

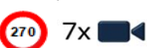
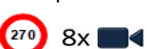


AUTOMARSHAL

ПРАЙС-ЛИСТ СИСТЕМЫ РАСПОЗНАВАНИЯ НОМЕРОВ АВТОМОБИЛЕЙ «АВТОМАРШАЛ»

Розничные цены, действительны с 09.03.2022

№ п.п.	Краткое наименование (артикул)	Кол-во каналов распознавания	Описание	Розничная цена*, руб.
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ «АВТОМАРШАЛ»				
1	Автомаршал-30-1-RU (AM-30-1RU)  1x 	1	Программное обеспечение «Автомаршал»: распознавание номеров автомобилей на скорости до 30 км/ч, видеонаблюдение, ведение базы данных распознанных автономеров, формирование различных форм отчетов. Поддержка распознавания номеров одной страны на выбор, по умолчанию: Российская Федерация (RU). Полный список поддерживаемых стран см. в разделе «Список поддерживаемых стран». ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММНЫЕ МОДУЛИ (приобретаются отдельно): 1. Программный модуль взаимодействия с внешними устройствами (шлагбаумы, светофоры, датчики и т.д.) 2. Web-клиент «Автомаршал» 3. «Автомаршал-Клиент» 4. Один канал видеонаблюдения в составе системы «Автомаршал» (с возможностью просмотра видео, но без функции распознавания) 5. Программный модуль для подключения радара 6. Программный модуль для подключения светодиодного экрана 7. Программный модуль для передачи данных во внешнюю базу данных 8. Распознавание номеров дополнительных стран 9. Программный модуль «Передний и задний номер» 10. Программный модуль «Считыватели карт» 11. Программный модуль «RFID-считыватели» 12. Модуль мониторинга парковки 13. Модуль интерации с Numpass 14. Обновление программного обеспечения «Автомаршал» и «Автомаршал.Gate» 15. Обновление канала видеонаблюдения Примечание: в течение 12 месяцев с момента приобретения обновление программного обеспечения «Автомаршал» производится бесплатно, пуско-наладка 1 канала распознавания В ПОДАРОК. *Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ. ПО «Автомаршал» внесено в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных.	36,000.00
2	Автомаршал-30-2-RU (AM-30-2RU)  2x 	2		60,000.00
3	Автомаршал-30-3-RU (AM-30-3RU)  3x 	3		84,000.00
4	Автомаршал-30-4-RU (AM-30-4RU)  4x 	4		99,000.00
5	Автомаршал-30-5-RU (AM-30-5RU)  5x 	5		111,500.00
6	Автомаршал-30-6-RU (AM-30-6RU)  6x 	6		123,500.00
7	Автомаршал-30-7-RU (AM-30-7RU)  7x 	7		135,500.00
8	Автомаршал-30-8-RU (AM-30-8RU)  8x 	8		147,500.00
9	Автомаршал-30-E (AM-30-E)  + 	Дополнительный канал к СУЩЕСТВУЮЩЕЙ лицензии		24,500.00

10	Автомаршал-270-1-RU (AM-270-1RU) 	1	<p>Программное обеспечение «Автомаршал»: распознавание номеров автомобилей на скорости до 270 км/ч, видеонаблюдение, ведение базы данных распознанных автономеров, формирование различных форм отчетов. Поддержка распознавания номеров одной страны на выбор, по умолчанию: Российская Федерация (RU). Полный список поддерживаемых стран см. в разделе «Список поддерживаемых стран».</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММНЫЕ МОДУЛИ (приобретаются отдельно):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Программный модуль взаимодействия с внешними устройствами (шлагбаумы, светофоры, датчики и т.д.) 2. Web-клиент «Автомаршал» 3. «Автомаршал-Клиент» 4. Один канал видеонаблюдения в составе системы «Автомаршал» (с возможностью просмотра видео, но без функции распознавания) 5. Программный модуль для подключения радара 6. Программный модуль для подключения светодиодного экрана 7. Программный модуль для передачи данных во внешнюю базу данных 8. Распознавание номеров дополнительных стран 9. Программный модуль «Передний и задний номер» 10. Программный модуль «Считыватели карт» 11. Программный модуль «RFID-считыватели» 12. Модуль мониторинга парковки 13. Модуль интерации с Numpass 14. Обновление программного обеспечения «Автомаршал» и «Автомаршал.Gate» 15. Обновление канала видеонаблюдения <p>Примечание: в течение 12 месяцев с момента приобретения обновление программного обеспечения «Автомаршал» производится бесплатно, пуско-наладка 1 канала распознавания В ПОДАРОК.</p> <p>*Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ. ПО «Автомаршал» внесено в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных.</p>	66,000.00
11	Автомаршал-270-2-RU (AM-270-2RU) 	2		85,000.00
12	Автомаршал-270-3-RU (AM-270-3RU) 	3		104,000.00
13	Автомаршал-270-4-RU (AM-270-4RU) 	4		122,000.00
14	Автомаршал-270-5-RU (AM-270-5RU) 	5		140,000.00
15	Автомаршал-270-6-RU (AM-270-6RU) 	6		158,000.00
16	Автомаршал-270-7-RU (AM-270-7RU) 	7		176,000.00
17	Автомаршал-270-8-RU (AM-270-8RU) 	8		194,000.00
18	Автомаршал-270-E (AM-270-E) 	Дополнительный канал к СУЩЕСТВУЮЩЕЙ лицензии		30,500.00

№ п.п.	Краткое наименование (артикул)	Кол-во каналов распознавания	Описание	Розничная цена*, руб.
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ «АВТОМАРШАЛ.GATE»				
19	Автомаршал.Gate-30-1-RU (AMGate-30-1RU)  1x 	1	Программное обеспечение «Автомаршал.Gate» Специализированная бюджетная версия «Автомаршал»: для совместного использования с системой контроля и управления доступом Gate. (скорость автомобилей до 30 км/час)	21,000.00
20	Автомаршал.Gate-30-2-RU (AMGate-30-2RU)  2x 	2	Не имеет собственной базы данных. Поддержка распознавания номеров одной страны на выбор, по умолчанию Российская Федерация (RU). Полный список поддерживаемых стран см. в разделе «Список поддерживаемых стран».	37,000.00
21	Автомаршал.Gate-30-3-RU (AMGate-30-3RU)  3x 	3	Пакеты стран - см. раздел доп.программные модули Примечание: в течение 12 месяцев с момента приобретения обновление программного обеспечения «Автомаршал.Gate» производится бесплатно, пуско-наладка 1 канала распознавания В ПОДАРОК.	53,500.00
22	Автомаршал.Gate-30-4-RU (AMGate-30-4RU)  4x 	4	*Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ. ПО «Автомаршал» внесено в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных.	69,000.00
23	Автомаршал.Gate-30-E (AMGate-30-E)  + 	Дополнительный канал распознавания к СУЩЕСТВУЮЩЕЙ лицензии «Автомаршал.Gate»		16,000.00



