



















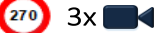
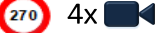
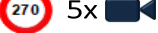
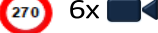
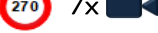
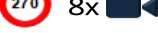
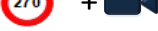




№ п.п.	Краткое наименование (артикул)	Кол-во каналов распознавания	Описание	Розничная цена*, руб.
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ "АВТОМАРШАЛ"				
1	Автомаршал-30-1-RU (AM-30-1RU)  1x 	1	Программное обеспечение «Автомаршал»: распознавание номеров автомобилей на скорости до 30 км/ч, видеонаблюдение, ведение базы 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. Обновление программного обеспечения «Автомаршал» и «Автомаршал.Gate» 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	29 900,00
2	Автомаршал-30-2-RU (AM-30-2RU)  2x 	2		49 900,00
3	Автомаршал-30-3-RU (AM-30-3RU)  3x 	3		69 900,00
4	Автомаршал-30-4-RU (AM-30-4RU)  4x 	4		81 900,00
5	Автомаршал-30-5-RU (AM-30-5RU)  5x 	5		91 900,00
6	Автомаршал-30-6-RU (AM-30-6RU)  6x 	6		101 900,00
7	Автомаршал-30-7-RU (AM-30-7RU)  7x 	7		111 900,00
8	Автомаршал-30-8-RU (AM-30-8RU)  8x 	8		121 900,00
9	Автомаршал-30-E (AM-30-E)  + 	Дополнительный канал к СУЩЕСТВУЮЩЕЙ лицензии		20 000,00
10	Автомаршал-270-1-RU (AM-270-1RU)  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):	55 000,00
11	Автомаршал-270-2-RU (AM-270-2RU)  2x 	2		70 000,00











12	Автомаршал-270-3-RU (AM-270-3RU) 	3	1. Программный модуль взаимодействия с внешними устройствами (шлагбаумы, светофоры, датчики и т.д.) 2. Web-клиент «Автомаршал» 3. Автомаршал-Клиент	85 000,00
13	Автомаршал-270-4-RU (AM-270-4RU) 	4	4. Один канал видеонаблюдения в составе системы «Автомаршал» (с возможностью просмотра видео, но без функции распознавания) 5. Программный модуль для подключения радара	100 000,00
14	Автомаршал-270-5-RU (AM-270-5RU) 	5	6. Программный модуль для подключения светодиодного экрана 7. Программный модуль для передачи данных во внешнюю базу данных 8. Распознавание номеров дополнительных стран	115 000,00
15	Автомаршал-270-6-RU (AM-270-6RU) 	6	9. Программный модуль "Передний и задний номер" 10. Программный модуль "Считыватели карт" 11. Программный модуль "RFID-считыватели"	130 000,00
16	Автомаршал-270-7-RU (AM-270-7RU) 	7	12. Обновление программного обеспечения «Автомаршал» и «Автомаршал.Gate» Примечание: в течение 12 месяцев с момента приобретения обновление программного обеспечения "Автомаршал" производится бесплатно, пуско-наладка 1 канала распознавания В ПОДАРОК.	145 000,00
17	Автомаршал-270-8-RU (AM-270-8RU) 	8	*Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ	160 000,00
18	Автомаршал-270-E (AM-270-E) 	Дополнительный канал к СУЩЕСТВУЮЩЕЙ лицензии		25 000,00

ООО «Малленом Системс», ул. Metallургов, д. 21-Б, г. Череповец, Вологодская обл., Россия, 162610

GPS: N59°07.793', E37°53.827' (59.129883, 37.897117), тел.: тел.: 8-800-700-35-17, +7 (8202) 20-16-35, факс: +7 (8202) 20-16-34

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



№ 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)	16 000,00
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". Пакеты стран - см. раздел доп.программные модули	28 000,00
21	Автомаршал.Gate-30-3-RU (AMGate-30-3RU)  3x 	3	Примечание: в течение 12 месяцев с момента приобретения обновление программного обеспечения "Автомаршал.Gate" производится бесплатно, пуско-наладка 1 канала распознавания В ПОДАРОК.	40 000,00
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	52 000,00
23	Автомаршал.Gate-30-E (AMGate-30-E)  + 	Дополнительный канал распознавания к СУЩЕСТВУЮЩЕЙ лицензии Автомаршал.Gate		12 000,00

ООО «Малленом Системс», ул. Металлургов, д. 21-Б, г. Череповец, Вологодская обл., Россия, 162610

GPS: N59°07.793', E37°53.827' (59.129883, 37.897117), тел.: тел.: 8-800-700-35-17, +7 (8202) 20-16-35, факс: +7 (8202) 20-16-34

