



# AUTOMARSHAL.GATE

## СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЕРСИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ «АВТОМАРШАЛ»

### ИДЕНТИФИКАЦИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА И УЧЕТА АВТОТРАНСПОРТА

«Автомаршал.Gate» представляет собой специализированную бюджетную версию программного обеспечения (ПО) «Автомаршал», предназначенную для совместного использования с системами контроля и управления доступом (СКУД), автоматизированными парковочными системами и системами учета на автомойках. Функционал системы ограничивается считыванием номера проезжающего автомобиля и передачей события распознавания во внешнюю систему, где реализуется вся дальнейшая логика.

Интеграция ПО с системами контроля доступа и учета автотранспорта производится на аппаратном уровне. «Автомаршал.Gate», установленный на персональный компьютер (сервер распознавания), воспринимается контроллером СКУД как считыватель идентификаторов. После захвата и распознавания автомобильного номера ПО распознавания Автомаршал.Gate передает этот номер в оборудование СКУД (или иную стороннюю систему) в виде специальной кодовой посылки в адрес заданного в настройках COM порта, IP адреса специального преобразователя или стороннего сервера, либо посредством POST (HTTP) запросов.

### КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Вероятность распознавания номеров до 98%
- Быстрый старт без дополнительных настроек
- Поддержка номеров РФ, СНГ и зарубежных стран
- Интеграция со сторонними системами
- Низкая стоимость решения за счет ограниченного функционала
- Одновременное распознавание всех номеров в кадре

### ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

#### Для инсталляторов

- Программное обеспечение может работать с видеопотоком непосредственно от IP-камер и видеорегистраторов
- Обеспечивается возможность дополнительного применения параллельных способов идентификации (проксимити карт, радиоканальных брелков, пассивных RFID меток дальнего считывания) в рамках единой системы (эти способы идентификации должны быть реализованы в составе СКУД, куда передаются номера)

#### Для клиентов

- Автоматическая идентификация транспортных средств позволяет упростить и ускорить допуск автомобильного транспорта на территорию
- Применение технологии распознавания номеров в дополнение к установленным СКУД исключает использование третьими лицами карт доступа и радиобрелков для въезда на территорию
- Распознанный автомобильный номер используется в системе доступа как самостоятельный идентификатор, что обеспечивает значительное удобство при его занесении в базу, анализе событий доступа и формировании требуемых отчетов

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Поддерживаемые типы номеров | Абхазия, Азербайджан, Армения, Белоруссия, Бельгия, Болгария, Великобритания, Венгрия, Вьетнам, Германия, Гонконг, Греция, Грузия, ДНР, Израиль, Ирландия, Испания, Италия, Казахстан, Катар, Киргизия, Косово, Кувейт, Латвия, Литва, Люксембург, Молдова, Монголия, Нидерланды, ОАЭ, Польша, Португалия, Россия, Румыния, Таджикистан, Туркменистан, Турция, Узбекистан, Украина, Финляндия, Франция, Черногория, Чехия, Швеция, Эстония, Южная Корея, другие страны по запросу |
| Поддерживаемые языки        | Интерфейс пользователя доступен на английском, русском и украинском языках  |
| Количество видеоканалов     | Определяется производительностью ПК   |

## УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Скорость автомобилей              | До 30 км/ч (парковки, проходные, автомойки и т.п.)  |
| Дистанция распознавания           | От 5 до 30 м (определяется используемой видеокамерой/объективом)                                |
| Ширина зоны контроля / считывания | До 5 м при разрешении видеокамеры от 1280x720<br>До 7 м при разрешении видеокамеры от 1920x1080 |
| Угол наклона / поворота камеры    | 30°   |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

|  |  |
|--|--|
| Поддерживаемые операционные системы                          | Windows 7SP1/8.1/10 (64 бит)<br>Windows Server 2012R2/2016/2019 (только 64 бит)  |
| Рекомендуемые параметры компьютера (для скорости до 30 км/ч) | Intel Core i3-8XXX, 2.7 GHz, 4 Гб (для обработки до 2 каналов распознавания)<br>Intel Core i5-8XXX, 2.7 GHz, 8 Гб (для обработки до 4 каналов распознавания)<br>Intel Core i7-8XXX, 2.7 GHz, 16 Гб (для обработки до 8 каналов распознавания)<br>Свободный USB-разъем для ключа защиты |
| Поддерживаемые видеокамеры                                   | Все IP-видеокамеры с возможностью установки фиксированного значения экспозиции (1/500 сек. – для скорости до 30 км/ч, 1/4000 сек. – до 270 км/ч) и автоматической диафрагмой (АРД)   |

## ИНТЕГРАЦИЯ

|                 |   |
|-----------------|---|
| Передача данных | Ethernet, RS-232, RS-485, TCP/IP  |
| TCP/IP          | Передача данных и изображений на удаленный сервер через TCP/IP сокет.<br>Состав сообщений настраивается   |
| RS-232/485      | Передача распознанного номера, номера видеокамеры и направления проезда на заданный в настройках COM порт |

## ИНТЕГРАЦИЯ СО СТОРОННИМ ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ

|                         |  |
|-------------------------|--|
| ПО для автомоек         | Хеликс, Clean-Control, ИП: Автомойка   |
| ПО для парковок         | СКУД Gate, EcoPark, VECTOR_AP          |
| СКУД                    | СКУД Gate, ИТРИУМ, ProxWay             |
| Системы видеонаблюдения | Линия, Revisor VMS, Milestone Xprotect |