



ПРАЙС-ЛИСТ

на систему распознавания автомобильных номеров «SENSOTEC AutoPass»

БАЗОВЫЙ КОМПЛЕКТ

Наименование	Скорость транспортных средств	Стоимость, руб.*
Программное обеспечение «SENSOTEC AutoPass»: распознавание автономеров, видеонаблюдение, ведение базы данных распознанных автономеров, создание различных форм отчетов (лицензируется по количеству каналов на 1 ключ защиты)	скорость автомобилей до 30 км/час	1 канал - 25 000,00 2 канала - 48 000,00 3 канала - 65 000,00 каждый следующий канал -15 000,00
	скорость автомобилей до 150 км/час	1 канал - 45 000,00 2 канала - 70 000,00 каждый следующий канал - 15 000,00
Доставка программного обеспечения (CD-диск, защитный ключ).		1 000,00

* Продажа программного обеспечения НДС не облагается.

БЕСПЛАТНЫЕ ОПЦИИ К БАЗОВОМУ КОМПЛЕКТУ

Наименование	Стоимость, включая НДС
Модуль AutoPass.Gate Позволяет передавать информацию о распознанном номере в систему контроля и управления доступом (СКУД) «Gate».	Бесплатно
Модуль SMS-уведомлений Позволяет передавать информацию о распознанном номере (при совпадении распознанного номера с номером из пользовательской базы данных) посредством SMS-сообщений.	Бесплатно
Модуль отправки отчета на e-mail, ftp Позволяет формировать отчет по распознанным номерам автомобилей (номер, дата и время, № камеры, направление движения) за определенное время и отправлять его по электронной почте или на FTP-сервер с заданной периодичностью. Рассылка осуществляется с помощью smtp-сервера. Примечание: доступен в версии «AutoPass» 1.0, в версии 2.0 временно не доступен	Бесплатно
Экспорт распознанных номеров в текстовый файл для интеграции с 1С Данные о распознанном автотранспорте (номер, дата и время, № камеры, направление движения) автоматически сохраняются в текстовый файл или передаются в форме xml-сообщения для считывания в программе «1С».	Бесплатно

Гарантийная и техническая поддержка – бесплатно в течение года после покупки.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ К БАЗОВОМУ КОМПЛЕКТУ

