

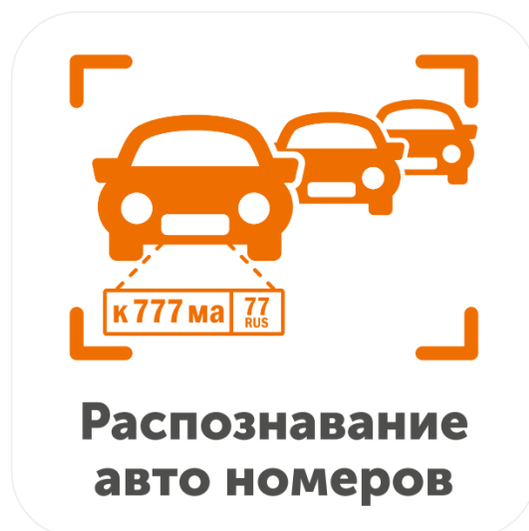
системы видеонаблюдения



# ПО IProject на базе Windows

# ПО IProject на базе Windows

## Преимущества новой версии



Возможность управления  
пропуском автомобилей  
на территорию

Пропуск: добавление

Период действия  
21 декабря 2020 г. 8:00:00 - 21 декабря 2020 г. 20:00:00

Время доступа  
08:00 - 20:00

Дни доступа  
 ПН  ВТ  СР  ЧТ  ПТ  СБ  ВС

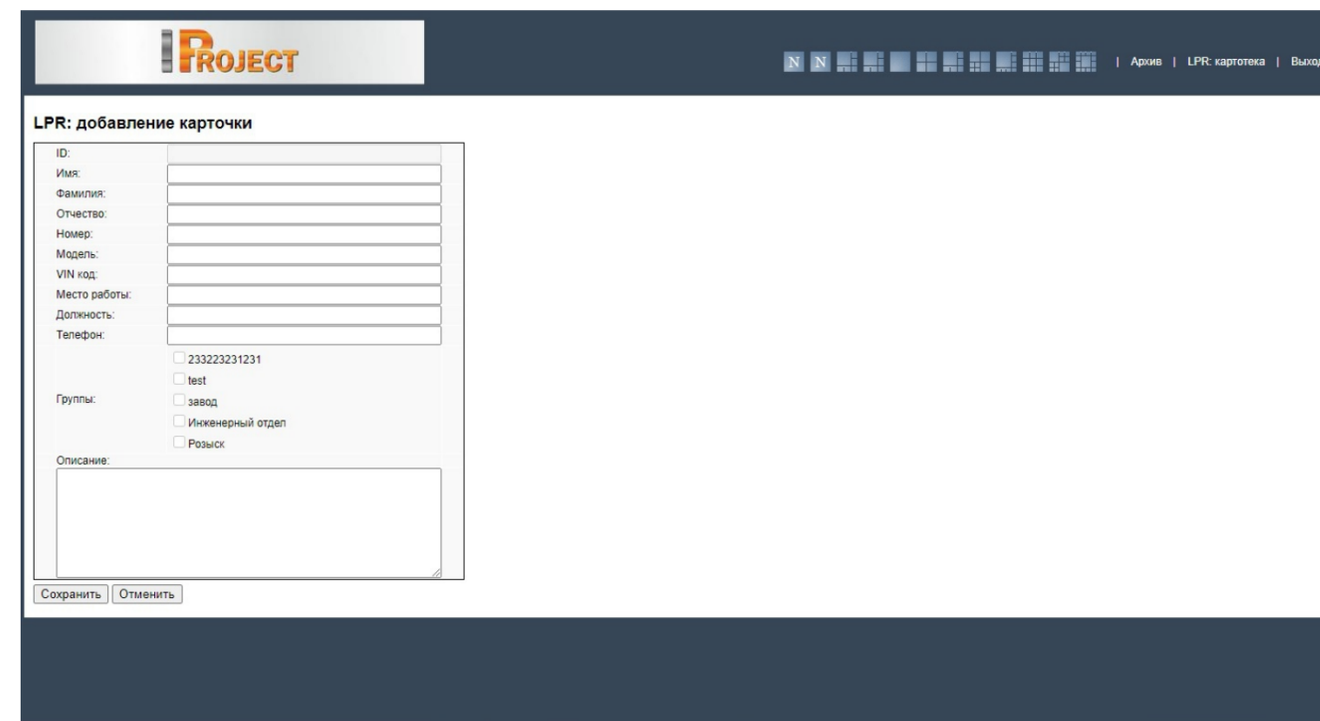
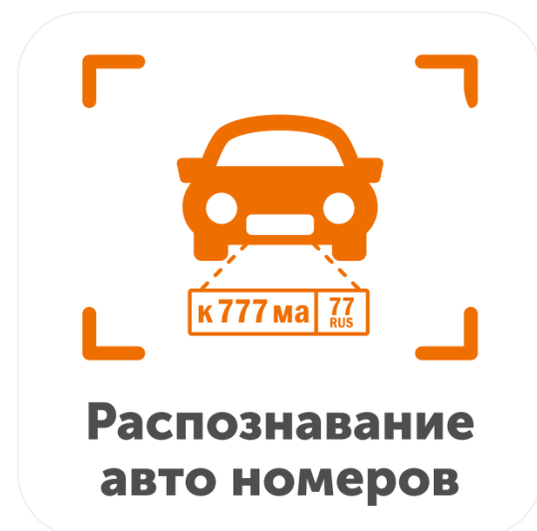
Доступ по максимальному количеству машин той же группы на территории  
Количество: 1