№ п.п.	Наименование продукции (артикул)	Описание	Розничная цена*, руб.
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММНЫЕ МОДУЛИ «АВТОМАРШАЛ»			
24	Программный модуль взаимодействия с внешними устройствами «Автомаршал» (AM-DIO)	Модуль взаимодействия с внешними устройствами AM-DIO позволяет подключать к компьютеру поддерживаемые модули дискретного ввода-вывода (для подключения шлагбаумов, светофоров, датчиков и т.д.) и взаимодействовать с ними из ПО «Автомаршал». Примечание: лицензия на подключение одного устройства. Если требуется подключить несколько устройств, программный модуль необходимо приобрести на каждое устройство.	13,500.00
25	Web-клиент «Автомаршал» (AM-WEB)	Web-клиент «Автомаршал» позволяет удаленно через web-браузер просматривать журнал регистрации проехавших транспортных средств, видео с подключенных камер и управлять пропусками с различных устройств (телефон, планшет, компьютер). Примечание: ПО «Автомаршал» и устройство должны быть подключены к одной локальной сети. При использовании Web-клиента «Автомаршал» через интернет, необходимо использовать статический IP-адрес в интернете или, при технической возможности провайдера, воспользоваться службой DDNS (Dynamic DNS).	13,500.00
26	Программный модуль для подключения светодиодного информационного табло к ПО «Автомаршал» (AM-LED)	AM-LED программный модуль для подключения светодиодного экрана. Позволяет подключать к ПО «Автомаршал» поддерживаемые светодиодные экраны и выводить на них сообщения для водителей. Содержание сообщений настраивается. Примечание: Приобретается на каждый подключаемый экран.	13,500.00
27	Программное обеспечение «Автомаршал-Клиент» (AM-Client)	«Автомаршал-Клиент» предназначен для работы с базой данных системы распознавания «Автомаршал» с дополнительного компьютера. Поддерживается просмотр журнала распознавания, создание и редактирование пропусков, формирование и печать отчетов. Для просмотра в «Автомаршал-Клиент» видео в реальном времени с видеокамер, подключенных к «Автомаршал» или любых других камер требуется приобрести программный модуль AM-Video1 на каждую подключаемую видеокамеру.	13,500.00
28	Один канал видеонаблюдения в составе системы «Автомаршал» (с возможностью просмотра видео, но без функции распознавания) (AM-Video1)	Один канал видеонаблюдения в составе системы «Автомаршал», «Автомаршал-Клиент», для подключения обзорной видеокамеры (с возможностью просмотра видео, но без функции распознавания). Можно настроить сохранение стоп-кадра с обзорной видеокамеры в момент распознавания - например, для фиксации груза в кузове авто или общего вида в зоне контроля.	6,000.00
29	Программный модуль передачи данных во внешнюю базу данных (AM-DT)	Программный модуль передачи данных во внешнюю базу данных Программный модуль «Внешняя база данных» (External database) позволяет передавать информацию, сохраненную в журнал распознавания, во внешнюю по отношению к AM базу данных. Лицензия распространяется на один экземпляр программного обеспечения «Автомаршал» вне зависимости от количества подключенных видеокамер. Подходит для применения в составе АПК «Безопасный город».	24,500.00

30	Распознавание номеров дополнительной страны (AM-AddCountry1)	<p>Модуль «Автомаршал-Доп. страна» позволяет расширить список распознаваемых типов номеров и добавляет поддержку распознавания номеров одной из стран. Полный список поддерживаемых стран см. в разделе «Список поддерживаемых стран».</p> <p>В базовой версии ПО «Автомаршал» поддерживается распознавание номеров одной страны (на выбор). Указана стоимость лицензии на каждую дополнительную страну. Лицензия на сервер, вне зависимости от числа каналов распознавания.</p> <p>Примечание: обеспечивается эффективное распознавание автономеров до 3-х стран одновременно.</p>	7,000.00
31	Распознавание номеров стран СНГ (AM-AddCountryCIS)	<p>Модуль «Автомаршал-Доп. страна СНГ» позволяет расширить список распознаваемых типов номеров и добавляет поддержку распознавания номеров стран СНГ. Список стран см. в разделе «Список поддерживаемых стран».</p> <p>Лицензия на сервер, вне зависимости от числа каналов распознавания.</p> <p>Примечание: обеспечивается эффективное распознавание автономеров до 3-х стран одновременно.</p>	13,500.00
32	Распознавание номеров стран Евросоюза (AM-AddCountryEU)	<p>Модуль «Автомаршал-Доп. страна EU» позволяет расширить список распознаваемых типов номеров и добавляет поддержку распознавания номеров стран Евросоюза. Список стран см. в разделе «Список поддерживаемых стран».</p> <p>Лицензия на сервер, вне зависимости от числа каналов распознавания.</p> <p>Примечание: обеспечивается эффективное распознавание автономеров до 3-х стран одновременно.</p>	19,000.00
33	Распознавание номеров всех поддерживаемых стран (AM-AddCountryALL)	<p>Модуль «Автомаршал-Доп. страна ALL» позволяет расширить список распознаваемых типов номеров и добавляет поддержку распознавания номеров всех поддерживаемых стран. Список стран см. в разделе «Список поддерживаемых стран».</p> <p>Лицензия на сервер, вне зависимости от числа каналов распознавания.</p> <p>Примечание: обеспечивается эффективное распознавание автономеров до 3-х стран одновременно.</p>	24,500.00
34	Модуль программного измерения скорости (AM-Speed)	<p>Модуль «Программное измерение скорости» позволяет производить измерение скорости транспортных средств без использования радара. Измерение скорости автомобиля основано на математических вычислениях.</p>	22,000.00
35	Программный модуль для подключения радара (AM-Radar)	<p>Программный модуль для подключения радара позволяет подключить к системе радар DAHUA DHI-ITARD (данные измерения скорости записываются в БД вместе с результатами распознавания), имеется возможность выводить оповещения о превышении скорости и передавать события во внешние системы.</p> <p>Модуль лицензируется по числу каналов измерения скорости (радар фиксирует скорость движения по одной полосе движения). Указана стоимость лицензии на 1 канал.</p> <p>Примечание: для обмена данными с радаром компьютер должен иметь столько COM-портов, сколько требуется подключить к нему радаров.</p>	14,500.00
36	Программный модуль для связки переднего и заднего номеров грузовика и прицепа (AM-FBP)	<p>Программный модуль «Передний и задний номер» позволяет связать в системе передний и задний номера грузовиков с прицепами. Есть возможность проверки соответствия переднего и заднего номера при въезде и выезде транспортного средства.</p> <p>Примечание: для работы модуля необходимо установить в дорожное полотно 1 или 2 индукционных датчика.</p>	24,500.00

37	Программный модуль для считывания бесконтактных карт доступа (AM-SmartCard)	Программный модуль «Считыватели карт» позволяет организовать доступ на территорию по бесконтактным картам. При этом, если распознавание номеров на объекте не требуется, можно использовать обычные IP-камеры для фотофиксации въезда/выезда авто. Этот вариант позволит вести журнал учета по считанным картам с фотографией автомобиля.	7,000.00
38	Программный модуль для считывания RFID-меток (AM-RFID)	Программный модуль «RFID-считыватели» позволяет организовать доступ на территорию по считыванию RFID-меток. Для достижения 100% автоматического учета транспортных средств на объекте можно объединить модуль «RFID-считыватели» с распознаванием номеров автомобилей.	13,500.00
39	Программный модуль мониторинга парковки (AM-PM)	Программный модуль «Мониторинг парковки» позволяет отследить появление и исчезновение всех автомобилей в кадре. Время первого появления автомобиля на заданной последовательности кадров фиксируется как въезд, время исчезновения из кадра - как выезд.	19,000.00
40	Программный модуль интеграции с системой уведомлений и бесконтактных платежей на платных паркингах Numpass (AM-Num)	Программный модуль «Автомаршал-Numpass» обеспечивает совместную работу «Автомаршал» с системой уведомлений и бесконтактных платежей на платных паркингах Numpass.	11,000.00
41	Продление пробного периода ПО «Автомаршал» и «Автомаршал.Gate» (AM-TestEXT30)	Продление пробного периода ПО «Автомаршал» и «Автомаршал.Gate» на 30 дней Если пробного периода 14 дней для тестирования ПО «Автомаршал» и «Автомаршал.Gate» недостаточно, его можно продлить еще на 30 дней. В этом случае будет подготовлен и выслан программный ключ и файл лицензии к нему. Примечание: если требуется конфигурация программного обеспечения, отличная от демо-версии, стоимость уточняйте у менеджеров.	2,500.00
42	Автомаршал-Обновление-Обновление программного обеспечения «Автомаршал» и «Автомаршал.Gate» в течение 12 месяцев (AM-SWUPD)	Обновление программного обеспечения «Автомаршал» и «Автомаршал.Gate» Дает право на получение обновлений программного обеспечения в течение 12 месяцев после покупки обновления. Стоимость обновления указана на один ключ защиты вне зависимости от числа каналов. Примечание: в течение 12 месяцев после приобретения ПО «Автомаршал» и «Автомаршал.Gate» обновления программного обеспечения предоставляются бесплатно ПРИ ОПЛАТЕ НОВОГО ПЕРИОДА ОБНОВЛЕНИЙ ДО ИСТЕЧЕНИЯ ПРЕДЫДУЩЕГО ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ СКИДКА 40%	11,000.00

ООО «Малленом Системс», ул. Metallургов, д. 21-Б, г. Череповец, Вологодская обл., Россия, 162606
GPS: N59°07.793', E37°53.827' (59.129883, 37.897117), тел.: тел.: 8-800-700-35-17, +7 (8202) 20-16-35
e-mail: info@mallenom.ru, web: www.mallenom.ru

*Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ. ПО «Автомаршал» внесено в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных.