Наименование	Стоимость, включая НДС
Дополнительные программные модули (Продажа программного обеспечения НДС не облагается)	
<p>Программный модуль взаимодействия с внешними устройствами (шлагбаумы, светофоры, датчики и т.д.) Модуль взаимодействия с внешними устройствами позволяет подключать к компьютеру поддерживаемые модули дискретного ввода-вывода и взаимодействовать с ними из ПО «AutoPass». Позволяет подключать к ПО системы шлагбаумы, светофоры, датчики и т.д.</p>	10 000,00 руб.
<p>Модуль учета времени нахождения транспортного средства на территории Позволяет рассчитывать время и стоимость стоянки автомобиля на территории. Примечание: доступен в версии «AutoPass» 1.0, в версии 2.0 временно не доступен</p>	5 000,00 руб.
<p>Web-клиент «AutoPass» для просмотра базы данных «AutoPass» через web-браузер. Позволяет просматривать журнал учета с различных устройств (телефон, планшет, компьютер). Неограниченное число подключений. Примечание: ПО «AutoPass» и устройство должны быть подключены к одной локальной сети.</p>	3 000,00 руб.
<p>1 канал видеонаблюдения в составе системы «AutoPass» (с возможностью просмотра видео, но без функции распознавания)</p>	3 000,00 руб.
<p>Одновременное распознавание автономеров нескольких стран. Интегрированы: Россия, Белоруссия, Украина, Казахстан, Узбекистан, Киргизия (обеспечивается эффективное распознавание автономеров до 3-х стран одновременно) В базовой версии ПО «AutoPass» поддерживается распознавание номеров одной страны (на выбор). Указана стоимость лицензии на каждую дополнительную страну.</p>	5 000,00 руб.
<p>Обновление программного обеспечения «AutoPass» и «AutoPass.Gate» Дает право на получение обновлений программного обеспечения и техническую поддержку в течение 12 месяцев. Стоимость обновления указана на один ключ защиты вне зависимости от числа каналов. Примечание: в течение 1 года после покупки техническая поддержка и обновления программного обеспечения предоставляются бесплатно.</p>	3500,00 руб.
Услуги	
<p>Экспертная пуско-наладка программного обеспечения «AutoPass» путем удаленного подключения наших специалистов к компьютеру конечного пользователя. Стоимость за 1 канал распознавания</p>	5 000,00 руб.
<p>Установка программного обеспечения «AutoPass» При покупке ПК распознавания на него по желанию может быть установлено приобретенное ПО «AutoPass»</p>	3 000,00 руб.
<p>Настройка видеокамеры При покупке видеокамеры она по желанию может быть протестирована и настроена нашими специалистами в соответствии с рекомендациями для использования с ПО «AutoPass» и условиями использования на объекте внедрения</p>	2 000, 00 руб.
Оборудование	
<p>ПК распознавания (до 2 каналов распознавания) Corei3 / 4GB/ 500GB/ DVDRW / Win8</p>	875,00 USD
<p>ПК распознавания (до 4 каналов распознавания) Corei5 / 4GB/ 500GB/ DVDRW / Win8</p>	1057,00 USD
<p>ПК распознавания (до 8 каналов распознавания) Corei7 / 4GB/ 500GB/ DVDRW / Win8</p>	1 473,00 USD
<p>IP-камера MDC-N6290TDN-24H в уличном кожухе с объективом и ИК-подсветкой, для распознавания на расстоянии от 5 до 7 м. Вариофокальный объектив (настраивается вручную). Корпусная 2.0 мегапиксельная IP-камера День/Ночь в уличном кожухе с нагревательными элементами и ИК-подсветкой, 1/2.9" ProgressiveScan CMOS SONY, Объектив APД, 2.8~12.0мм, 1920x1080 (30 к/сек). Убираемый ИК-фильтр, ИК-подсветка (24 ИК-диода), H.264/MJPEG, Onvif, MicroSD до 64 Гб, Корпус IP66, PoE, Рабочие температуры -40..+50°C, 12В DC, 650mA.</p>	245,00 USD
<p>IP-камера MDC-N6290WDN-36HA в уличном кожухе с объективом и ИК-подсветкой, для распознавания на расстоянии от 5 до 7 м. Есть WDR, моторизированный объектив (настраивается из ПО «AutoPass» и через браузер</p>	410,00USD