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



№ 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	10 000,00
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).	7 500,00
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.	10 000,00
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 видеокamer, подключенных к Автомаршал или любых других камер требуется приобрести программный модуль AM-Video1 на каждую подключаемую видеокamerу.	12 000,00
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 видеокamerы (с возможностью просмотра видео, но без функции распознавания). Можно настроить сохранение стоп-кадра с обзорной видеокamerы в момент распознавания - например, для фиксации груза в кузове авто или общего вида в зоне контроля.	3 000,00
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 видеокamer. Подходит для применения в составе АПК	20 000,00
30	Распознавание номеров дополнительной страны (AM-AddCountry1)	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". 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.	5 000,00
31	Распознавание номеров стран СНГ (AM-AddCountryCIS)	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". Лицензия на сервер, вне зависимости от числа каналов распознавания. Примечание: обеспечивается эффективное распознавание автономеров до 3-х стран одновременно.	10 000,00

32	Распознавание номеров стран Евросоюза (AM-AddCountryEU)	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". Лицензия на сервер, вне зависимости от числа каналов распознавания. Примечание: обеспечивается эффективное распознавание автономеров до 3-х стран одновременно.	15 000,00
33	Распознавание номеров всех поддерживаемых стран (AM-AddCountryEU)	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". Лицензия на сервер, вне зависимости от числа каналов распознавания. Примечание: обеспечивается эффективное распознавание автономеров до 3-х стран одновременно.	20 000,00
34	Программный модуль для подключения радара (AM-Radar)	Программный модуль «Измерение скорости» позволяет подключить к системе радар Искра ДА/40 (данные измерения скорости записываются в БД вместе с результатами распознавания), имеется возможность выводить оповещения о превышении скорости и передавать события во внешние системы. Модуль лицензируется по числу каналов измерения скорости (радар фиксирует скорость движения по одной полосе движения). Указана стоимость лицензии на 1 канал. Примечание: обмен данными с радаром Искра ДА/40 выполняется через интерфейс RS-232. Соответственно, компьютер должен иметь столько COM-портов, сколько требуется подключить к нему радаров.	10 000,00
35	Программный модуль для связи переднего и заднего номеров грузовика и прицепа (AM-FBP)	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. Примечание: для работы модуля необходимо установить в дорожное полотно 1 или 2 индукционных датчика.	20 000,00
36	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.	5 000,00
37	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.	10 000,00
38	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	1 000,00
39	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%	9 000,00

ООО «Малленом Системс», ул. Металлургов, д. 21-Б, г. Череповец, Вологодская обл., Россия, 162610
GPS: N59°07.793', E37°53.827' (59.129883, 37.897117), тел.: тел.: 8-800-700-35-17, +7 (8202) 20-16-35, факс: +7 (8202) 20-16-34
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




AUTOMARSHAL

ПРАЙС-ЛИСТ СИСТЕМЫ РАСПОЗНАВАНИЯ НОМЕРОВ АВТОМОБИЛЕЙ "АВТОМАРШАЛ"

Розничные цены, действительны с 01.02.2020

ПАКЕТЫ ТЕХПОДДЕРЖКИ

№ п.п.	Наименование услуги	Описание	Розничная цена, руб. (включая НДС 20%)	
			1 месяц	12 месяцев
40	Пакет услуг техподдержки «Бизнес» НОВИНКА	<p>Неограниченное количество обращений в техподдержку. Консультации по функциональным возможностям ПО «Автомаршал».</p> <p>Обновление ПО. Доступно на год в рамках действующей лицензии.</p> <p>Доступ к персональному кабинету на портале самообслуживания, доступ к базе знаний Автомаршал.</p> <p>Offline-поддержка (e-mail, сайт техподдержки, форум) и Online-поддержка (телефон, мессенджер, удаленное подключение).</p> <p>AM-INSTALL: Установка ПО «Автомаршал». Консультация по настройке ПО «Автомаршал» через удаленное подключение специалиста.</p> <p>AM-CAMSETUP1: Удаленная помощь в пуско-наладке и оптимизации всех каналов распознавания. Экспертная настройка параметров всех камер на объекте, оптимизация и заведение потока в ПО. Настройка видеокамеры. При покупке у нас видеокамеры она может быть настроена и протестирована нашими специалистами в соответствии с рекомендациями для использования с ПО «Автомаршал» и условиями использования на объекте внедрения. Возможна настройка путем удаленного подключения специалистами техподдержки.</p> <p>AM-STP2: Экспертная пуско-наладка ПО «Автомаршал» – настройка логики управления внешними устройствами.</p> <p>AM-STP3: Экспертная пуско-наладка ПО «Автомаршал» – составление индивидуальных отчетов на основании конструктора отчетов «Автомаршал».</p>	10 000,00	70 000,00






