

FACE RECOGNITION

Сом[○]nyX



ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ
С ВОЗМОЖНОСТЬЮ
РАСПОЗНАВАНИЯ ЛИЦ
В ДЕТСКОМ САДУ

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ СИСТЕМЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ В ДЕТСКОМ САДУ:



Возможность отслеживания передачи карт доступа третьим лицам.

Быстрый поиск конкретного посетителя в архиве, несмотря на большой поток людей.

Контроль посетителей, имеющих карту доступа, но находящихся в черном списке.

Отслеживание и поиск конкретного ребенка на территории чужих групп.

Контроль нахождения детей в учреждении, борьба с подлогом нахождения детей в группе.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ПОСТАВЛЕННЫХ ЗАДАЧ:



1 шт.

ВИДЕОРЕГИСТРАТОР СО-RNI0801Ai
на 8 каналов



ВИДЕОКАМЕРА СО-RS51P

(патрулирование дорожек
вокруг детского сада)

6 шт.



1 шт.

ВИДЕОКАМЕРА СО-RS52P
с функцией распознавания

(устанавливается при входе
на территорию детского сада)



КРОНШТЕЙН СО-RS-K1
8 шт.



PoE КОММУТАТОР
СО-SWP8Fv2
1 шт.



Видеокамера СО-RD52P
с функцией распознавания

(устанавливается при входе
в здание детского сада)

1 шт.

