



#### ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ РАСПОЗНАВАНИЯ НОМЕРОВ TRACE:

- Система проста в установке и эксплуатации. При правильной установке и настройке в соответствии с инструкцией не требует обслуживания, что позволяет экономить деньги и время.
- Направление движения «въезд»-выезд» определяется автоматически.
- поддерживает 2 видеонамеры по 3 зоны

- распознавания в каждой. Требования к камерам невысоки, даже с простыми недорогими моделями система не теряет качества распознавания.
- Распознает номера из видеофайла.
- Есть возможность импортировать и экспортировать базы данных.
- Возможность работать с большим количеством контроллеров для ворот.
- Данные легко экспортируются в известные редакторы и таблицы для дальнейшей обработки.

- Возможность удаленного контроля за воротами и управления ими. Ворота может открывать не постовой, находящийся непосредственно возле них, а любой уполномоченный сотрудник предприятия, из офиса.
- Дружественный, интуитивно понятный интерфейс, позволяющий быстро и без проблем овладеть навыками управления системой.
- Служба технической поддержки от производителя системы.

## СИСТЕМА РАСПОЗНАВАНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ НОМЕРОВ

Экономичное решение  
для автоматизации въездных ворот  
на предприятие, автостоянку,  
гаражный кооператив,  
закрытый двор



ООО «ИНФОТЕХ» владелец торговой марки Uni-R. Техническая поддержка +7 (800) 550-34-11

# 2.3

# ДЛЯ ЧЕГО НУЖНА СИСТЕМА РАСПОЗНАВАНИЯ НОМЕРОВ?

## НА СТАНЦИИ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ, АВТОМОЙКЕ

- система дает возможность максимально точно проконтролировать фактическое наличие автомобилей в ремзоне,
- узнать время, затраченное на обслуживание клиентов,
- исключить возможность проведения «левых» работ без ведома руководителя или собственника.

## В ПАРКИНГЕ

- всегда будет известно о наличии свободных мест,
- время пребывания автомобиля в паркинге можно будет зафиксировать до доли секунды.

## НА ПРИДОМОВОЙ ТЕРРИТОРИИ

- въезд и выезд автомобилей организуется автоматически, без использования брелоков,
- для въезда гостевых автомобилей, помимо привычного ручного управления, есть возможность заранее заказать разрешение на въезд по номеру автомобиля гостя.

## НА РЕЖИМНЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ

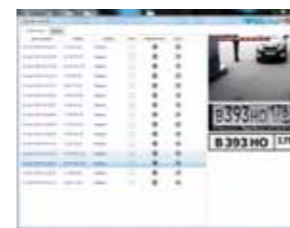
- въезд и выезд осуществляется автоматически, по согласованным спискам,
- оперативная информация о наличии транспортных средств на охраняемой территории – доступна в любой момент.

## НА АВТОТРАНСПОРТНОМ ПРЕДПРИЯТИИ

- максимально высокий контроль времени выхода транспортных средств на линию и их возвращения.

## НА СТОЯНКЕ СУПЕРМАРКЕТА

- возможность проведения маркетинговых исследований без опроса покупателей.



# РЕЖИМЫ СИСТЕМЫ TRACE:

## РЕГИСТРАЦИИ АВТОТРАНСПОРТА

Все въезжающие и выезжающие автомобили фиксируются в базу данных. Возможно построение отчета за любой период по любому транспортному средству или по всем, имеющимся в базе. Режим позволяет определить наличие того или иного транспортного средства на территории. В этом режиме система не управляет никакими исполнительными устройствами.

## УПРАВЛЕНИЯ ШЛАГБАУМОМ ИЛИ ВЪЕЗДНЫМИ ВОРОТАМИ

Выполняет все функции режима регистрации автотранспорта, а также позволяет открывать шлагбаум или ворота для въезда и выезда транспортных средств. Можно ограничивать проезд, настроив разрешения ограниченному числу автомобилей, заранее зарегистрированному в базе данных, или любому транспортному средству, номер которого распознан и записан в базу.

## РАБОТЫ В СОСТАВЕ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ НА ПРЕДПРИЯТИИ

Система разрабатывалась с учетом ее использования в составе СКУД. В данном режиме система является модулем, расширяющим возможности СКУД:

- формирует дополнительную структуру идентификации в точке доступа использует ее базу данных, для определения разрешений на въезд-выезд
- ведет запись событий в базу данных СКУД
- позволяет осуществлять централизованное управление определенными номерами
- наиболее эффективно организует работу при автоматизации нескольких въездов на территорию.

## ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ

1. Система TRACE использует в своей работе IP камеры, специально установленные для работы системы или камеры из состава системы видеонаблюдения предприятия (при соответствии параметров и углов установки).
2. Система TRACE полностью адаптирована для работы со СКУД Red Rose 3.
3. Возможности интеграции со СКУД других производителей уточняйте в Службе технической поддержки производителя

[infotech.ru](http://infotech.ru)  
ДЕМО-ВЕРСИЯ TRACE