41	Пакет услуг техподдержки «Премиум» 	Неограниченное количество обращений в техподдержку. Консультации по функциональным возможностям ПО «Автомаршал» Обновление ПО. Доступно на год в рамках действующей лицензии. Доступ к персональному кабинету на портале самообслуживания, доступ к базе знаний Автомаршал. Offline-поддержка (e-mail, сайт ТП, форум) и Online-поддержка (телефон, мессенджер, удаленное подключение). AM-INSTALL: Установка ПО «Автомаршал». Консультация по настройке ПО «Автомаршал» через удаленное подключение специалиста. AM-CAMSETUP1: Удаленная помощь в пуско-наладке и оптимизации всех каналов распознавания. Экспертная настройка параметров всех камер на объекте, оптимизация и заведение потока в ПО. Настройка видеокамеры. При покупке видеокамеры она может быть настроена и протестирована нашими специалистами в соответствии с рекомендациями для использования с ПО «Автомаршал» и условиями использования на объекте внедрения. Возможна настройка путем удаленного подключения специалистами ТП. AM-STP2: Экспертная пуско-наладка ПО «Автомаршал» – настройка логики управления внешними устройствами. AM-STP3: Экспертная пуско-наладка ПО «Автомаршал» – составление индивидуальных отчетов на основании конструктора отчетов «Автомаршал». Диагностика и восстановление ПО после сбоев. Настройка удаленного подключения, резервное копирование и восстановление данных в БД. Консультация по конфигурированию сетевых настроек элементов системы, настройке серверов и ПО синхронизации времени. AM-ZABVIX: Автомаршал-Сервис мониторинга работоспособности (до 5 ПК). Управление приоритетами. Персональный менеджер, ведущий проект.	12 000,00	120 000,00
----	---	--	-----------	------------







УСЛУГИ ТЕХПОДДЕРЖКИ





№ п.п.	Наименование услуги	Описание	Розничная цена, руб. (включая НДС 20%)
42	Экспертная пуско-наладка 1 канала распознавания программного обеспечения «Автомаршал» (AM-STP1)	Экспертная пуско-наладка программного обеспечения «Автомаршал» путем удаленного подключения наших специалистов к компьютеру конечного пользователя. Стоимость за 1 канал распознавания. Примечание: необходимо обеспечить скорость подключения не менее 1 Мбит/сек для исходящего трафика.	2 500,00
43	Экспертная пуско-наладка программного обеспечения «Автомаршал» - Настройка логики управления внешними устройствами (AM-STP2)	Экспертная пуско-наладка программного обеспечения «Автомаршал» - Настройка логики управления внешними устройствами 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. Стоимость за настройку управления на одном экземпляре ПО Автомаршал. Примечание: необходимо обеспечить скорость подключения не менее 1 Мбит/сек для исходящего трафика.	3 000,00




44	Экспертная пуско-наладка программного обеспечения «Автомаршал» - Составление индивидуальных отчетов на основании индивидуальных отчетов на основании конструктора отчетов "Автомаршал" (AM-STR3)	Экспертная пуско-наладка программного обеспечения «Автомаршал» - Составление индивидуальных отчетов на основании конструктора отчетов "Автомаршал" Экспертная пуско-наладка выполняется путем удаленного подключения наших специалистов к компьютеру конечного пользователя. Специалисты подготовят индивидуальные персонифицированные шаблоны отчетов в конструкторе отчетов "Автомаршал". Стоимость за настройку одной формы отчета. Примечание: необходимо обеспечить скорость подключения не менее 1 Мбит/сек для исходящего трафика.	3 000,00
45	Установка программного обеспечения «Автомаршал» (AM-INSTALL)	Установка программного обеспечения «Автомаршал» При покупке у нас ПК распознавания, по желанию пользователя на него может быть установлено приобретенное ПО «Автомаршал».	1 500,00
46	Настройка видеочамеры (AM-CAMSETUP1)	Настройка видеочамеры 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.	1 000,00
47	Автомаршал-Сервис мониторинга работоспособности (до 5 компьютеров) (AM-ZABBIX) ZABBIX	Мониторинг работоспособности После установки и настройки zabbix-агента пользователь сможет получать уведомления о превышении заданного уровня загрузки процессора, объеме жесткого диска и работоспособности системы. Примечание: стоимость указана за один месяц.	5 000,00
48	Настройка удаленного подключения, резервное копирование и восстановление данных в БД, восстановление настроек (повторная пуско-наладка) НОВИНКА	Установка ПО «Автомаршал», пуско-наладочные работы по восстановлению настроек системы и БД.	5 000,00