AUTOMARSHAL

ПРАЙС-ЛИСТ СИСТЕМЫ РАСПОЗНАВАНИЯ НОМЕРОВ АВТОМОБИЛЕЙ «АВТОМАРШАЛ»

Розничные цены, действительны с 09.03.2022

ПАКЕТЫ ТЕХПОДДЕРЖКИ

№ п.п.	Наименование услуги	Описание	Розничная цена, руб. (включая НДС 20%)		
			1 месяц	3 месяца	12 месяцев
43	Пакет услуг техподдержки «Бизнес»	<p>Offline-поддержка (e-mail, сайт техподдержки, форум) и Online-поддержка (телефон, мессенджер, удаленное подключение): Консультации по функциональным возможностям ПО «Автомаршал», помощь с настройкой модулей.</p> <p>Установка ПО «Автомаршал»: Консультация по настройке ПО «Автомаршал» через удаленное подключение специалиста.</p> <p>Удаленная помощь в пуско-наладке и оптимизации до 4-х каналов распознавания (камер) (AM-CAMSETUP1): Экспертная настройка оптической схемы и параметров камер на объекте, оптимизация и заведение потоков в ПО. Все приобретенные у нас видеокамеры проходят тестирование и предварительную настройку под условия использования на объекте внедрения.</p> <p>Настройка логики управления внешними устройствами (до 2-х устройств) (AM-STP2).</p> <p>Обновление ПО со скидкой 40%: Доступно на год в рамках действующей лицензии.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: Пакет техподдержки действует для одного объекта внедрения системы «Автомаршал». В случае реализации комплексных проектов стоимость услуг техподдержки согласовывается в индивидуальном порядке.</p>	11,000.00	27,500.00	99,000.00
44	Пакет услуг техподдержки «Премиум»	<p>Offline-поддержка (e-mail, сайт ТП, форум) и Online-поддержка (телефон, мессенджер, удаленное подключение): Консультации по функциональным возможностям ПО «Автомаршал», помощь с настройкой модулей.</p> <p>Персональный менеджер, ведущий проект. Управление приоритетами.</p> <p>Установка ПО «Автомаршал»: Консультация по настройке ПО «Автомаршал» через удаленное подключение специалиста.</p> <p>Удаленная помощь в пуско-наладке и оптимизации всех каналов распознавания (камер) (AM-CAMSETUP1): Экспертная настройка оптической схемы и параметров камер на объекте, оптимизация и заведение потоков в ПО. Все приобретенные у нас видеокамеры проходят тестирование и предварительную настройку под условия использования на объекте внедрения.</p> <p>Настройка логики управления внешними устройствами (AM-STP2).</p> <p>Составление индивидуальных отчетов на основании конструктора отчетов «Автомаршал» (AM-STP3).</p> <p>Диагностика и восстановление ПО после сбоев. Настройка удаленного подключения, резервное копирование и восстановление данных в БД.</p> <p>Консультация по конфигурированию сетевых настроек элементов системы, настройке серверов и ПО синхронизации времени.</p> <p>Бесплатное обновление ПО: Доступно на год в рамках действующей лицензии.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ: Пакет техподдержки действует для одного объекта внедрения системы "Автомаршал". В случае реализации комплексных проектов стоимость услуг техподдержки согласовывается в индивидуальном порядке.</p>	24,500.00	60,500.00	218,000.00

УСЛУГИ ТЕХПОДДЕРЖКИ

№ п.п.	Наименование услуги	Описание	Розничная цена, руб. (включая НДС 20%)
45	Экспертная пуско-наладка 1 канала распознавания программного обеспечения «Автомаршал» (AM-STP1)	<p>Экспертная пуско-наладка программного обеспечения «Автомаршал» путем удаленного подключения наших специалистов к компьютеру конечного пользователя.</p> <p>Стоимость за 1 канал распознавания.</p> <p>Примечание: необходимо обеспечить скорость подключения не менее 1 Мбит/сек для исходящего трафика.</p>	4,000.00
46	Экспертная пуско-наладка программного обеспечения «Автомаршал» - Настройка логики управления внешними устройствами (AM-STP2)	<p>Экспертная пуско-наладка программного обеспечения «Автомаршал» - Настройка логики управления внешними устройствами</p> <p>Экспертная пуско-наладка выполняется путем удаленного подключения наших специалистов к компьютеру конечного пользователя. Наши специалисты проконсультируют по вопросам подключения внешних датчиков, шлагбаумов, светофоров и помогут настроить логику их работы по Вашим требованиям.</p> <p>Стоимость за настройку управления на одном экземпляре ПО «Автомаршал».</p> <p>Примечание: необходимо обеспечить скорость подключения не менее 1 Мбит/сек для исходящего трафика.</p>	5,000.00
47	Экспертная пуско-наладка программного обеспечения «Автомаршал» - Составление индивидуальных отчетов на основании конструктора отчетов «Автомаршал» (AM-STP3)	<p>Экспертная пуско-наладка программного обеспечения «Автомаршал» - Составление индивидуальных отчетов на основании конструктора отчетов «Автомаршал»</p> <p>Экспертная пуско-наладка выполняется путем удаленного подключения наших специалистов к компьютеру конечного пользователя. Специалисты подготовят индивидуальные персонализированные шаблоны отчетов в конструкторе отчетов «Автомаршал». Отчеты создаются по предварительному письменному техническому заданию (ТЗ) от клиента.</p> <p>Стоимость за настройку одной формы отчета.</p> <p>Примечание: необходимо обеспечить скорость подключения не менее 1 Мбит/сек для исходящего трафика.</p>	6,000.00
48	Настройка видеочамеры (AM-CAMSETUP1)	<p>Настройка видеочамеры</p> <p>При покупке у нас видеочамеры она, по желанию пользователя, может быть протестирована и настроена нашими специалистами в соответствии с рекомендациями для использования с ПО «Автомаршал» и условиями использования на объекте внедрения. Возможна настройка путем удаленного подключения специалистов «Малленом Системс» к компьютеру конечного пользователя.</p> <p>Примечание: настраиваются только камеры из списка рекомендуемых для использования с «Автомаршал».</p>	3,000.00
49	Автомаршал-Сервис мониторинга работоспособности (до 5 компьютеров) (AM-ZABBIX) ZABBIX	<p>Мониторинг работоспособности</p> <p>После установки и настройки zabbix-агента пользователь сможет получать уведомления о превышении заданного уровня загрузки процессора, объеме жесткого диска и работоспособности системы.</p> <p>Примечание: стоимость указана за один месяц.</p>	9,000.00
50	Настройка удаленного подключения, резервное копирование и восстановление данных в БД, восстановление настроек (повторная пуско-наладка)	<p>Установка ПО «Автомаршал», пуско-наладочные работы по восстановлению настроек системы и БД.</p>	7,000.00

ООО «Малленом Системс», ул. Металлургов, д. 21-Б, г. Череповец, Вологодская обл., Россия, 162606
 GPS: N59°07.793', E37°53.827' (59.129883, 37.897117), тел.: тел.: 8-800-700-35-17, +7 (8202) 20-16-35
 e-mail: info@mallenom.ru, web: www.mallenom.ru