<p>InternetExplorer).</p> <p>Корпусная 2.0 мегапиксельная IP-камера День/Ночь в уличном кожухе с Нагревательными элементами и ИК-подсветкой, Автофокус, 1/3" Progressive CMOS DoubleScan PANASONIC, Расширенный динамический диапазон, Объектив APD, 2.8~12.0мм, 1920x1080 (30 к/сек). Убираемый ИК-фильтр, ИК-подсветка (36 ИК-диода), H.264/MJPEG, Onvif, MicroSD до 64 Гб, Корпус IP66, PoE, Рабочие температуры -40..+50°C, 12В DC, 850мА.</p>	
<p>IP-камера MDC-N6290TDN-42H в уличном кожухе с объективом и ИК-подсветкой, для распознавания на расстоянии от 5 до 10 м.</p> <p>Вариофокальный объектив (настраивается винтами на корпусе камеры).</p> <p>Корпусная 2.0 мегапиксельная IP-камера День/Ночь в уличном кожухе с нагревательными элементами и ИК-подсветкой, 1/2.9" ProgressiveScan CMOS SONY, Объектив APD, 3.5~16.0мм, 1920x1080 (30 к/сек). Убираемый ИК-фильтр, ИК-подсветка (42 ИК-диода), H.264/MJPEG, Onvif, Корпус IP66, PoE, Рабочие температуры -40..+50°C, 12В DC, 650мА.</p>	384,00USD
<p>IP-камера MDC-N6290WDN-42H в уличном кожухе с объективом и ИК-подсветкой, для распознавания на расстоянии от 5 до 10 м.</p> <p>Есть WDR, моторизированный объектив (настраивается из ПО «AutoPass» и через браузер InternetExplorer).</p> <p>Корпусная 2.0 мегапиксельная IP-камера День/Ночь в уличном кожухе с нагревательными элементами и ИК-подсветкой, Автофокус 1/3" Progressive CMOS DoubleScan PANASONIC, Расширенный динамический диапазон, Объектив APD, 3.5~16.0мм, 1920x1080 (30 к/сек). Убираемый ИК-фильтр, ИК-подсветка (42 ИК-диода), H.264/MJPEG, Onvif, Корпус IP66, PoE, Рабочие температуры -40..+50°C, 12В DC, 650мА.</p>	494,00USD
<p>IP-камера. MDC-N6290TDN-40H в уличном кожухе с объективом и ИК-подсветкой, для распознавания на расстоянии от 5 до 30 м.</p> <p>Вариофокальный объектив (настраивается винтами на корпусе камеры).</p> <p>Корпусная 2.0 мегапиксельная IP-камера День/Ночь в уличном кожухе с нагревательными элементами и ИК-подсветкой, 1/2.9" ProgressiveScan CMOS SONY, Объектив APD, 6.0~50.0мм, 1920x1080 (30 к/сек). Убираемый ИК-фильтр, ИК-подсветка (40 ИК-диодов), H.264/MJPEG, Onvif, Корпус IP66, PoE, Рабочие температуры -40..+50°C, 12В DC, 650мА</p>	497,00 USD
<p>Блок питания видеокамер MDR-60-12</p> <p>Выходное напряжение 12В, мощность 60Вт. Крепление на DIN-рейку.</p> <p>Позволяет подключить до 4 видеокамер.</p>	34,00 USD
<p>Шкаф «AutoPass» для питания, коммутации и управления внешними устройствами (шлагбаумы, светофоры, датчики, осветители и т.д.) Предназначен для приема сигналов от вспомогательных датчиков, управления шлагбаумами и другими исполнительными механизмами, состав которых определяет клиент. Сигналы управления от ПК на блок коммутации передаются по сети Ethernet. Общее количество дискретных каналов в минимальном варианте поставки – 4. Удобен в монтаже и подключении.</p> <p>В стоимость шкафа включена стоимость Программного модуля взаимодействия с внешними устройствами.</p>	787,00USD
<p>Ethernet-модуль ввода-вывода ICP DAS ET-7060</p> <p>Модуль ввода-вывода, 6 каналов дискретного ввода, 6 каналов дискретного выхода, Ethernet интерфейс. Расстояние от компьютера до модуля не более 100 метров, расстояние от модуля до устройства (шлагбаума и т.п.) не более 100 метров. Выход – сухой контакт, ток коммутации 5А при 250В переменного тока, 5А при 30В постоянного тока.</p> <p>Примечание: для взаимодействия с модулями ввода-вывода необходимо приобрести программный модуль взаимодействия с внешними устройствами.</p>	219,00 USD
<p>USB-модуль ввода-вывода ICP DAS USB-2060</p> <p>Модуль ввода-вывода, 8 каналов дискретного ввода, 8 каналов дискретного вывода, USB интерфейс. Расстояние от компьютера до модуля не более 3 метров, расстояние от модуля до устройства (шлагбаума и т.п.) не более 100 метров. Выход – сухой контакт, ток коммутации до 5А при 250В переменного тока, 5А при 30В постоянного тока.</p> <p>Примечание: для взаимодействия с модулями ввода-вывода необходимо приобрести программный модуль взаимодействия с внешними устройствами.</p>	140,00 USD
<p>Коммутатор (switch) Zyxel ES-105A</p> <p>5 портов Ethernet 10/100 Мбит/сек</p>	30,00 USD

Все представленное оборудование протестировано на совместимость с ПО «AutoPass».

Условия оплаты: 100% предоплата.

Отправка программного обеспечения курьерской службой в течение 5-ти рабочих дней после оплаты.
Отправка оборудования – в течение 15-20 рабочих дней после оплаты.