№ п.п.	Наименование продукции (артикул)	Описание	Розничная цена, руб. (включая НДС 20%)	Фото
ОБОРУДОВАНИЕ				
49	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	55 200,00	
50	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	70 400,00	
51	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	86 700,00	
52	Монитор HP ProDisplay P244 (HP-P244) НОВИНКА	Монитор HP ProDisplay P244 Диагональ экрана - 23,8", разрешение экрана 1920x1080 (16:9 - широкий экран). Тип матрицы: IPS, покрытие экрана: матовое, подключение: HDMI, DisplayPort, VGA (D-Sub)	11 990,00	
53	Монитор DELL P2719H (D-2719H) НОВИНКА	Монитор DELL P2719H Диагональ экрана 27", разрешение экрана: 1920x1080 (16:9). Тип матрицы экрана IPS, покрытие экрана: матовое, подключение: HDMI, DisplayPort, VGA (D-Sub)	23 250,00	




54	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 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 – 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>	<p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">9 900,00</p>	
55	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>	<p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">11 000,00</p>	
56	Модуль ввода - вывода, 11 каналов силовых реле, ET-7261, Ethernet интерфейс (ET-7261)	<p>Ethernet-модуль ввода-вывода ICP DAS ET-7261</p> <p>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>	<p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">13 100,00</p>	




57	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</p> <p>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>	<p style="text-align: center;">  6 800,00 </p>	
58	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°C 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>	<p style="text-align: center;">2 500,00</p>	
59	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>	<p style="text-align: center;">17 100,00</p>	










60	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>	15 250,00	
61	<p>IP-камера Arix - Bullet / M2 2812 (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 2812-II)</p> <p>←5-10 м→</p>	<p>IP-камера Arix - Bullet / M2 2812 (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" Sony BSI STARVIS, 0,002/0.0002/0лк ИК вкл.; f=2.8-12мм, 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 (140дБ), 2D/3DNR, ROI, Micro SD, аудио вход/выход, тревожный вход/выход; рабочая температура -60° + 60°С, IP67; питание PoE/DC12V, 9W, 253x86x71 мм, 580 гр.</p> <p>Камера настроена для распознавания</p>	12 500,00	
62	<p>IP-камера IPC-HFW5231EP-ZE в уличном кожухе с объективом и ИК-подсветкой, для распознавания на расстоянии от 5 до 10 м. (IPC-HFW5231EP-ZE)</p> <p>←5-10 м→</p>	<p>IP-камера Dahua IPC-HFW5231EP-ZE 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>Корпусная 2.0 мегапиксельная IP-камера День/Ночь в уличном кожухе с нагревательными элементами и ИК-подсветкой, 1/2.8" 2 Megapixel STARVIS™ CMOS, моторизированный вариообъектив 2.7 - 13.5мм, аппаратный WDR 120дБ, 1920x1080 (50 к/сек), 0,05лк(день)/0(вкл ик). Убираемый ИК-фильтр, ИК-подсветка, H.264, Корпус IP67, Рабочие температуры -30..+60°С, Питание DC12В / PoE (макс. 13 Вт)</p> <p>Камера настроена для распознавания</p>	22 390,00	






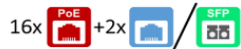



63	<p>IP-камера Hikvision DS-2CD2643G0-IZS в уличном кожухе с объективом и ИК-подсветкой, для распознавания на расстоянии от 5 до 10 м. (DS-2CD2643G0-IZS)</p> <p>←5-10 м→</p>	<p>IP-камера Hikvision DS-2CD2643G0-IZS в уличном кожухе с моторизированным объективом и ИК-подсветкой, для распознавания на расстоянии 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), 0,01лк(день)/0,018лк(ночь). Убираемый ИК-фильтр, ИК-подсветка, H.264/MJPEG, Корпус IP67, Рабочие температуры -40..+60°C, Питание DC12В / PoE (макс. 18 Вт)</p> <p>Камера настроена для распознавания</p>	24 690,00	
64	<p>IP-камера RVI-IPC42Z5 (7-35) в уличном кожухе с объективом и ИК-подсветкой, для распознавания на расстоянии от 7 до 30 м. (RVI-IPC42Z5 (7-35))</p> <p>←10-30 м→</p>	<p>IP-камера RVI-IPC42Z5 (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, 2688x1520 (25 к/сек), 0,01лк(день)/0,018лк(ночь). Убираемый ИК-фильтр, ИК-подсветка, H.264/MJPEG, Корпус IP67, Рабочие температуры -40..+60°C, Питание DC12В / PoE (макс. 18 Вт).</p> <p>Камера настроена для распознавания</p>	26 400,00	
65	<p>IP-камера Beward B2710RZK (7-22мм) в уличном кожухе с зум-объективом, для распознавания на расстоянии от 10 до 20 м (B2710RZK (7-22))</p> <p>←10-20 м→</p>	<p>IP-камера Beward B2710RZK (7-22мм) в уличном кожухе с зум-объективом, для распознавания на расстоянии от 10 до 20 м, ширина зоны контроля до 5 м.</p> <p>2 Мп, 1/2.8" КМОП SONY Exmor, 0.01 лк (день)/0.005 лк (ночь), H.264/MJPEG, 1920x1080 25 к/с, моторизованный варифокальный объектив 7-22 мм, угол обзора от 17 до 39° (по горизонтали), от 9.5 до 21.4° (по вертикали), APД, варифокальная ИК-подсветка (до 120 м), DWDR, 2D/3DNR, Питание 12 В 2 А (DC), обогрев/вентилятор, IP66, от -60 до +50°C. Исполнения в двух цветах: черный, белый. Гарантия 1 год.</p> <p>Камера настроена для распознавания</p>	32 300,00	





