



















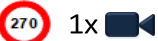
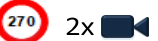
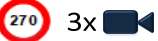
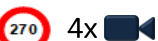
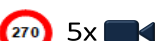
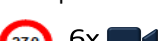
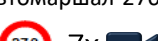
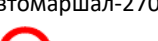
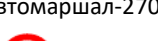


AUTOMARSHAL

ПРАЙС-ЛИСТ СИСТЕМЫ РАСПОЗНАВАНИЯ НОМЕРОВ АВТОМОБИЛЕЙ «АВТОМАРШАЛ»

Розничные цены, действительны с 15.02.2024

№ 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. Модуль программного измерения скорости 6. Программный модуль для подключения радара 7. Программный модуль для подключения светодиодного экрана 8. Программный модуль для передачи данных во внешнюю базу данных 9. Распознавание номеров дополнительных стран 10. Программный модуль «Передний и задний номер» 11. Программный модуль «Считыватели карт» 12. Программный модуль «RFID-считыватели» 13. Модуль мониторинга парковки 14. 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. ПО «Автомаршал» внесено в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных.	43 000,00
2	Автомаршал-30-2-RU (AM-30-2RU)  2x 	2		69 500,00
3	Автомаршал-30-3-RU (AM-30-3RU)  3x 	3		92 500,00
4	Автомаршал-30-4-RU (AM-30-4RU)  4x 	4		109 000,00
5	Автомаршал-30-5-RU (AM-30-5RU)  5x 	5		123 000,00
6	Автомаршал-30-6-RU (AM-30-6RU)  6x 	6		136 000,00
7	Автомаршал-30-7-RU (AM-30-7RU)  7x 	7		149 000,00
8	Автомаршал-30-8-RU (AM-30-8RU)  8x 	8		162 000,00
9	Автомаршал-30-E (AM-30-E)  + 	Дополнительный канал к СУЩЕСТВУЮЩЕЙ лицензии		27 000,00

10	Автомаршал-270-1-RU (AM-270-1RU) 	1	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». 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. Модуль программного измерения скорости 6. Программный модуль для подключения радара 7. Программный модуль для подключения светодиодного экрана 8. Программный модуль для передачи данных во внешнюю базу данных 9. Распознавание номеров дополнительных стран 10. Программный модуль «Передний и задний номер» 11. Программный модуль «Считыватели карт» 12. Программный модуль «RFID-считыватели» 13. Модуль мониторинга парковки 14. 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. ПО «Автомаршал» внесено в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных.	73 000,00
11	Автомаршал-270-2-RU (AM-270-2RU) 	2		93 500,00
12	Автомаршал-270-3-RU (AM-270-3RU) 	3		114 500,00
13	Автомаршал-270-4-RU (AM-270-4RU) 	4		134 500,00
14	Автомаршал-270-5-RU (AM-270-5RU) 	5		154 500,00
15	Автомаршал-270-6-RU (AM-270-6RU) 	6		174 500,00
16	Автомаршал-270-7-RU (AM-270-7RU) 	7		194 500,00
17	Автомаршал-270-8-RU (AM-270-8RU) 	8		214 500,00
18	Автомаршал-270-E (AM-270-E) 	Дополнительный канал к СУЩЕСТВУЮЩЕЙ лицензии		34 000,00

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



AUTOMARSHAL

ПРАЙС-ЛИСТ СИСТЕМЫ РАСПОЗНАВАНИЯ НОМЕРОВ АВТОМОБИЛЕЙ «АВТОМАРШАЛ»

Розничные цены, действительны с 15.02.2024

№ 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) Не имеет собственной базы данных.	25 500,00
20	Автомаршал.Gate-30-2-RU (AMGate-30-2RU)  2x 	2	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	44 000,00
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.	60 000,00
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. ПО «Автомаршал» внесено в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных.	76 000,00
23	Автомаршал.Gate-30-E (AMGate-30-E)  + 	Дополнительный канал распознавания к СУЩЕСТВУЮЩЕЙ лицензии «Автомаршал.Gate»		18 000,00

