

СКУД, КОТОРЫЙ ВИДИТ

Элемент экосистемы TRASSIR





ПРОБЛЕМА

По данным Всемирной организации здравоохранения до 30% травм, полученных на производстве, связано с употреблением алкоголя. Более того, из-за несчастного случая могут пострадать и окружающие коллеги. Под влиянием даже малых доз алкоголя снижается концентрация, острота зрения и слуха, цветоощущение и глубинное зрение, замедляются двигательные реакции.

ВОЗМОЖНОСТИ

- Не пускать на объект сотрудников в алкогольном опьянении в автоматическом режиме
- Автоматически фиксировать результаты измерения каждого сотрудника, строить отчёт по измерениям и отправлять отчёт на почту
- Отправлять уведомление на почту или в Telegram, в случае детектирования у сотрудника превышения алкоголя (скоро)
- Проводить рандомизированное тестирование сотрудников, чтобы сэкономить ресурс работы алкотестера и не увеличивать время прохода сотрудников (скоро)

ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ УСТРОЙСТВА АЛКОТЕСТИРОВАНИЯ

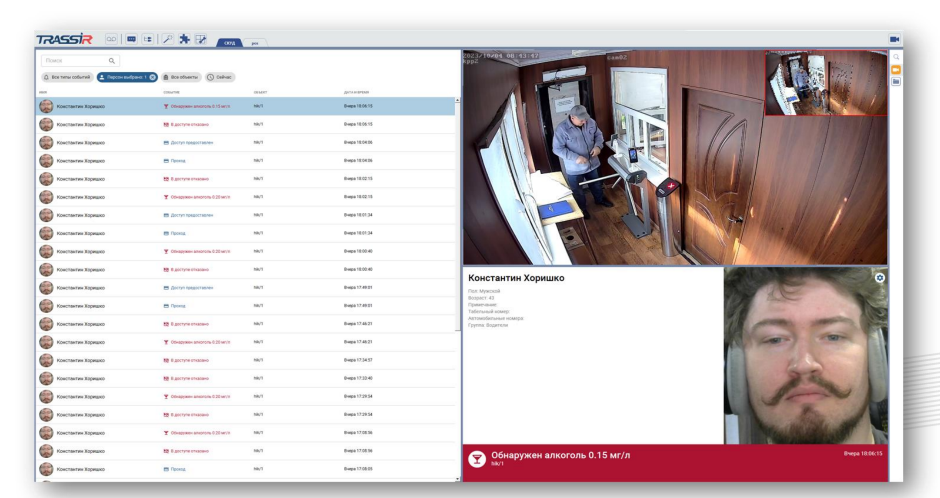


Алкобарьер 01

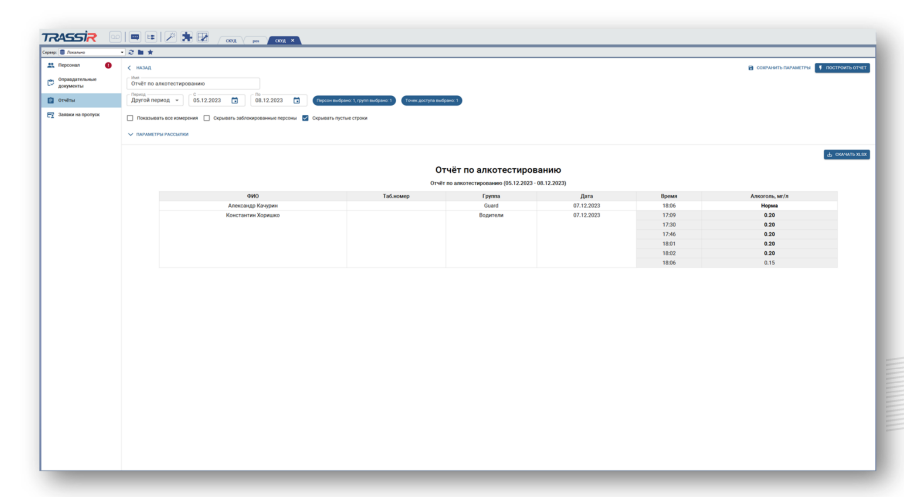


Динго В-02

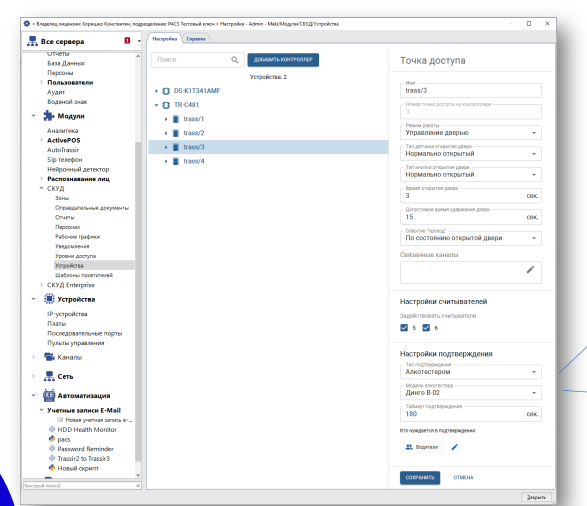
ОТОБРАЖЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ ОПЕРАТОРУ



ОТЧЁТ ПО АЛКОТЕСТИРОВАНИЮ



НАСТРОЙКА АЛКОТЕСТИРОВАНИЯ



| | Без г | подтверждения | | |
|---|--------------|---------------------------|-----|--|
| | При | помощи считывателя | - 1 | |
| | Опер | атором | | |
| | А лко | тестером | | |
| | | | | |
| / | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | Д | инго В-02 | | |
| | | инго B-02 пкобарьер-01 | | |