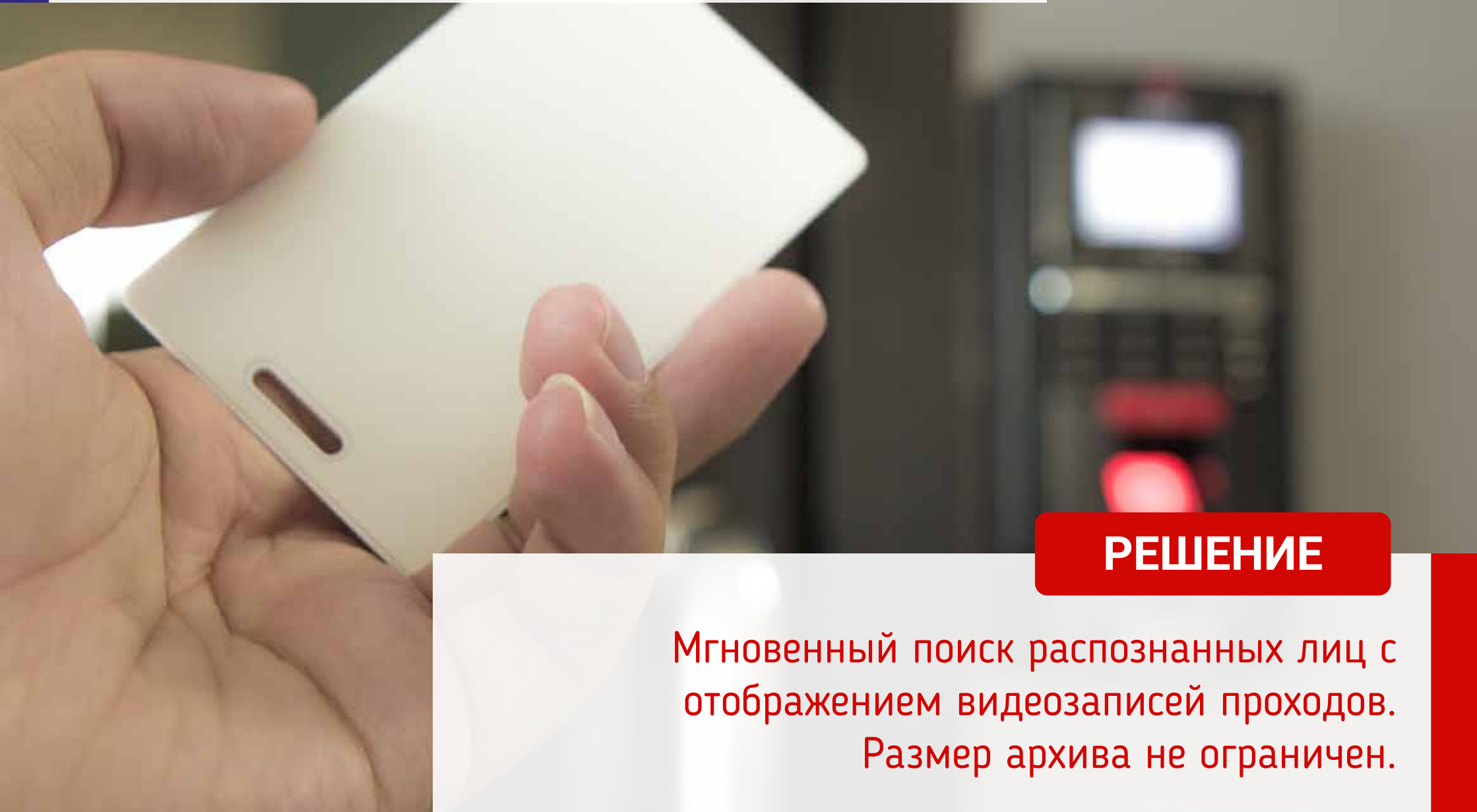


ЖЕСТКИЙ ДИСК НА 2ТВ

(для записи архива 7 дней)

1 шт.

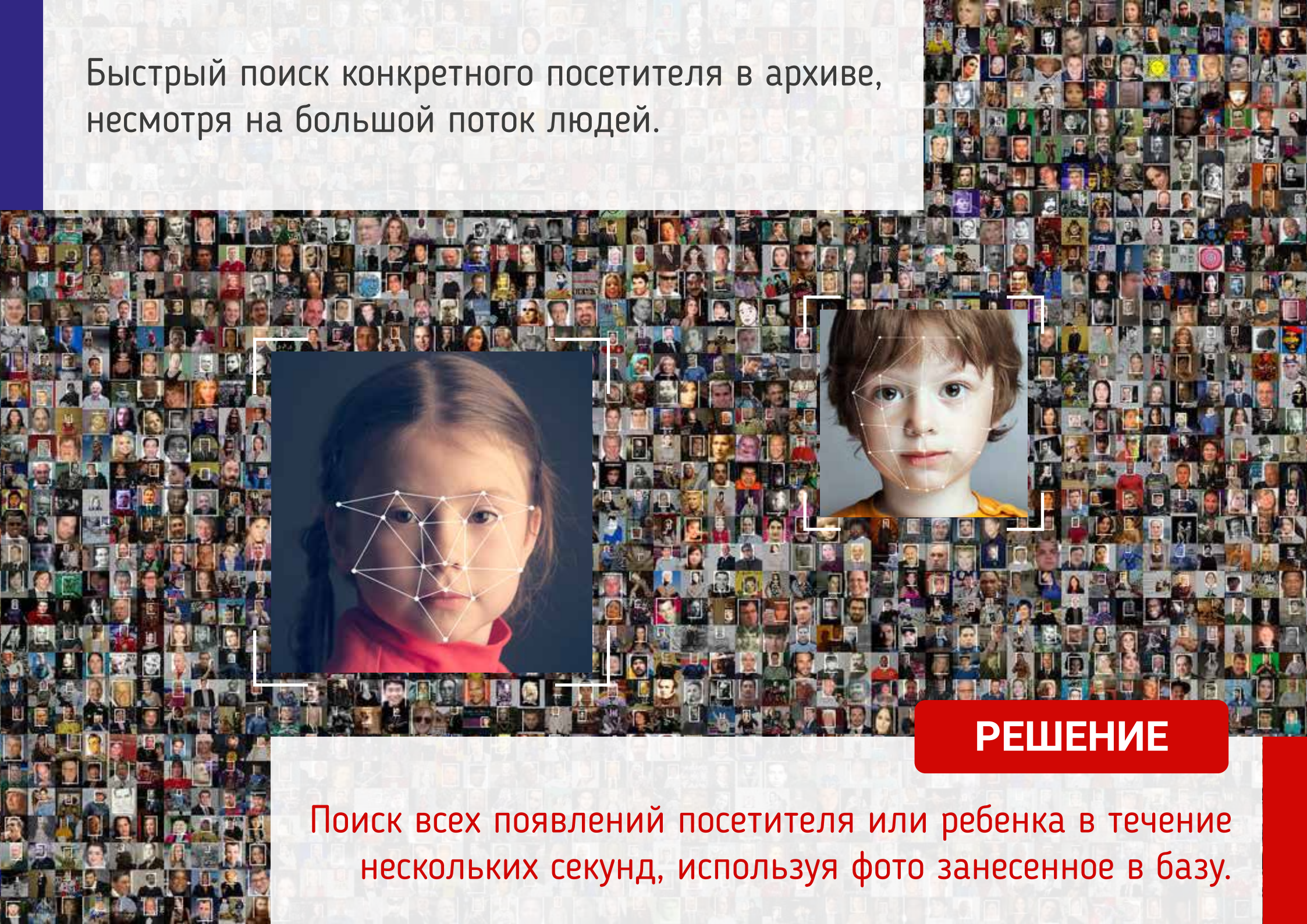
Возможность отслеживания передачи карт
доступа третьим лицам.