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

тел.: 8-800-700-35-17, +7 (8202) 20-16-35, info@mallenom.ru

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 модуль необходимо приобрести на каждое устройство.	15 000,00
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). 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).	16 500,00
26	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.	16 500,00
27	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.	15 000,00
28	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 «Безопасный город».	27 000,00

29	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, не входящей в пакеты СНГ и Евросоюза. 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>	8 000,00
30	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>	15 000,00
31	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>	21 000,00
32	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>	34 000,00
33	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>	24 500,00
34	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>	16 000,00
35	Программный модуль для связки переднего и заднего номеров грузовика и прицепа (AM-FBP)	<p>Программный модуль «Передний и задний номер» для 1 или 2 индукционных датчиков 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>	27 000,00
		<p>Программный модуль «Передний и задний номер» для 3 или 4 индукционных датчиков 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 3 или 4 индукционных датчика.</p>	40 500,00

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.	8 000,00
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.	15 000,00
38	Модуль обнаружения спецтранспорта (AM-SpecialVehicle)	Программный модуль обнаружения спецтранспорта в составе системы «Автомаршал» позволяет определять автомобили экстренных служб (скорая помощь, полиция, пожарный автомобиль). Обнаружение спецтранспорта происходит после распознавания номера автомобиля. Может использоваться на всех или некоторых каналах распознавания номеров.	9 000,00
39	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.	3 500,00
40	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%	13 500,00
41	Автомаршал-Обновление-Обновление программного обеспечения «Автомаршал-Клиент» в течение 12 месяцев (AM-SWUPDClient)	Обновление программного обеспечения «Автомаршал-Клиент» Дает право на получение обновлений программного обеспечения в течение 12 месяцев после покупки обновления. Стоимость обновления указана на один ключ защиты. Примечание: в течение 12 месяцев после приобретения ПО «Автомаршал-Клиент» обновления программного обеспечения предоставляются бесплатно ПРИ ОПЛАТЕ НОВОГО ПЕРИОДА ОБНОВЛЕНИЙ ДО ИСТЕЧЕНИЯ ПРЕДЫДУЩЕГО ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ СКИДКА 40%	7 000,00

ООО «Малленом Системс», 162606, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Металлургов, д. 21-Б
тел.: 8-800-700-35-17, +7 (8202) 20-16-35, info@mallenom.ru
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 15.02.2024

№ п.п.	Наименование продукции (артикул)	Описание	Розничная цена*, руб.
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТИПЫ ВИДЕОКАНАЛОВ «АВТОМАРШАЛ»			
42	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.	8 000,00
43	Канал мониторинга парковки в составе системы «Автомаршал» (AM-PM1)	Один канал мониторинга парковки в составе системы «Автомаршал» позволяет отследить время нахождения автомобилей в кадре. Время первого появления автомобиля на заданной последовательности кадров фиксируется как въезд, время исчезновения из кадра - как выезд.	21 000,00
44	Канал обнаружения спецтранспорта (с возможностью определения спецтранспорта, но без функции распознавания) (AM-SpecialVehicle1)	Один канал обнаружения спецтранспорта в составе системы «Автомаршал» позволяет определять автомобили экстренных служб (скорая помощь, полиция, пожарный автомобиль). Канал спецтранспорта может работать без каналов распознавания. Примечание: При использовании с модулем взаимодействия с внешними устройствами AM-DIO можно реализовать логику беспрепятственного предоставления доступа автомобилям спецслужб.	19 500,00

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

тел.: 8-800-700-35-17, +7 (8202) 20-16-35, info@mallenom.ru

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 15.02.2024




ПАКЕТЫ ТЕХПОДДЕРЖКИ

№ п.п.	Наименование услуги	Описание	Розничная цена, руб. (включая НДС 20%)		
			1 месяц	3 месяца	12 месяцев
45	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>	13 500,00	32 000,00	109 000,00
46	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 до 12 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, или при наличии более 12 каналов распознавания на одном объекте, стоимость пакета услуг техподдержки согласовывается в индивидуальном порядке.</p>	29 000,00	70 000,00	240 000,00