№ п.п.	Наименование продукции (артикул)	Описание	Розничная цена, руб. (включая НДС 20%)	Фото
ОБОРУДОВАНИЕ				
51	ПК распознавания «Автомаршал» (до 2 каналов распознавания) (AM-PC2)	ПК распознавания «Автомаршал» (до 2 каналов распознавания) Core i3 / 8GB/ 250Gb SSD/ Win10Pro В комплекте: мышь, клавиатура Примечание: программное обеспечение «Автомаршал» не включено в стоимость компьютера	Цена по запросу	
52	ПК распознавания «Автомаршал» (до 4 каналов распознавания) (AM-PC4)	ПК распознавания «Автомаршал» (до 4 каналов распознавания) Core i5 / 8GB/ 250Gb SSD/ Win10Pro В комплекте: мышь, клавиатура Примечание: программное обеспечение «Автомаршал» не включено в стоимость компьютера	Цена по запросу	
53	ПК распознавания «Автомаршал» (до 8 каналов распознавания) (AM-PC8)	ПК распознавания «Автомаршал» (до 8 каналов распознавания) Core i7 / 16GB/ 250Gb SSD/ Win10Pro В комплекте: мышь, клавиатура Примечание: программное обеспечение «Автомаршал» не включено в стоимость компьютера	Цена по запросу	
54	Монитор 24" FHD	Монитор 24" FHD Диагональ экрана - 23,8"-24", разрешение экрана 1920x1080 (16:9 - широкий экран). Тип матрицы: IPS, покрытие экрана: матовое, подключение: HDMI, DisplayPort*, VGA (D-Sub)* *могут отсутствовать или присутствовать в разных конфигурациях	Цена по запросу	
55	Монитор 27" FHD	Монитор 27" FHD Диагональ экрана 27", разрешение экрана: 1920x1080 (16:9). Возможен поворот экрана на 90° (портретный режим), регулировка по высоте. Тип матрицы экрана IPS, покрытие экрана: матовое, подключение: HDMI, DisplayPort*, VGA (D-Sub)* *могут отсутствовать или присутствовать в разных конфигурациях	Цена по запросу	

56	Модуль ввода-вывода, 12 каналов дискретного ввода, 6 каналов дискретного вывода ADAM-6050-D, Ethernet интерфейс (ADAM-6050-D)	<p>Ethernet-модуль ввода-вывода ADAM-6050-D Модуль ввода-вывода, 12 каналов дискретного ввода, 6 каналов дискретного вывода, Ethernet интерфейс. Расстояние от компьютера до модуля не более 100 метров, расстояние от модуля до устройства (шлагбаума и т.п.) не более 100 метров. Выходы подают 0-30В пост. тока в открытый коллектор. Коммутируемый ток: 100 мА. Питание 10-30В пост. тока. Энергопотребление: 2 Вт.</p> <p>Примечание: для взаимодействия с модулем ввода-вывода необходимо приобрести программный модуль взаимодействия с внешними устройствами AM-DIO</p>	Цена по запросу	
57	Модуль ввода-вывода, 6 каналов дискретного ввода, 6 каналов релейного вывода ADAM-6066-D, Ethernet интерфейс (ADAM-6066-D)	<p>Ethernet-модуль ввода-вывода ADAM-6066-D Модуль ввода-вывода, 6 каналов дискретного ввода, 6 каналов дискретного вывода с реле, 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 – электромеханическое реле с нормально разомкнутыми контактами, ток коммутации 5А при 250В переменного тока, 3А при 30В постоянного тока. Питание 10-30В пост. тока. Энергопотребление: 2,5 Вт.</p> <p>Примечание: для взаимодействия с модулем ввода-вывода необходимо приобрести программный модуль взаимодействия с внешними устройствами AM-DIO</p>	Цена по запросу	
58	Модуль ввода-вывода 6 каналов дискретного ввода, 6 каналов релейного вывода ET-7060, Ethernet интерфейс (ET-7060)	<p>Ethernet-модуль ввода-вывода ICP DAS ET-7060 Модуль ввода-вывода, 6 каналов дискретного ввода, 6 каналов дискретного вывода, 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 – электромеханическое реле с нормально разомкнутыми контактами, ток коммутации 5А при 250В переменного тока, 5А при 30В постоянного тока. Питание 10-30 В пост.тока (2.9Вт)</p> <p>Примечание: для взаимодействия с модулем ввода-вывода необходимо приобрести программный модуль взаимодействия с внешними устройствами AM-DIO</p>	Цена по запросу	

59	Модуль ввода-вывода 6 каналов дискретного ввода, 6 каналов релейного вывода PET-7060, Ethernet интерфейс, PoE (PET-7060)	<p>Ethernet-модуль ввода-вывода ICP DAS PET-7060 Модуль ввода-вывода, 6 каналов дискретного ввода, 6 каналов дискретного выхода, Ethernet интерфейс, PoE. Расстояние от компьютера до модуля не более 100 метров, расстояние от модуля до устройства (шлагбаума и т.п.) не более 100 метров. Выход – электромеханическое реле с нормально разомкнутыми контактами, ток коммутации 5А при 250В переменного тока, 5А при 30В постоянного тока. Питание 12-48 В пост.тока (4.8Вт) или PoE (IEEE 802.3af, Class1)</p> <p>Примечание: для взаимодействия с модулем ввода-вывода необходимо приобрести программный модуль взаимодействия с внешними устройствами AM-DIO</p>	Цена по запросу	
60	Модуль ввода - вывода, 11 каналов силовых реле, ET-7261, Ethernet интерфейс (ET-7261)	<p>Ethernet-модуль ввода-вывода ICP DAS ET-7261 Модуль ввода-вывода, 11 каналов дискретного выхода, Ethernet интерфейс, 2xEthernet. Расстояние от компьютера до модуля не более 100 метров, расстояние от модуля до устройства (шлагбаума и т.п.) не более 100 метров. Выход – электромеханическое реле с нормально разомкнутыми контактами, ток коммутации 5А при 250В переменного тока, 5А при 30В постоянного тока. Питание 12-48 В пост.тока (4.4Вт).</p> <p>Примечание: для взаимодействия с модулем ввода-вывода необходимо приобрести программный модуль взаимодействия с внешними устройствами AM-DIO</p>	Цена по запросу	
61	Модуль ввода-вывода 6 каналов дискретного ввода, 6 каналов релейного вывода USB-2060, USB-интерфейс (USB-2060)	<p>USB-модуль ввода-вывода ICP DAS USB-2060 Модуль ввода-вывода, 6 каналов дискретного ввода, 6 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 – электромеханическое реле с нормально разомкнутыми контактами, ток коммутации 5А при 250В переменного тока, 5А при 30В постоянного тока.</p> <p>Примечание: для взаимодействия с модулем ввода-вывода необходимо приобрести программный модуль взаимодействия с внешними устройствами AM-DIO. Работает только на 32-битных операционных системах, поэтому подходит для совместного использования только с AM-30-1RU и AM-30-2RU</p>	Цена по запросу	