РЕШЕНИЕ

Мгновенный поиск распознанных лиц с
отображением видеозаписей проходов.
Размер архива не ограничен.

Быстрый поиск конкретного посетителя в архиве,
несмотря на большой поток людей.



РЕШЕНИЕ

Поиск всех появлений посетителя или ребенка в течение
нескольких секунд, используя фото занесенное в базу.

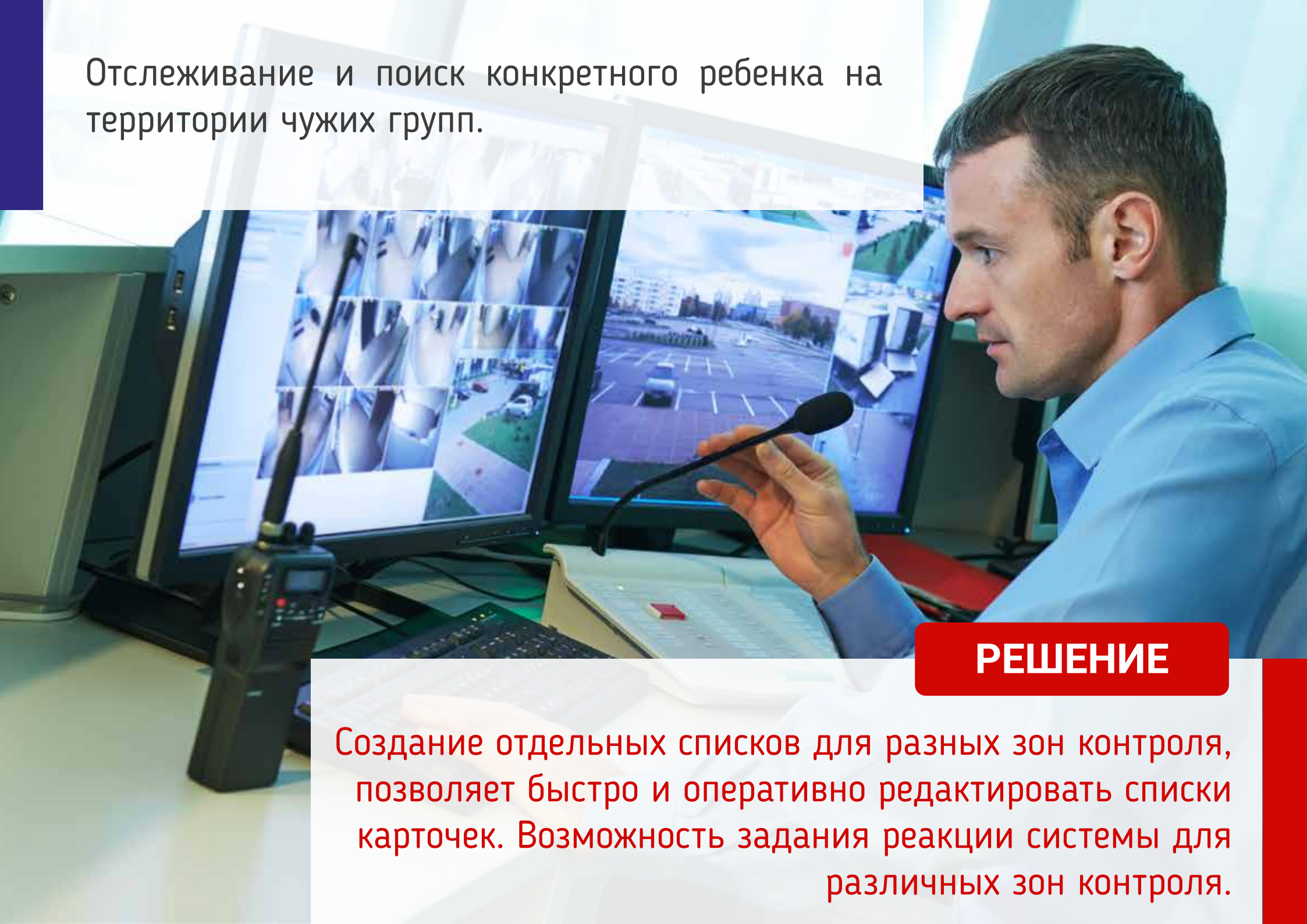
Контроль посетителей, имеющих карту доступа,
но находящихся в «черном» списке.