УСЛУГИ ТЕХПОДДЕРЖКИ

№ п.п.	Наименование услуги	Описание	Розничная цена, руб. (включая НДС 20%)
47	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>	5 500,00
48	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>	5 500,00
49	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 персонифицированные 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>	7 000,00
50	Настройка видеокамеры (AM-CAMSETUP1)	<p>Настройка видеокамеры</p> <p>При покупке у нас видеокамеры 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>	4 500,00
51	Настройка удаленного подключения, резервное копирование и восстановление данных в БД, восстановление настроек (повторная пуско-наладка)	Установка ПО «Автомаршал», пуско-наладочные работы по восстановлению настроек системы и БД.	8 000,00


№ п.п.	Наименование продукции (артикул)	Описание	Розничная цена, руб. (включая НДС 20%)	Фото
ОБОРУДОВАНИЕ				
52	ПК распознавания «Автомаршал» (до 2 каналов распознавания) (AM-PC2)	ПК распознавания «Автомаршал» (до 2 каналов распознавания) Core i3 / 8GB/ 250Gb SSD/ Win11Pro В комплекте: мышь, клавиатура Примечание: программное обеспечение «Автомаршал» не включено в стоимость компьютера	Цена по запросу	
53	ПК распознавания «Автомаршал» (до 4 каналов распознавания) (AM-PC4)	ПК распознавания «Автомаршал» (до 4 каналов распознавания) Core i5 / 8GB/ 250Gb SSD/ Win11Pro В комплекте: мышь, клавиатура Примечание: программное обеспечение «Автомаршал» не включено в стоимость компьютера	Цена по запросу	
54	ПК распознавания «Автомаршал» (до 8 каналов распознавания) (AM-PC8)	ПК распознавания «Автомаршал» (до 8 каналов распознавания) Core i7 / 16GB/ 250Gb SSD/ Win11Pro В комплекте: мышь, клавиатура Примечание: программное обеспечение «Автомаршал» не включено в стоимость компьютера	Цена по запросу	
55	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	
56	Монитор 27" FHD	Монитор 27" FHD Диагональ экрана 27", разрешение экрана: 1920x1080 (16:9). Тип матрицы экрана IPS, покрытие экрана: матовое, подключение: HDMI, DisplayPort*, VGA (D-Sub)* *могут отсутствовать или присутствовать в разных конфигурациях	Цена по запросу	




57	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>	Цена по запросу	
58	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	
59	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>	Цена по запросу	








60	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</p> <p>Максимальная коммутируемая нагрузка (открытый коллектор) 5В, 500мА. Питание от порта USB, рабочая температура -20 - +70°С</p> <p>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	
61	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 (ШхВхГ): 42x78x103 мм (датчик + разъем)</p> <p>Вес: 230 г</p>	Цена по запросу	
62	GSM-модуль управления шлагбаумом (воротами) с телефона (AM-DIO-4G)	<p>GSM-модуль управления шлагбаумом (воротами) с телефона ДОВОЙ-IP DIN 4G LTE. В комплект входит антенна GSM на магнитном основании.</p> <p>Два реле, удаленная настройка с ПК и мобильное приложение</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 (формат Nano SIM) любого оператора связи, в модуль добавляются список номеров 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. Температурный диапазон: -35...+85 С. Напряжение питания 10...30В DC</p>	Цена по запросу	