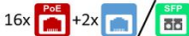
62	USB модуль дискретного ввода-вывода VP241 (VP241)	<p>USB модуль дискретного ввода-вывода VP241</p> <p>Исполнение в виде платы без корпуса. Расстояние от компьютера до модуля не более 3 метров, расстояние от модуля до устройства (шлагбаума и т.п.) не более 100 метров. Количество входов: 2, количество выходов релейных: 2, количество выходов «открытый коллектор»: 2.</p> <p>Максимальная коммутируемая нагрузка (реле) 240Вт Максимальная коммутируемая нагрузка (открытый коллектор) 5В, 500мА. Питание от порта USB, рабочая температура -20 - +70°С Габаритные размеры 50 x 70 мм</p> <p>Примечание: для взаимодействия с модулем ввода-вывода необходимо приобрести программный модуль взаимодействия с внешними устройствами AM-DIO.</p>	Цена по запросу	
63	Датчик магнитный 2-х канальный для обнаружения транспортных средств Same SMA2 (AM-SMA2)	<p>Контроллер индукционной петли SMA2 (двухканальный)</p> <p>Same SMA2 представляет собой двухканальный датчик, основанный на технологии измерения изменения индуктивности в магнитной петле при нахождении над ней транспортного средства. Напряжение питания 24В AC/DC, ток потребления 20 мА. Диапазон рабочих температур -20...+60 °С..Крепление установка на DIN рейку или болтами по месту. Размеры (ШxВxГ): 42x78x103 мм (датчик + разъем) Вес: 230 г</p>	Цена по запросу	
64	3G GSM модуль управления шлагбаумом (воротами) с телефона (AM-DIO-3G)	<p>3G GSM модуль управления шлагбаумом (воротами) с телефона ESIM320-3G. В комплект входит антенна GSM на магнитном основании.</p> <p>Два реле, WEB-интерфейс, мобильные приложения.</p> <p>Позволяет осуществить альтернативный доступ на территорию, когда номер автомобиля не распознан или требуется дистанционно впустить автомобиль на территорию. Принцип работы: в модуль устанавливается SIM-карта любого оператора связи, в модуль добавляются в список номера телефонов. При звонке на модуль с номера, внесенного в список, модуль определяет номер звонящего абонента и, если абонент в списке, подается команда на открытие шлагбаума (закрывается реле). Плата за соединение не взимается, т.к. модуль сбрасывает вызов.</p>	Цена по запросу	

65	<p>IP-камера Arix - Bullet / M2 2714 (II) в уличном кожухе с объективом и ИК-подсветкой, для распознавания на расстоянии от 5 до 10 м, ширина зоны контроля до 5 м. (Arix-Bullet/M2 2714-II)</p> <p>←5-10 м→</p>	<p>IP-камера Arix - Bullet / M2 2714 (II) в уличном кожухе с объективом и ИК-подсветкой, для распознавания на расстоянии от 5 до 10 м, ширина зоны контроля до 5 м.</p> <p>Разрешение 2Mpix 1920x1080, 1/2.8" Progressive Scan CMOS, 0,0005/Олк ИК вкл.; f=2.7-13.5мм, мех. ИК-фильтр, адаптивная ИК-подсветка до 50м., 25 к/с при разрешении 1920x1080 и ниже; сжатие H.265 / H.264 / MJPEG, три потока видео, технология HD xFrame, детектор движения, аппаратный WDR (120дБ), 2D/3DNR, ROI, Micro SD, аудио вход/выход, тревожный вход/выход; рабочая температура -60° + 60°С, IP67; питание PoE/DC12V, 9W, 245x86x86 мм, 920 гр.</p> <p>Камера предназначена для распознавания</p>	Цена по запросу	
66	<p>IP-камера Hikvision DS-2CD2643G2-IZS в уличном кожухе с объективом и ИК-подсветкой, для распознавания на расстоянии от 5 до 10 м. (DS-2CD2643G2-IZS)</p> <p>←5-10 м→</p>	<p>IP-камера Hikvision DS-2CD2643G2-IZS в уличном кожухе с моторизированным объективом и ИК-подсветкой, для распознавания на расстоянии от 5 до 10 м, ширина зоны контроля до 5 м.</p> <p>Корпусная 4.0 мегапиксельная IP-камера День/Ночь в уличном кожухе с нагревательными элементами и ИК-подсветкой, 1/3" Progressive Scan CMOS, моторизированный вариообъектив 2.8 - 12мм, аппаратный WDR 120дБ, 2688x1520 (25 к/сек), 0,0.005лк(день)/Олк(ночь). Убираемый ИК-фильтр, ИК-подсветка, H.264/MJPEG, Корпус IP67, Рабочие температуры -40..+60°С, Питание DC12В / PoE (макс. 15 Вт)</p> <p>Камера предназначена для распознавания</p>	Цена по запросу	
67	<p>IP-камера LTV CNE-621 58 в уличном кожухе с объективом и ИК-подсветкой, для распознавания на расстоянии от 5 до 10 м. (LTV CNE-621 58)</p> <p>←5-10 м→</p>	<p>IP-камера LTV CNE-621 58 в уличном кожухе с объективом и ИК-подсветкой, для распознавания на расстоянии от 5 до 10 м, ширина зоны контроля до 5 м.</p> <p>Разрешение 2Mpix 1920x1080, 1/2.8" CMOS, 0,005 лк - цвет, 0,001 лк ч/б ИК вкл.; моторизованный вариофокальный объектив f=2.8-12 мм, мех. ИК-фильтр, адаптивная ИК-подсветка до 50-70м., 25 к/с при разрешении 1920x1080 и ниже; сжатие H.265+/ H.265 / H.264 / MJPEG, три потока видео, поддержка ONVIF, детектор движения, аппаратный WDR (120дБ), 2D/3DNR, Micro SD (до 128Гб), аудио вход/выход, тревожный вход/выход; рабочая температура -40 °С...+60 °С, IP66/IP67, IK10; питание PoE/DC12V, Потребляемая мощность макс 12 Вт, 245x86x86 мм, 920 гр.</p> <p>Камера предназначена для распознавания</p>	Цена по запросу	

68	<p>IP-камера RVi-1NCT2075 (7-35) в уличном кожухе с объективом и ИК-подсветкой, для распознавания на расстоянии от 7 до 30 м. (RVi-1NCT2075 (7-35))</p> <p>←7-30 м→</p>	<p>RVi-1NCT2075 (7-35) в уличном кожухе с моторизированным объективом и ИК-подсветкой, для распознавания на расстоянии от 7 до 30 м, ширина зоны контроля до 5 м.</p> <p>Корпусная 2.0 мегапиксельная IP-камера День/Ночь в уличном кожухе с нагревательными элементами и ИК-подсветкой, 1/2.8" Progressive Scan CMOS, моторизированный вариообъектив 7 - 35 мм, аппаратный WDR 120дБ, 1920×1080 (25 к/сек), 0.003лк(день)/0лк(ночь). Убираемый ИК-фильтр, ИК-подсветка, H.264/MJPEG, Корпус IP67, Рабочие температуры -40..+60°С, Питание DC12В / PoE (макс. 16 Вт).</p> <p>Камера предназначена для распознавания</p>	Цена по запросу	
69	<p>IP-камера Hikvision iDS-2CD7A26G0-IZHS (8-32мм) в уличном кожухе с зум-объективом, для распознавания на расстоянии от 10 до 25 м (iDS-2CD7A26G0-IZHS (8-32))</p> <p>7-22</p> <p>←10-25 м→</p>	<p>IP-камера Hikvision iDS-2CD7A26G0-IZHS (8-32мм) в уличном кожухе с зум-объективом, для распознавания на расстоянии от 10 до 25 м, ширина зоны контроля до 5 м.</p> <p>Разрешение 2Мп, Матрица 1/1.8" Progressive Scan CMOS. Высокая чувствительность 0.001лк. Моторизированный вариообъектив 8 - 32мм с автофокусом, угол обзора 14,4-40,3°. Аппаратный WDR 140дБ. Слот для microSD до 256Гб. ИК-подсветка. Широкий температурный диапазон: -50 °С...+65 °С, IP67, Питание DC12В / PoE, Потребляемая мощность 18Вт макс.</p> <p>Камера предназначена для распознавания</p>	Цена по запросу	
70	<p>IP-камера Samsung XNB-6005P в сборе в уличном кожухе с объективом, для распознавания на расстоянии от 10 до 30 м (XNB6005P)</p> <p>←10-30 м→</p>	<p>IP-камера Samsung XNB-6005P в сборе в уличном кожухе с объективом, для распознавания на расстоянии от 10 до 30 м, ширина зоны контроля до 5 м. Подходит для высоких скоростей движения автомобилей.</p> <p>Сетевая видеокамера, 1/2", 2.17 МПикс, день/ночь, форматы сжатия H.264, H.265 и MJPEG, разрешение 1920x1080, 60 к/сек, 0,006лк(день)/0,0006лк(ночь), технология WDR до 150 дБ, вариофокальный объектив с АРД, f=12.5-50 мм, Ethernet 10T/100TX, Поддержка мультикаст, удаленная регулировка заднего фокуса. Рабочие температуры -55..+50 °С. Степень защиты IP67, питание ~220В, 50Гц (макс. 54Вт).</p> <p>Камера предназначена для распознавания</p>	Цена по запросу	

