

выявление и предотвращение двойного прохода

→ ТОЧНОСТЬ ОБНАРУЖЕНИЯ БОЛЕЕ 99%

Система на основе искусственного интеллекта. Повышает уровень безопасности на объекте за счет обнаружения сложно выявляемых нарушений.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Обеспечивает режим «один пропуск» - «один проход», предотвращая проход «паровозиком»

WWW.PFORT.RU

- Исключает проникновения нежелательных лиц
- Соответствует строгим требованиям регуляторов
- Работает автономно или в интеграции с существующим СКУД
- Исключает возможность обхода системы
- Внедряется в сжатые сроки без остановки бизнеса



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕШЕНИЯ

Решение представляет собой систему на базе искусственного интеллекта, которая без установки дополнительных турникетов или шлюзов позволяет обеспечить в автоматическом режиме повышенный уровень контроля прохода, выявляя типовые нарушения (проход «паровозиком», вход с животными, пронос запрещенных предметов и т.п.).

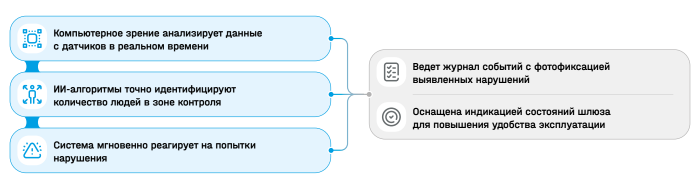
Не имеет аналогов на рынке, позволяет сохранить приемлемую скорость прохода, обеспечить требуемый уровень безопасности и избежать лишних затрат. Решает одну из самых сложных задач в системах контроля доступа — обнаружение и предотвращение двойного прохода (даже двух прижавшихся друг к другу нарушителей) без использования дорогостоящего и габаритного оборудования.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕИМУЩЕСТВО

- Создает эмуляцию шлюзового режима прохода
- Устанавливается в существующие входные группы и помещения
- Интегрируется с большинством существующих СКУД
- Обеспечивает высокую точность обнаружения нарушений — более 99%
- Существенно повышает уровень безопасности объекта
- Комплектуется АРМом охраны
- Обладает расширенным API для быстрой интеграции в инфраструктуру заказчика
- Позволяет гибко настроить алгоритм прохода с применением необходимых средств идентификации



КАК ЭТО РАБОТАЕТ





ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ

- Не требует перепланировки входных групп и помещений
- Масштабируется под объекты любой сложности
- Не требует установки дорогостоящего габаритного оборудования



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Объекты критической инфраструктуры
- Оборонно-промышленный комплекс
- Офисы государственных служб и учреждений
- Здания культурно-исторического наследия
- Транспортная инфраструктура