63	<p>IP-камера APIX Bullet / M2 2714 AF (II) в уличном кожухе с объективом и ИК-подсветкой, для распознавания на расстоянии от 5 до 10 м, ширина зоны контроля до 5 м. (Apix-Bullet/M2 2714 AF II)</p> <p>←5-10 м→</p>	<p>IP-камера APIX Bullet / M2 2714 AF (II) в уличном кожухе с объективом и ИК-подсветкой, для распознавания на расстоянии от 5 до 10 м, ширина зоны контроля до 5 м. Разрешение 2Mpix 1920x1080, 1/2.8" Progressive Scan CMOS 2M, 0,0005/0лк ИК вкл.; f=2.7-13.5мм, моторизованный с автофокусировкой, мех. ИК-фильтр, адаптивная ИК-подсветка до 50м., 30 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/3D-DNR, ROI, Micro SD, аудио вход/выход, тревожный вход/выход; рабочая температура -45° + 60°С, IP67, IK10; питание PoE/DC12V, 9W, 245×86×86 мм, 920 гр. Камера настроена для распознавания</p>	Цена по запросу	
64	<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 моторизованным объективом и ИК-подсветкой, для распознавания на расстоянии от 5 до 10 м, ширина зоны контроля до 5 м. Корпусная 4.0 мегапиксельная IP-камера День/Ночь в уличном кожухе с нагревательными элементами и ИК-подсветкой, 1/3" Progressive Scan CMOS, моторизованный вариообъектив 2.8 - 12мм, аппаратный WDR 120дБ, 2688x1520 (25 к/сек), 0,0.005лк(день)/0лк(ночь). Убираемый ИК-фильтр, ИК-подсветка, H.264/MJPEG, Корпус IP67, Рабочие температуры -40..+60°С, Питание DC12В / PoE (макс. 15 Вт) Камера настроена для распознавания</p>	Цена по запросу	
65	<p>IP-камера LTV-3CNB20-M2713 в уличном исполнении с моторизованным объективом и ИК-подсветкой, для распознавания на расстоянии от 5 до 10 м. (LTV-3CNB20-M2713)</p> <p>←5-10 м→</p>	<p>IP-камера LTV-3CNB20-M2713 с моторизованным объективом и ИК-подсветкой, для распознавания на расстоянии от 5 до 10 м, ширина зоны контроля до 5 м. Разрешение 1920x1080, 1/2.8" CMOS, 0.0005 лк (цвет, F1.2, АРУ вкл.); моторизованный вариофокальный объектив f=2.8–12 мм, мех. ИК-фильтр, встроенная ИК-подсветка(до 50 м, Smart IR), 25 к/с при разрешении 1920x1080 и ниже; сжатие H.265, H.264(Base, Main, High), Ultra265, MJPEG, три потока видео, поддержка ONVIF, детектор движения, аппаратный WDR (120дБ), 3DNR, Micro SD (до 256Гб), аудио вход/выход, тревожный вход/выход; рабочая температура -50 °С...+60 °С, IP67, IK10, грозозащита 6 кВ; питание PoE/DC12V, Потребляемая мощность макс 8,5 Вт, 245.4×85.4×86.4 мм, 0.92 кг. Камера настроена для распознавания</p>	Цена по запросу	