Описание:

Ок Отмена

# ПО IProject на базе Windows

## Преимущества новой версии



**IPROJECT** | Архив | LPR: карточка | Выход

LPR: добавление карточки

ID: \_\_\_\_\_  
Имя: \_\_\_\_\_  
Фамилия: \_\_\_\_\_  
Отчество: \_\_\_\_\_  
Номер: \_\_\_\_\_  
Модель: \_\_\_\_\_  
VIN код: \_\_\_\_\_  
Место работы: \_\_\_\_\_  
Должность: \_\_\_\_\_  
Телефон: \_\_\_\_\_  
 233223231231  
 test  
Группы:  завод  
 Инженерный отдел  
 Розыск

Описание: \_\_\_\_\_

Сохранить | Отменить

Возможность редактирования  
картотеки модуля распознавания  
автономеров в WEB-интерфейсе

# ПО IProject на базе Windows

## Добавлен режим



**«Длительное пребывание  
в зоне» в модуле трекинга**

### Настройка отслеживания движущихся объектов

Параметры алгоритма    Линии и зоны    **Дополнительные**

#### Основные

Чувствительность детектора, %:

Минимальное время объекта в кадре, мс.:

Режим:

#### Минимальный размер детектируемого объекта

Ширина, %:     Высота, %:

#### Максимальный размер детектируемого объекта

Ширина, %:     Высота, %:

#### Исключение

Исключить участок кадра из обработки детектором

# ПО IProject на базе Windows

## Добавлен режим



**Детектор  
дыма**



**Саботаж**

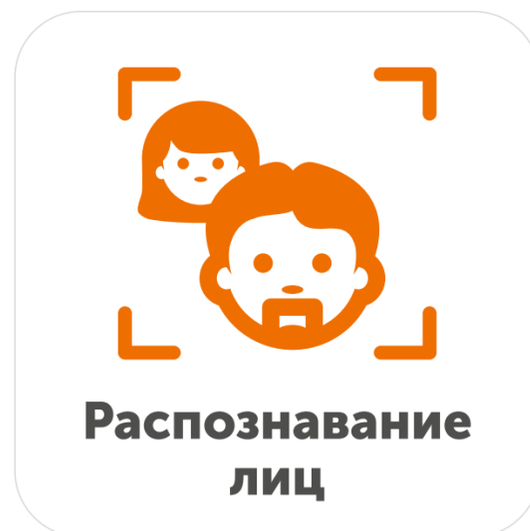


**Детектор  
огня**

**Возможность управлять чувствительностью  
и временем усреднения**

# ПО IProject на базе Windows

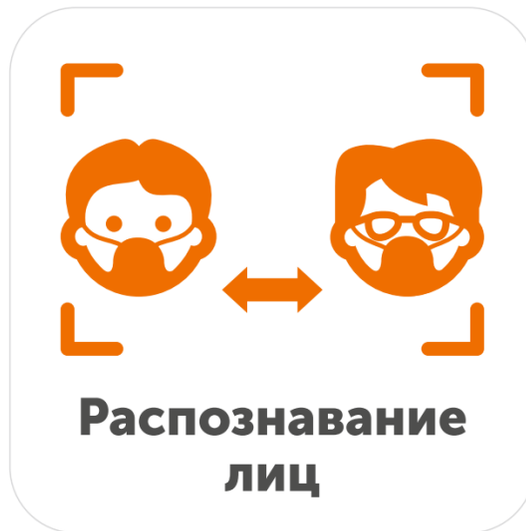
## Обновленный модуль распознавания лиц:



Обновлены алгоритмы  
детекции и сравнения  
лиц с более высокой  
точностью и скоростью  
работы

# ПО IProject на базе Windows

## Появилась возможность детекции наличия маски на лице



## Повысилась точность сравнения лиц, закрытых маской

The screenshot displays the 'Распознавание лиц' (Face Recognition) module settings and a live video feed. The settings window on the right shows the 'Область распознавания' (Recognition Area) tab with the following parameters:

- Режим: Распознавание
- Время принятия решения, мс.: 750
- Точность детекции, %: 80
- Качество лиц, %: 60
- Период детектирования, мс.: 250
- Алгоритм детекции: Алгоритм1
- Checked options: Пол и возраст, Наличие маски, Подмена лица, Выход
- Unchecked option: Уникальность

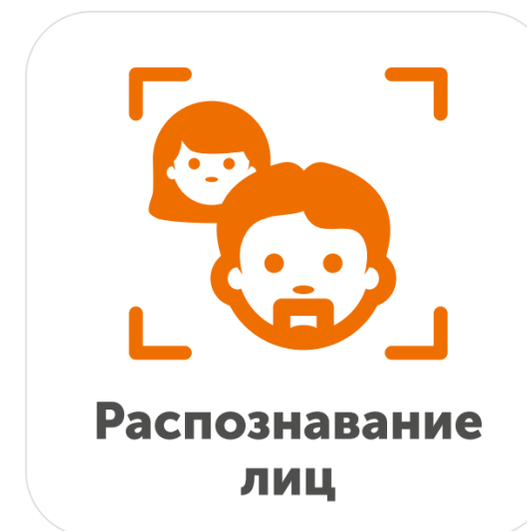
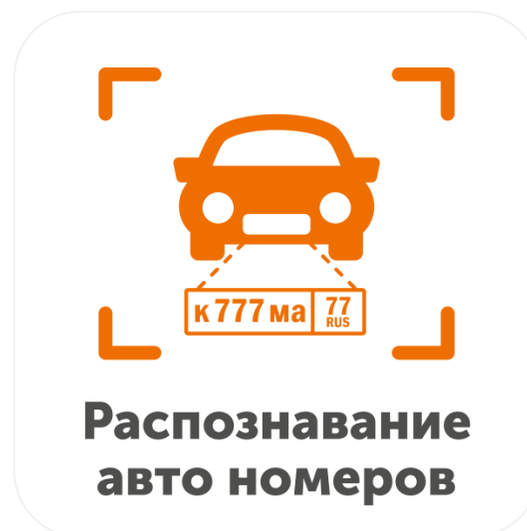
The main interface shows a 'Журнал распознавания' (Recognition Log) with the following entries:

Информация	Цвет
тест SN лица 21.12.2020 8:53:36 Нет совпадений Маска: обнаружена	
лица коридор(D322VPRO) 20.12.2020 16:30:15 Нет совпадений Маска: обнаружена	
лица коридор(D322VPRO) 20.12.2020 13:24:01 Нет совпадений Маска: обнаружена	
лица коридор(D322VPRO) 20.12.2020 12:15:50 Нет совпадений Маска: обнаружена	
лица коридор(D322VPRO) 20.12.2020 11:56:28 Нет совпадений Маска: обнаружена	
лица коридор(D322VPRO) 18.12.2020 17:38:35 Нет совпадений Маска: обнаружена	
тест SN лица 18.12.2020 16:46:32 Нет совпадений Маска: обнаружена	
тест SN лица 18.12.2020 15:23:10 Нет совпадений Маска: обнаружена	
лица коридор(D322VPRO) 18.12.2020 14:42:34 Нет совпадений Маска: обнаружена	

The live video feed shows a person in a pink jacket and a grey hat wearing a light blue surgical mask. The software interface highlights the 'Маска: Обнаружена' (Mask: Detected) status with a 60% confidence level. The settings window also has 'Наличие маски' (Mask presence) checked. A callout box at the top right shows the 'Распознавание' (Recognition) dropdown menu with 'Маска' (Mask) selected and 'Обнаружена' (Detected) as the result.

Маска: Обнаружена

# ПО IProject на базе Windows



**REST API – возможность гибкой интеграции IProject в стороннее ПО.**

# ПО IProject на базе Windows



**Увеличена скорость  
работы архива  
– записи и чтения данных**



**Увеличена плавность  
и скорость работы серверной  
части на системах  
с большим количеством камер**

# ПО IProject на базе Windows



**Скачать и оценить**





# Ваши вопросы





Спасибо за внимание!