66	<p>IP-камера Hikvision DS-2CD4A26FWD-IZHS (8-32мм) в уличном кожухе с зум-объективом, для распознавания на расстоянии от 15 до 40 м (DS-2CD4A26FWD-IZHS (8-32))</p> <p>10-25 м →</p>	<p>IP-камера Hikvision DS-2CD4A26FWD-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 0.002лк. Моторизированный вариообъектив 8 - 32мм с автофокусом, угол обзора 13,5-42,2°. Аппаратный WDR 120дБ. Слот для microSD до 128Гб. ИК-подсветка до 10м. Широкий температурный диапазон: -50 °С...+60 °С, IP67, Питание DC12В / PoE, Потребляемая мощность 20.7Вт макс.</p> <p>Камера преднастроена для распознавания</p>	59 990,00	
67	<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 преднастроена для распознавания</p>	<p>ЦЕНА СНИЖЕНА →</p> <p>87 800,00</p>	
68	<p>IP-камера IDIS DC-T1244WR с моторизованным трансфокатором и мощной ИК-подсветкой (DC-T1244WR)</p> <p>17-30 м →</p>	<p>IP-камера IDIS DC-T1244WR с моторизованным трансфокатором и мощной ИК-подсветкой для распознавания на расстоянии от 17 до 30 м, ширина зоны контроля до 5 м.</p> <p>Матрица 1/2,8" CMOS, 2Мп (1920 x 1080) - 30 кадров/с, кодек H.264/MJPEG, моторизованный трансфокатор (f=9-22мм, F1.5), угол обзора по горизонтали от 14.2° до 35.7°</p> <p>4 видеопотока, ИК-подсветка (Дальность до 50м), Антивандальное исполнение / Класс защиты IP66</p> <p>Питание по PoE (IEEE 802.3af Класс 3) или 12В постоянного тока, потребление 9.6 Вт, рабочая температура от -40°С до +50 °С</p> <p>Камера преднастроена для распознавания</p>	115 999,00	




69	<p>IP-камера AXIS Q1700-LE в уличном кожухе с зум-объективом, для распознавания на расстоянии от 7 до 70 м (Q1700-LE)</p> <p>7-70 м →</p> <p>НОВИНКА</p>	<p>IP-камера AXIS Q1700-LE в уличном кожухе с зум-объективом, для распознавания на расстоянии от 7 до 70 м, ширина зоны контроля до 5 м</p> <p>Моторизированный объектив 18-137 мм, Сетевая видеочкама, 1/2.8", Progressive Scan RGB CMOS, день/ночь, Форматы сжатия H.264, M-JPEG, HDTV 1080p, разрешение 1920x1080, 50/60 к/сек (без WDR), технология WDR с функцией динамического контраста, 8-кратный оптический зум, предустановленные положения, встроенная ИК-подсветка, Поддержка мультикаст. Рабочие температуры -40...+60 °С. Питание PoE (макс. 12,95 Вт) или 20–28 В пост. тока (макс 13,5 Вт) или 20-24 В пер. тока.</p> <p>Камера преднастроена для распознавания</p>	125 750,00	
70	<p>Светодиодный прожектор белого света ЭРА LPR-50-2700K-M SMD PRO (LPR-50-2700K-M).</p> <p>Подходит для освещения зоны контроля шириной 5 м на расстоянии до 12 м, 50 Вт.</p> <p>12 м →</p>	<p>Светодиодный прожектор белого света ЭРА LPR-50-2700K-M SMD PRO. Подходит для освещения зоны контроля шириной 5 м на расстоянии до 12 м, 50 Вт. Для скорости автомобилей до 30 км/ч</p> <p>Напряжение питания ~100-270 В 50Гц, Мощность 50 Вт, Размеры 196x241x86 мм, Световой поток 4500 лм, Степень защиты оболочки прожектора IP65, Температура эксплуатации -30...+50 °С, Цветовая температура 2700 К, Масса 1,2 кг, Материал корпуса: Металл.</p> <p>Прожектор имеет высокочастотный импульсный источник питания, обеспечивает изображение с видеочкамеры без мерцания и "плывущих" полос</p>	2 990,00	
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 (ШxВxГ):172x92x61мм, 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>	7 600,00	