71	<p>Светодиодный инфракрасный прожектор D140-850-35 PT DC10,5-30В (D140-850-35 PT DC10,5-30В).</p> <p>Подходит для освещения зоны контроля шириной 5 м на расстоянии до 10 м, 24 Вт.</p> <p>←10 м→</p>	<p>Светодиодный инфракрасный прожектор D140-850-35 PT DC10,5-30В Подходит для освещения зоны контроля шириной 5 м на расстоянии до 10 м. Для скорости автомобилей до 30 км/ч</p> <p>Уличный инфракрасный прожектор, длина волны 850 нм, угол излучения 35°, выносная ручная регулировка мощности излучения. Габариты (ШхВхГ):172х92х61мм, масса 1,0 кг, цвет корпуса – черный. Напряжение питания 220В 50Гц, потребляемая мощность 24 Вт, кабель питания имеет длину 1,2 м, степень защиты IP64, рабочие температуры -50..+40°С, в комплекте крепежный кронштейн.</p>	Цена по запросу	
72	<p>Светодиодный инфракрасный прожектор D140-850-15 PT DC10,5-30В (D140-850-15 PT DC10,5-30В).</p> <p>Подходит для освещения зоны контроля шириной 5 м на расстоянии до 18 м, 24 Вт.</p> <p>←18 м→</p>	<p>Светодиодный инфракрасный прожектор D140-850-15 PT DC10,5-30В Подходит для освещения зоны контроля шириной 5 м на расстоянии до 18 м. Для скорости автомобилей до 30 км/ч</p> <p>Уличный инфракрасный прожектор, длина волны 850 нм, угол излучения 15°, выносная ручная регулировка мощности излучения. Габариты (ШхВхГ):172х92х61мм, масса 1,0 кг, цвет корпуса – черный. Напряжение питания 10,5-30 В пост. тока, потребляемая мощность 24 Вт, кабель питания имеет длину 1,2 м, степень защиты IP64, рабочие температуры -50..+40°С, в комплекте крепежный кронштейн.</p>	Цена по запросу	
73	<p>Светодиодный инфракрасный прожектор DL252-850-35 PT DC10,5-30В (DL252-850-35 PT DC10,5-30В).</p> <p>Подходит для освещения зоны контроля шириной 5 м на расстоянии до 10 м, 36 Вт.</p> <p>←10 м→</p>	<p>Светодиодный инфракрасный прожектор DL252-850-35 PT DC10,5-30В Подходит для освещения зоны контроля шириной 5 м на расстоянии до 10 м. Для скорости автомобилей до 70 км/ч</p> <p>Уличный инфракрасный прожектор, длина волны 850Нм, угол излучения 35°, выносная ручная регулировка мощности излучения. Габариты (ШхВхГ): 172х145х61мм, масса 1,6 кг, цвет корпуса – черный. Напряжение питания 10,5-30 В пост. тока, потребляемая мощность 36 Вт, кабель питания имеет длину 1,2 м, степень защиты IP64, рабочие температуры -50..+40°С, в комплекте крепежный кронштейн.</p>	Цена по запросу	

74	<p>Светодиодный инфракрасный прожектор DL252-850-15 PT DC10,5-30В</p> <p>Подходит для освещения зоны контроля шириной 5 м на расстоянии до 18 м, 36 Вт (DL252-850-15)</p> <p></p>	<p>Светодиодный инфракрасный прожектор DL252-850-15 PT DC10,5-30В</p> <p>Подходит для освещения зоны контроля шириной 5 м на расстоянии до 18 м. Для скорости автомобилей до 70 км/ч</p> <p>Уличный инфракрасный прожектор, длина волны 850нм, угол излучения 15°, выносная ручная регулировка мощности излучения. Габариты (ШхВхГ): 172x145x61мм, масса 1,6 кг, цвет корпуса – черный. Напряжение питания 10,5-30В пост. тока, потребляемая мощность 36 Вт, кабель питания имеет длину 1,2 м, степень защиты IP64, рабочие температуры -50..+40°С, в комплекте крепежный кронштейн.</p>	Цена по запросу	
75	<p>Светодиодный инфракрасный прожектор D252-850-15 PT DC10,5-30В (D252-850-15 PT PT DC10,5-30В).</p> <p>Подходит для освещения зоны контроля шириной 5 м на расстоянии до 18 м, 48 Вт</p> <p></p>	<p>Светодиодный инфракрасный прожектор D252-850-15 PT DC10,5-30В</p> <p>Подходит для освещения зоны контроля шириной 5 м на расстоянии до 18 м. Для скорости автомобилей до 150 км/ч</p> <p>Уличный инфракрасный прожектор, длина волны 850нм, угол излучения 15°, выносная ручная регулировка мощности излучения. Габариты (ШхВхГ): 172x180x61мм, масса 1,6 кг, цвет корпуса – черный. Напряжение питания 10,5-30В пост. тока, потребляемая мощность 48 Вт, кабель питания имеет длину 1,2 м, степень защиты IP64, рабочие температуры -50..+40°С, в комплекте крепежный кронштейн.</p>	Цена по запросу	
76	<p>Коммутатор Zyxel ES-105A (ES-105A)</p> <p>5x </p>	<p>Коммутатор (switch) Zyxel ES-105A</p> <p>5 портов Ethernet 10/100 Мбит/сек</p>	Цена по запросу	
77	<p>Коммутатор Hikvision DS-3E1105P-EI (DS-3E1105P-EI)</p> <p>1x  +4x </p>	<p>Неуправляемый 5-портовый PoE-коммутатор Hikvision DS-3E1105P-EI (DS-3E1105P-EI)</p> <p>4 порта RJ-45 100М PoE для подключения устройств с возможностью подачи питания к ним по витой паре, а также одним uplink портом 100М Ethernet. Поддерживаются стандарты PoE: IEEE802.3af (до 15.4Вт) и IEEE802.3at (до 30 Вт). Бюджет PoE: 60 Вт. Максимальная потребляемая мощность коммутатора не превышает 65 Вт, питание 48ВDC, 1,35 А. 105 x 27,6 x 83,1 мм, вес – 0.22 кг.</p>	Цена по запросу	