BLACKLIST

РЕШЕНИЕ

Быстрое создание и оперативное ведение базы «черного»
списка посетителей, а также визуальное оповещение
охраны о появлении нежелательных посетителей.

Отслеживание и поиск конкретного ребенка на территории чужих групп.



РЕШЕНИЕ

Создание отдельных списков для разных зон контроля, позволяет быстро и оперативно редактировать списки карточек. Возможность задания реакции системы для различных зон контроля.

Контроль нахождения детей в учреждении, борьба с подлогом нахождения детей в группе и прогулами.



РЕШЕНИЕ

Создание в видеосистеме карточек всех детей группы и регулярный вывод таблицы распознанных детей позволяет контролировать базу для борьбы с подлогами, прогулами.

Пример создания карточки посетителя. Мгновенный поиск и отображение всех появлений посетителя. Создание разных групп доступа.

The image displays two screenshots of a software application, likely a security or access control system. The left screenshot shows the 'Allow List' configuration screen. It features a grid of visitor photos with names: '1 Абдул' and '2 Олег'. Below the grid are input fields for 'Имя' (Name), 'Возраст' (Age), 'Национальность' (Nationality), 'Ю. лиц' (Signature), 'Професия' (Profession), 'Номер телефона' (Phone number), 'Местоположение' (Location), and 'Замечания' (Remarks). A 'Дополнительные фото лица' (Additional face photos) section is also present. Buttons for 'Изменить' (Edit) and 'Создать' (Create) are at the bottom. The right screenshot shows a 'Выберите фотографию...' (Select photo...) dialog box. It lists numerous photo thumbnails of the same individual, each labeled with a timestamp and a unique identifier. The top of the dialog includes search and filter options like 'Создано' (Created), 'Фото' (Photo), and 'Имя' (Name). Buttons for 'Выбрать все' (Select all) and 'Очистка' (Clear) are at the bottom.

FACE RECOGNITION Сом[→]nyX

ВОЗМОЖНОЕ КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧЕННЫХ КАНАЛОВ



8
каналов



16
каналов



32
канала

может использоваться в



ШКОЛАХ



ЛАГЕРЯХ



САНATORИЯХ



ОФИСАХ