72	<p>Светодиодный инфракрасный прожектор D140-850-15 PT DC10,5-30В (D140-850-15 PT DC10,5-30В). 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 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>	7 600,00	
73	<p>Светодиодный инфракрасный прожектор DL252-850-35 PT DC10,5-30В (DL252-850-35 PT DC10,5-30В). 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 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>	11 670,00	
74	<p>Светодиодный инфракрасный прожектор DL252-850-15 PT DC10,5-30В Подходит для освещения зоны контроля шириной 5 м на расстоянии до 18 м, 36 Вт (DL252-850-15)</p> <p>←18 м→</p>	<p>Светодиодный инфракрасный прожектор DL252-850-15 PT DC10,5-30В Подходит для освещения зоны контроля шириной 5 м на расстоянии до 18 м. Для скорости автомобилей до 70 км/ч Уличный инфракрасный прожектор, длина волны 850Нм, угол излучения 15°, выносная ручная регулировка мощности излучения. Габариты (ШхВхГ): 172х145х61мм, 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>	11 670,00	

75	<p>Светодиодный инфракрасный прожектор D252-850-15 PT DC10,5-30В (D252-850-15 PT PT DC10,5-30В). Подходит для освещения зоны контроля шириной 5 м на расстоянии до 18 м, 48 Вт</p> 	<p>Светодиодный инфракрасный прожектор D252-850-15 PT DC10,5-30В Подходит для освещения зоны контроля шириной 5 м на расстоянии до 18 м. Для скорости автомобилей до 150 км/ч Уличный инфракрасный прожектор, длина волны 850Нм, угол излучения 15°, выносная ручная регулировка мощности излучения. Габариты (ШхВхГ): 172х180х61мм, 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>	13 190,00	
76	<p>Коммутатор Zyxel ES-105A (ES-105A)</p> 	<p>Коммутатор (switch) Zyxel ES-105A 5 портов Ethernet 10/100 Мбит/сек</p>	1 450,00	
77	<p>Коммутатор Hikvision DS-3E0108P-E (DS-3E0108P-E)</p> 	<p>Неуправляемый 8-портовый PoE-коммутатор Hikvision DS-3E0108P-E 8 портов 10/100М RJ45, из них 4 PoE 10/100М RJ45 для подключения устройств с возможностью подачи питания к ним по витой паре. Поддерживаются стандарты PoE: IEEE802.3af (до 15.4 Вт) и IEEE802.3at (до 30 Вт). Бюджет PoE: 58 Вт. Максимальная потребляемая мощность коммутатора не превышает 65 Вт, питание DC51В, 2.5А. Пропускная способность 1,6 Гб/с. Габариты – 235х103х27 мм, вес – 0.57 кг.</p>	5 290,00	
78	<p>Коммутатор Hikvision DS-3E0109P-E/M (DS-3E0109P-E/M)</p> 	<p>Неуправляемый 9-портовый PoE-коммутатор Hikvision DS-3E0109P-E/M 1 uplink порт 100М + 8 PoE 10/100М RJ45 для подключения устройств с возможностью подачи питания к ним по витой паре. Поддерживаются стандарты PoE: IEEE802.3af (до 15.4 Вт) и IEEE802.3at (до 30 Вт). Бюджет PoE: 58 Вт. Максимальная потребляемая мощность коммутатора не превышает 65 Вт, питание DC51В, 2.5А. Пропускная способность 1,8 Гб/с.</p>	 5 990,00	