78	Коммутатор Hikvision DS-3E0109P-E/M(B) (DS-3E0109P-E/M(B)) 	Неуправляемый 9-портовый PoE-коммутатор Hikvision DS-3E0109P-E/M(B) 8 портов RJ-45 100M PoE для подключения устройств с возможностью подачи питания к ним по Ethernet, а также одним uplink портом 100M Ethernet. Поддерживаются стандарты PoE: IEEE802.3af (до 15.4 Вт) и IEEE802.3at (до 30 Вт). Бюджет PoE: 60 Вт. Максимальная потребляемая мощность коммутатора не превышает 65 Вт, Питание 48VDC, 1,35 А. Пропускная способность 1,8 Гб/с. Габариты – 179x93,1x27,6 мм, вес – 0.35 кг.	Цена по запросу	
79	Коммутатор Hikvision DS-3E0109P-E(C) (DS-3E0109P-E(C)) 	Неуправляемый 9-портовый PoE-коммутатор Hikvision DS-3E0109P-E(C) 8 портов RJ-45 100M PoE для подключения устройств с возможностью подачи питания к ним по Ethernet, а также одним uplink портом 100M Ethernet. Поддерживаются стандарты PoE: IEEE802.3af (до 15.4 Вт) и IEEE802.3at (до 30 Вт). Бюджет PoE: 115 Вт. Максимальная потребляемая мощность коммутатора не превышает 120 Вт, питание 48VDC, 2,5 А. Пропускная способность 1.8Гб/с. Габариты – 179x93,1x27,6 мм, вес – 0.35 кг.	Цена по запросу	
80	Неуправляемый 18-портовый PoE-коммутатор Hikvision DS-3E0318P-E/M(B) (DS-3E0318P-E/M(B)) 	Неуправляемый 18-портовый PoE-коммутатор DS-3E0318P-E/M(B) 16 портов PoE 10/100M RJ45 для подключения устройств с возможностью подачи питания к ним по Ethernet, а также одним uplink портом 100M и одним uplink комбо-портом (1000M Ethernet/1000M SFP). Коммутационная матрица 7.2 Гб/с, Стандарт PoE IEEE802.3af, IEEE802.3at, Макс. PoE порты 30Вт, Бюджет PoE: 130 Вт, Питание 100-240В AC, Потребляемая мощность ≤250Вт, Рабочие условия 0°С— 40°С, влажность 5 % ~ 95 % (без конденсата). Длина линии связи между коммутаторами ограничена типом используемого SFP-модуля (550 м, 2 км, 10, км, 40 км, 80 км)	Цена по запросу	
81	Неуправляемый 18-портовый PoE-коммутатор Hikvision DS-3E0318P-E(B) (DS-3E0318P-E(B)) 	Неуправляемый 18-портовый PoE-коммутатор DS-3E0318P-E(B) 16 портов PoE 10/100M RJ45 для подключения устройств с возможностью подачи питания к ним по Ethernet, а также двумя uplink комбо-портами (1000M Ethernet/1000M SFP). Коммутационная матрица 7.2 Гб/с, Стандарт PoE IEEE802.3af, IEEE802.3at, Бюджет PoE: 230 Вт, Питание 100-240В AC, Потребляемая мощность ≤250Вт, Рабочие условия 0°С— 40°С, влажность 5 % ~ 95 % (без конденсата), Размеры 440мм*220,8мм*44мм, Вес 2.65 кгДлина линии связи между коммутаторами ограничена типом используемого SFP-модуля (550 м, 2 км, 10, км, 40 км, 80 км).	Цена по запросу	

82	Блок питания MDR-60-12 (MDR-60-12)	Блок питания MDR-60-12 Выходное напряжение 12В, мощность 60Вт. Крепление на DIN-рейку. Позволяет подключить до 4 видеокамер или 1-2 ИК-прожектора (в зависимости от мощности).	Цена по запросу	
83	Блок питания MDR-100-24 (MDR-100-24)	Блок питания MDR-100-24 Выходное напряжение 24В, мощность 100Вт. Крепление на DIN-рейку. Для питания ИК-прожекторов.	Цена по запросу	
84	Светофор 2-х секционный красный/зеленый, LED-матрица 25+25, 24 В. (ASF25L2RV)	Светофор 2-х секционный красный/зеленый, LED-матрица 25+25, 24 В. Напряжение питания 24В, Потребляемая мощность 3 Вт, степень защиты IP65. Кронштейн имеет поворотный механизм на 200° с шагом 3°. Корпус светофора из окрашенного алюминия. Возможно исполнение на 220В, 50 Гц (Цена 13 640 руб.) Габаритные размеры 180x290x410 мм.	Цена по запросу	
85	Светодиодное табло 96x65 (AM-HWLED96x64)	Табло светодиодное цветное, разрешение: 96x64, размеры (ШxВxГ): 101x69.5x9 см. контроллер: Listen LS-X1M. Питание 220В, интерфейс связи Ethernet, рабочие температуры -30..+50°С.	Цена по запросу	
86	Шкаф «Автомаршал» 2C(PoE)-2L-6I-6O (AM-2C(PoE)-2L-6I-6O)	Шкаф «Автомаршал» 2C(PoE)-2L-6I-6O для подключения 2 видеокамер, 2 ИК-прожекторов и управления шлагбаумом, светофорами Исполнение для размещения внутри помещения (шкаф герметичный, но без обогрева). В состав шкафа входит 5-портовый коммутатор, с PoE-портами для подключения 2 видеокамер, модуль ввода-вывода ET-7060 для подключения датчиков, шлагбаума и светофоров, блок питания MDR-60-24 для подключения двух ИК-прожекторов, 2 розетки на дин-рейку, автоматические выключатели (4 шт.), клеммы для удобного и быстрого подключения. Кабельные вводы снизу - сальники PG-25 - 8 штук.	Цена по запросу	

87	Уличный шкаф «Автомаршал» 2C(PoE)-2L-6I-6O-H (AM-2C(PoE)-2L-6I-6O-H)	<p>Уличный шкаф «Автомаршал» 2C(PoE)-2L-6I-6O-H для подключения 2 видеокамер, 2 ИК-прожекторов и управления шлагбаумом, светофорами</p> <p>Исполнение для размещения на улице (шкаф герметичный, с термостатом, обогревателем, козырьком и замком). В состав шкафа входит 5-портовый коммутатор, с PoE-портами для подключения 2 видеокамер, модуль ввода-вывода ET-7060 для подключения датчиков, шлагбаума и светофоров, блок питания MDR-60-24 для подключения двух ИК-прожекторов, 2 розетки на дин-рейку, автоматические выключатели (5 шт.), клеммы для удобного и быстрого подключения. Кабельные вводы снизу - сальники PG-25 - 8 штук.</p>	Цена по запросу	
88	Шкаф «Автомаршал» 4C(PoE)-4L-6I-6O (AM-4C(PoE)-4L-6I-6O)	<p>Шкаф «Автомаршал» 4C(PoE)-4L-6I-6O для подключения 4 видеокамер, 4 ИК-прожекторов и управления шлагбаумами, светофорами</p> <p>Исполнение для размещения внутри помещения (шкаф герметичный, но без обогрева). В состав шкафа входит 9-портовый коммутатор, с PoE-портами для подключения 4 видеокамер, модуль ввода-вывода ET-7060 для подключения датчиков, шлагбаума и светофоров, 2 блока питания MDR-60-24 для подключения четырех ИК-прожекторов, 2 розетки на дин-рейку, автоматические выключатели (5 шт.), клеммы для удобного и быстрого подключения. Кабельные вводы снизу - сальники PG-25 - 12 штук.</p>	Цена по запросу	
89	Уличный шкаф «Автомаршал» 4C(PoE)-4L-6I-6O-H (AM-4C(PoE)-4L-6I-6O-H)	<p>Уличный шкаф «Автомаршал» 4C(PoE)-4L-6I-6O-H для подключения 4 видеокамер, 4 ИК-прожекторов и управления шлагбаумом, светофорами</p> <p>Исполнение для размещения на улице (шкаф герметичный, с термостатом, обогревателем, козырьком и замком). В состав шкафа входит 9-портовый коммутатор, с PoE-портами для подключения 4 видеокамер, модуль ввода-вывода ET-7060 для подключения датчиков, шлагбаума и светофоров, блок питания MDR-60-24 для подключения четырех ИК-прожекторов, 2 розетки на дин-рейку, автоматические выключатели (6 шт.), клеммы для удобного и быстрого подключения. Кабельные вводы снизу - сальники PG-25 - 12 штук.</p>	Цена по запросу	
90	Установочный комплект ПО «Автомаршал», «Автомаршал.Gate» (AM-InstallKit)	<p>Установочный комплект ПО «Автомаршал», «Автомаршал.Gate» включает USB ключ защиты Guardant Code, USB-накопитель с дистрибутивом и руководством пользователя «Автомаршал» в упаковке с магнитным клапаном. Может быть использован для обеспечения запаса на складе партнера/дистрибьютора. При приобретении лицензии на программное обеспечение «Автомаршал», «Автомаршал.Gate» стоимость лицензии будет уменьшена на стоимость установочного комплекта.</p>	5,500.00	



ПРАЙС-ЛИСТ КОМПЛЕКСНОГО РЕШЕНИЯ ДЛЯ РАСПОЗНАНИЯ НОМЕРОВ АВТОМОБИЛЕЙ (ГРНЗ) Смарт-камера VIRIS
Розничные цены, действительны с 09.03.2022

