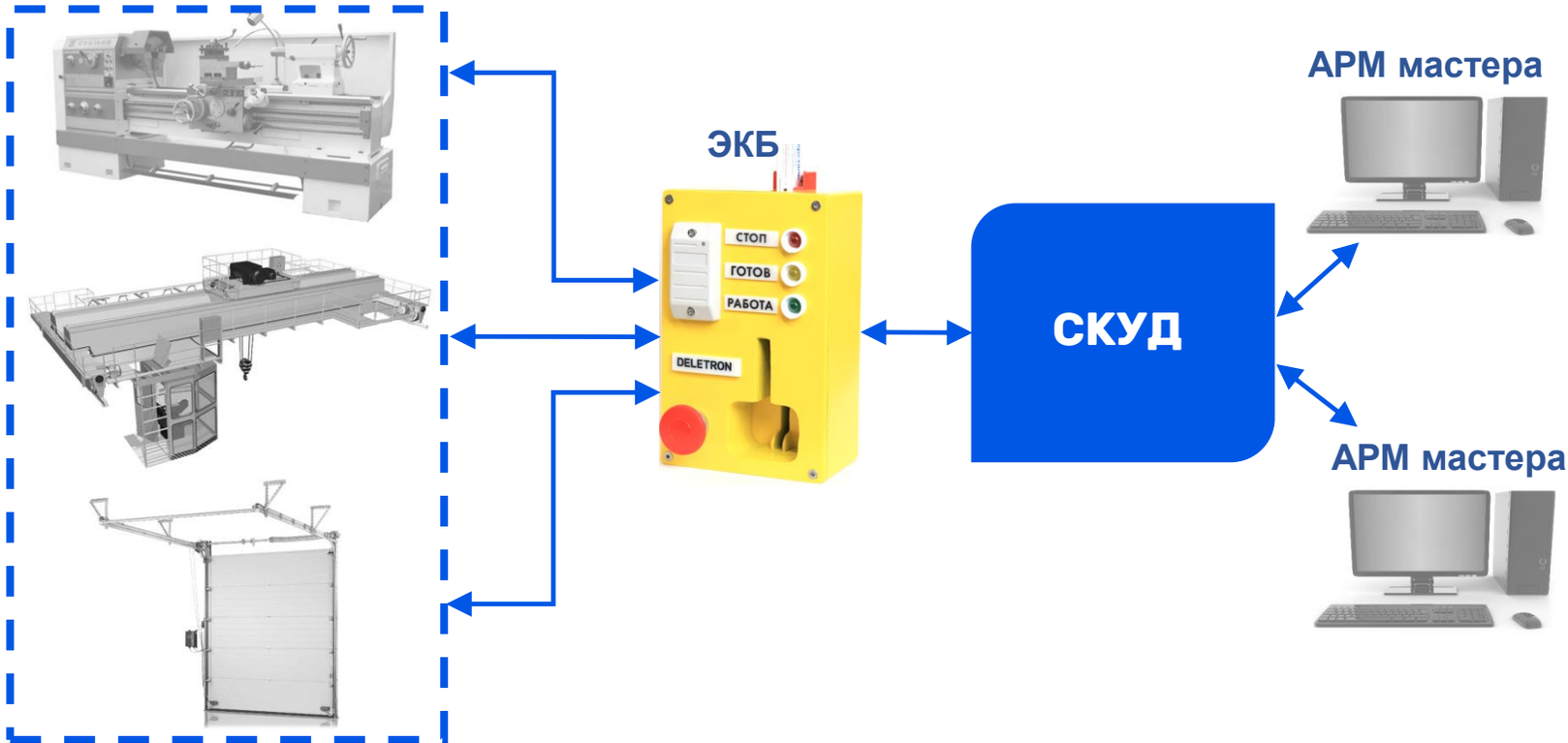
- Контроль допуска персонала на территорию.
- Соблюдение режимных мероприятий.
- Повышение эффективности работы охраны за счет визуализации.

РЕЗУЛЬТАТ:

- ✓ Контроль допуска персонала на предприятие.
- ✓ Исполнение предписаний со стороны федеральных надзорных органов.
- ✓ Монетизация правонарушений.

Рабочие кейсы. Электронная ключ-бирка.

Производственные установки



+ Интересы производства

- Контроль за работой оборудования.
- Табельный учет работников.
- Учет времени эксплуатации оборудования (аутсорсинг).

+ Службы ОТиТБ

- Исключение доступа к оборудованию лиц без прохождения медосмотра и соответствующего допуска.

РЕЗУЛЬТАТ:

- ✓ Контроль допуска персонала для работы на оборудовании.
- ✓ Учет времени работы оборудования, подсчет трудозатрат.
- ✓ Снижение травматизма и минимизация простоев производства.



ОСТАЛИСЬ ВОПРОСЫ?

ЗВОНИТЕ

 +7 (800) 302-65-38

ПИШИТЕ

 info@deletron.ru



РЕПИН ВАЛЕРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
начальник управления ТОиР
систем безопасности «Делетрон»