79	Коммутатор Hikvision DS-3E0109P-E (DS-3E0109P-E) 	Неуправляемый 9-портовый PoE-коммутатор Hikvision DS-3E0109P-E 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 составляет 123 Вт. Максимальная потребляемая мощность коммутатора не превышает 127 Вт, питание DC51В, 2.5А. Пропускная способность 1.8Гб/с. Габариты – 235x103x27 мм, вес – 0.57 кг.	 8 890,00	
80	Неуправляемый 18-портовый PoE-коммутатор Hikvision DS-3E0318P-E/M (DS-3E0318P-E/M) 	Неуправляемый 18-портовый PoE-коммутатор DS-3E0318P-E/M 16 портов PoE 10/100M RJ45 для подключения устройств с возможностью подачи питания к ним по Ethernet, а также двумя Uplink портами - 1 uplink порт 100M + 1 SFP 1000M порт. Коммутационная матрица 7.2 Гб/с, Стандарт PoE IEEE802.3af, IEEE802.3at, Макс. PoE порты 30Вт, Бюджет PoE 135Вт , Питание 100-240В AC, Потребляемая мощность ≤250Вт, Рабочие условия 0°С— 40°С, влажность 0 % ~ 90 % (без конденсата). Длина линии связи между коммутаторами ограничена типом используемого SFP-модуля (550 м, 2 км, 10, км, 40 км, 80 км)	18 990,00	
81	Неуправляемый 18-портовый PoE-коммутатор Hikvision DS-3E0318P-E (DS-3E0318P-E) 	Неуправляемый 18-портовый PoE-коммутатор DS-3E0318P-E 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 230Вт , Питание 100-240В AC, Потребляемая мощность ≤250Вт, Рабочие условия 0°С— 40°С, влажность 0 % ~ 90 % (без конденсата), Размеры 440мм*285мм*43мм, Вес 3.72 кг Длина линии связи между коммутаторами ограничена типом используемого SFP-модуля (550 м, 2 км, 10, км, 40 км, 80 км)	26 990,00	
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 видеокamer или 1-2 ИК-прожектора (в зависимости от мощности)	1 600,00	
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.	2 800,00	

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. (ASF25L2RV) 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.	12 840,00	
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.	40 300,00	
86	Шкаф "Автомаршал" 2С(РoE)-2L-6I-6O (AM-2C(РoE)-2L-6I-6O)	Шкаф "Автомаршал" 2С(РoE)-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.	44 600,00	
87	Уличный шкаф "Автомаршал" 2С(РoE)-2L-6I-6O-Н (AM-2C(РoE)-2L-6I-6O-Н)	Уличный шкаф "Автомаршал" 2С(РoE)-2L-6I-6O-Н для подключения 2 видеокамер, 2 ИК-прожекторов и управления шлагбаумом, светофорами 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.	59 500,00	

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>	52 500,00	
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>	68 500,00	
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.</p> <p>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>	3 500,00	





ПРАЙС-ЛИСТ КОМПЛЕКСНОГО РЕШЕНИЯ ДЛЯ РАСПОЗНАНИЯ НОМЕРОВ АВТОМОБИЛЕЙ (ГРНЗ) Смарт-камера VIRIS
действителен с 01.09.2019

№ п.п.	Краткое наименование	Описание	Розничная цена, руб.	Примечание
91	Смарт-камера VIRIS-200-1RU (VIRIS-200-1RU) 	<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>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. АС220В; вес 5,1кг; габариты без учета кронштейна (ШхВхД): 160x165x425 мм. Гарантия на смарт-камеру VIRIS 12 месяцев.</p> <p>ОПЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММНЫЕ МОДУЛИ (приобретаются дополнительно):</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) <p>Примечание: в течение 12 месяцев с момента приобретения смарт-камеры VIRIS обновление программного обеспечения и техническая поддержка оказываются бесплатно.</p>	169 800,00	Цена включает НДС 20%

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММНЫЕ МОДУЛИ ДЛЯ СМАРТ-КАМЕРЫ VIRIS