№ п.п.	Краткое наименование	Описание	Розничная цена, руб.	Примечание
91	Смарт-камера VIRIS-200-1RU (VIRIS-200-1RU) 	<p>БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ</p> <p>Программно-аппаратный комплекс распознавания автомобильных номеров VIRIS, скорость автомобилей до 200 км/час, ширина зоны распознавания ГРНЗ до 7 м, дистанция распознавания ГРНЗ 5-40 м; распознаваемые типы номеров: Российская Федерация (RU)</p> <p>Функционал смарт-камеры VIRIS: распознавание ГРНЗ автомобилей, видеонаблюдение, фотофиксация, ведение базы данных распознанных ГРНЗ, формирование различных форм отчетов, Web-клиент «Автомаршал». Поддержка распознавания ГРНЗ одной страны на выбор, по умолчанию Российская Федерация (RU). Полный список поддерживаемых стран см. в разделе «Список поддерживаемых стран».</p> <p>Гарантия на смарт-камеру VIRIS 12 месяцев.</p> <p>Встроенная ИК-подсветка для обеспечения распознавания ГРНЗ на расстоянии до 20 метров в полной темноте, защита стекла от запотевания и обмерзания, функция «холодного» старта, работа в диапазоне температур от -55° до +50°С, класс защиты IP66. AC220В; вес 5,1кг; габариты без учета кронштейна (ШхВхД): 160x165x425 мм.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПЛАТНЫЕ ОПЦИИ (стоимость смарт-камеры VIRIS с дополнительными опциями предоставляется по запросу):</p> <ol style="list-style-type: none">1. Дополнительный канал видеонаблюдения (с возможностью просмотра видео, но без функции распознавания. Требуется отдельная IP-камера)2. Программный модуль для подключения радара3. Модуль контроля пересечения стоп-линии4. Модуль наличия полиса ОСАГО5. Распознавание номеров дополнительных стран (одна страна, все страны, страны СНГ, страны Евросоюза)6. Обновление программного обеспечения7. Арктическое исполнение (работа в диапазоне температур от -70°до +50°С)	280,000.00	Цена включает НДС 20%

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СМАРТ-КАМЕРЫ VIRIS

92	Модуль ввода-вывода для взаимодействия с внешними устройствами VIRIS-I/O (VIRIS-I/O)	Модуль ввода-вывода: Количество входов - 2 Количество выходов релейных - 2 Количество выходов 'открытый коллектор' - 2 Максимальная коммутируемая нагрузка (реле) 240W Максимальная коммутируемая нагрузка (открытый коллектор) 5V 500ma	Цена по запросу	
93	ИК прожектор для обеспечения распознавания ГПЗ в темное время суток на расстоянии 9 - 32 метров (VIRIS-IR) 	Уличный инфракрасный прожектор, габариты (ШхВхГ): 172x180x61мм, масса 2,6 кг, цвет корпуса – черный. Напряжение питания 230АС, потребляемая мощность 52 Вт, степень защиты IP66, рабочие температуры - 25..+40°С	Цена по запросу	
94	VIRIS в арктическом исполнении. Дополнительный комплект к смарт-камере VIRIS XX-XRU для работы в диапазоне температур -70°... +50°С (VIRIS-Arctic)	Дополнительный комплект к смарт-камере VIRIS XX-XRU для работы в диапазоне температур -70°... +50°С с 6 внутренними обогревателями и обогревателем стекла; защита от «холодного» старта; АС220В; -70°... +50°С; IP68; вес 5,6кг; габариты без учета кронштейна (ШхВхД): 160x165x425 мм.	Цена по запросу	
95	Адаптер столбового крепления для смарт-камеры VIRIS	Адаптер столбового крепления для смарт-камеры VIRIS (столб Ø 83-178 мм)	 Цена по запросу	

ООО «Малленом Системс», ул. Metallургов, д. 21-Б, г. Череповец, Вологодская обл., Россия, 162606
 GPS: N59°07.793', E37°53.827' (59.129883, 37.897117), тел.: тел.: 8-800-700-35-17, +7 (8202) 20-16-35
 e-mail: info@mallenom.ru, web: www.mallenom.ru



AUTOMARSHAL

ПРАЙС-ЛИСТ СИСТЕМЫ РАСПОЗНАВАНИЯ НОМЕРОВ АВТОМОБИЛЕЙ «АВТОМАРШАЛ»

действителен с 09.03.2022

СПИСОК ПОДДЕРЖИВАЕМЫХ СТРАН

№ п.п.	Страна	Программный модуль «Распознавание номеров стран Евросоюза» AM-AddCountryEU	Программный модуль «Распознавание номеров стран СНГ» AM-AddCountryCIS	Программный модуль «Распознавание номеров всех поддерживаемых стран» AddCountryALL
1	Абхазия (AB)		✓	✓
2	Азербайджан (AZ)		✓	✓
3	Армения (AM)		✓	✓
4	Беларусь (BY)		✓	✓
5	Бельгия (BE)	✓		✓
6	Болгария (BG)	✓		✓
7	Великобритания (GB)	✓		✓
8	Венгрия (HU)	✓		✓
9	Вьетнам (VN)			✓
10	Германия (DE)	✓		✓
11	Гонконг (HK)			✓
12	Греция (GR)	✓		✓
13	Грузия (GE)			✓
14	Израиль (IL)			✓
15	Ирландия (IE)	✓		✓
16	Испания (ES)	✓		✓
17	Италия (IT)	✓		✓
18	Казахстан (KZ)		✓	✓
19	Катар (QA)			✓
20	Косово (RKS)	✓		✓
21	Кувейт (KW)			✓
22	Кыргызстан (KG)		✓	✓
23	Латвия (LV)	✓		✓
24	Литва (LT)	✓		✓
25	Люксембург (LU)	✓		✓
26	Молдова (MD)		✓	✓
27	Монголия (MN)		✓	✓
28	Нидерланды (NL)	✓		✓
29	ОАЭ (AE)			✓
30	Польша (PL)	✓		✓

31	Португалия (PT)	✓		✓
32	Россия (RU)		✓	✓
33	Румыния (RO)	✓		✓
34	Таджикистан (TJ)		✓	✓
35	Турция (TR)			✓
36	Туркменистан (TM)			✓
37	Узбекистан (UZ)		✓	✓
38	Украина (UA)		✓	✓
39	Финляндия (FI)	✓		✓
40	Франция (FR)	✓		✓
41	Черногория (ME)	✓		✓
42	Чехия (CZ)	✓		✓
43	Швеция (SE)	✓		✓
44	Эстония (EE)	✓		✓
45	Южная Корея (KR)			✓
46	Южная Осетия (OS)		✓	✓

ООО «Малленом Системс», ул. Metallургов, д. 21-Б, г. Череповец, Вологодская обл., Россия, 162606

GPS: N59°07.793', E37°53.827' (59.129883, 37.897117), тел.: тел.: 8-800-700-35-17, +7 (8202) 20-16-35

e-mail: info@mallenom.ru, web: www.mallenom.ru

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

Условия оплаты: 100% предоплата.

Доставка программного обеспечения с аппаратным ключом защиты осуществляется службами доставки до указанного адреса и занимает от 1 до 5 дней в зависимости от региона.

Отправка программного обеспечения с электронным ключом защиты осуществляется по электронной почте в течение 1 дня после получения оплаты.

Отправка оборудования – в течение 3-20 рабочих дней после оплаты.

Для консультаций и получения конкретного КП обращайтесь к менеджерам:

8-800-700-35-17 (доб. 1) (с 9:00 до 18:00 мск)

info@mallenom.ru

Техническая поддержка:

8-800-700-35-17 (доб. 4) (с 10:00 до 17:00 мск)

support@mallenom.ru

Сайт тех. поддержки: support.mallenom.ru



ООО «Малленом Системс», ул. Metallургов, д. 21-Б, г. Череповец, Вологодская обл., Россия, 162606

GPS: N59°07.793', E37°53.827' (59.129883, 37.897117), тел.: 8-800-700-35-17, +7 (8202) 20-16-35

e-mail: info@mallenom.ru, web: www.mallenom.ru