92	Один канал видеонаблюдения в составе системы (с возможностью просмотра видео, но без функции распознавания) (VIRIS-Video)	Один канал видеонаблюдения в составе системы 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.	5 500,00	Продажа программного обеспечения не облагается НДС в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ
93	Модуль "Измерение скорости". Модуль для подключения радара Искра ДА/40 (VIRIS-Radar)	Модуль «Измерение скорости» позволяет подключить к смарт-камере радар Искра ДА/40 (данные измерения скорости записываются в БД вместе с результатами распознавания), имеется возможность выводить оповещения о превышении скорости и передавать события во внешние системы. Радар фиксирует скорость движения по одной полосе движения.	12 700,00	
94	Модуль контроля пересечения транспортным средством стоп-линии (VIRIS-StopLine)	Программный модуль "Контроль стоп-линии"	30 000,00	
95	Модуль для контроля наличия у транспортного средства полиса ОСАГО (VIRIS-OSAGO)	Программный модуль "Контроль ОСАГО"	30 000,00	
96	VIRIS-Доп. Страна 1 - распознавание ГРНЗ дополнительной страны. (VIRIS-AddCountry1)	Модуль VIRIS-Доп. страна 1 позволяет расширить список распознаваемых типов номеров. Полный список поддерживаемых стран см. в разделе "Список поддерживаемых стран". В базовой версии смарт-камеры поддерживается распознавание номеров одной страны (на выбор). Указана стоимость лицензии на каждую дополнительную страну. Примечание: обеспечивается эффективное распознавание ГРНЗ до 3-х стран одновременно.	5 000,00	
97	VIRIS-Доп. Страна СНГ - распознавание ГРНЗ стран СНГ (VIRIS-AddCountryCIS)	Модуль VIRIS-Доп. страна СНГ позволяет расширить список распознаваемых типов номеров. и добавляет поддержку распознавания номеров стран СНГ. Список стран см. в разделе "Список поддерживаемых стран". Примечание: обеспечивается эффективное распознавание ГРНЗ до 3-х стран одновременно.	10 000,00	
98	VIRIS-Доп. Страна EU - распознавание ГРНЗ стран Евросоюза (VIRIS-AddCountryEU)	Модуль VIRIS-Доп. страна EU позволяет расширить список распознаваемых типов номеров и добавляет поддержку распознавания номеров стран Евросоюза. Список стран см. в разделе "Список поддерживаемых стран". Примечание: обеспечивается эффективное распознавание ГРНЗ до 3-х стран одновременно.	15 000,00	
99	VIRIS-Доп. Страна ALL - распознавание ГРНЗ всех поддерживаемых стран (VIRIS-AddCountryALL)	Модуль VIRIS-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". Примечание: обеспечивается эффективное распознавание ГРНЗ до 3-х стран одновременно.	20 000,00	
100	Обновление программного обеспечения смарт-камеры в течение 12 месяцев (VIRIS-SWUPD)	Обновление программного обеспечения смарт-камеры VIRIS. Дает право на получение обновлений программного обеспечения и техническую поддержку в течение 12 месяцев после окончания гарантийного срока.	5 000,00	

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СМАРТ-КАМЕРЫ VIRIS

101	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	3 300,00	Цена включает НДС 20%
102	ИК прожектор для обеспечения распознавания ГРНЗ в темное время суток на расстоянии 9 - 32 метров (VIRIS-IR) 	Уличный инфракрасный прожектор, габариты (ШxВxГ): 172x180x61мм, масса 2,1 кг, цвет корпуса – черный. Напряжение питания 10,5-30В постоянного тока, потребляемая мощность 42 Вт, кабель питания имеет длину 1,2 м, степень защиты IP66, рабочие температуры -50..+40°C	12 600,00	
103	VIRIS в арктическом исполнении. Дополнительный комплект к смарт-камере VIRIS XX-XRU для работы в диапазоне температур -70°... +50°C (VIRIS-Arctic)	Дополнительный комплект к смарт-камере VIRIS XX-XRU для работы в диапазоне температур -70°... +50°C с 6 внутренними обогревателями и обогревателем стекла; защита от "холодного" старта; AC220В; -70°... +50°C; IP68; вес 5,6кг; габариты без учета кронштейна (ШxВxД): 160x165x425 мм.	5 200,00	
104	Адаптер столбового крепления для смарт-камеры VIRIS	Адаптер столбового крепления для смарт-камеры VIRIS (столб Ø 83-178 мм) 	1 520,00	

ООО «Малленом Системс», ул. Metallургов, д. 21-Б, г. Череповец, Вологодская обл., Россия, 162610
 GPS: N59°07.793', E37°53.827' (59.129883, 37.897117), тел.: тел.: 8-800-700-35-17, +7 (8202) 20-16-35, факс: +7 (8202) 20-16-34
 e-mail: info@mallenom.ru, web: www.mallenom.ru

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	ДНР (DR)		✓	✓
15	Израиль (IL)			✓
16	Ирландия (IE)	✓		✓
17	Испания (ES)	✓		✓
18	Италия (IT)	✓		✓
19	Казахстан (KZ)		✓	✓
20	Катар (QA)			✓
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)			✓

ООО «Малленом Системс», ул. Metallургов, д. 21-Б, г. Череповец, Вологодская обл., Россия, 162610

GPS: N59°07.793', E37°53.827' (59.129883, 37.897117), тел.: тел.: 8-800-700-35-17, +7 (8202) 20-16-35, факс: +7 (8202) 20-16-34

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

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

Условия оплаты: 100% предоплата.

Отправка программного обеспечения курьерской службой в течение 3-х рабочих дней после 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 (с 9:00 до 18:00 мск)

info@mallenom.ru

Техническая поддержка:

8-800-700-35-17 (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, 162610

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

факс: +7 (8202) 20-16-34, e-mail: info@mallenom.ru, web: www.mallenom.ru