66	<p>IP-камера LTV-3CNB20-M0550-F в уличном кожухе с объективом и ИК-подсветкой, для распознавания на расстоянии от 5 до 30 м. (LTV-3CNB20-M0550-F)</p> <p>7-30 м →</p>	<p>IP-камера LTV-3CNB20-M0550-F 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 ИК-подсветкой, матрица: 1/2.8", Progressive Scan, CMOS, моторизированный вариообъектив 5 - 50 мм, аппаратный WDR 120дБ, 1920×1080 (до 50/60 к/с), 0.002лк(день)/Олк(ночь). Механический ИК-фильтр, ИК-подсветка, H.265/H.264/MJPEG, Корпус IP67, IK10, грозозащита 6 кВ, Рабочие температуры -40...+60°С, Питание DC12В / PoE (макс. 13 Вт).</p> <p>Камера настроена для распознавания</p>	Цена по запросу	
67	<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 настроена для распознавания</p>	Цена по запросу	
68	<p>IP-камера Beward SV2018M в сборе в уличном кожухе с объективом, для распознавания на расстоянии от 10 до 30 м (SV2018M)</p> <p>10-30 м →</p>	<p>IP-камера Beward SV2018M 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 видеочка, 2 Мп, 1/2.8" КМОП Sony Starvis, 0.002 лк (день)/0.001лк (ночь), 2xWDR до 140 дБ, форматы сжатия H.264, H.265 и MJPEG, разрешение 1920x1080, 60 к/сек, вариофокальный объектив с АРД, f = 5.0 - 50.0 мм, Ethernet 10Base-T/100Base-TX, Поддержка мультикаст, удаленная регулировка заднего фокуса. Рабочие температуры -60...+50°С. Степень защиты IP67, питание ~220В, 50Гц (макс. 40Вт).</p> <p>Камера настроена для распознавания</p>	Цена по запросу	
69	<p>IP-камера HiWatch DS-I256Z в уличном исполнении с объективом и ИК-подсветкой, для распознавания спецтранспорта на расстоянии от 5 до 10 м. (DS-I256Z)</p>	<p>IP-камера HiWatch DS-I256Z с объективом и ИК-подсветкой, для распознавания спецтранспорта на расстоянии от 5 до 10 м, ширина зоны контроля до 5 м.</p> <p>Разрешение 1920x1080, 1/2.7" Progressive Scan CMOS, 0,005 лк (цвет, F1.6, АРУ вкл), Олк (ч/б, F1.6, АРУ вкл.); моторизованный вариофокальный объектив f=2.8–12 мм (F1.6), ИК-фильтр, ИК-подсветка до 50м., 25 к/с при разрешении 1920x1080 и ниже; Основной поток: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264, Дополнительный поток: H.265 / H.264 / MJPEG, цифровой WDR, Micro SD (до 256Гб); рабочая температура -40 °С...+60 °С, IP67; питание PoE: (802.3af, класс 3, от 36 до 57 В), от 0.23 до 0.36 А, макс. 12.9 Вт/DC12В ± 25 %, 0.9 А, макс. 11 Вт, размер камеры 105 × 244.4 мм, масса камеры 1,04 кг.</p> <p>Камера настроена для обнаружения спецтранспорта</p> <p>Примечание: для работы оборудования необходимо приобрести лицензию на канал обнаружения спецтранспорта AM-SpecialVehicle1</p>	Цена по запросу	


70	IP-камера HiWatch IPC-T020 (B) (2.8mm) в уличном исполнении, без ИК подсветки, предназначена для использования как обзорная камера . Не подходит для распознавания номеров автомобилей. (IPC-T020 (B))	IP-камера HiWatch IPC-T020 (B) (2.8mm) в уличном исполнении, без ИК подсветки. Подходит для целей видеонаблюдения, сохранения изображений обзорного кадра. Сетевая видеочамера, 2 Мп, 1/2.8" CMOS матрица, 0.028 Лк@F1.2, DWDR, форматы сжатия H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, разрешение 1920x1080, 25 к/сек, фиксированный объектив 2.8мм, механический ИК-фильтр. Рабочие температуры -40..+60 °С. Степень защиты IP67, питание DC 12 В±25%/PoE(IEEE 802.3af), потребляемая мощность 4.5 Вт макс. Камера не предназначена для распознавания Примечание: для работы оборудования необходимо приобрести лицензию на канал видеонаблюдения AM-Video1	Цена по запросу	 A white, dome-shaped outdoor IP camera with a black lens and a silver-colored top ring. The brand name 'HiWatch' is visible on the side of the camera housing.
----	--	---	-----------------	--





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): 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>	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): 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>	Цена по запросу	
76	<p>Коммутатор Osново SW-20600 (SW-20600(80W))</p> <p>2x  +4x </p>	<p>Неуправляемый 6-портовый PoE-коммутатор Osново SW-20600 (80W)</p> <p>4 порта RJ-45 с поддержкой PoE для подключения устройств с возможностью подачи питания к ним по витой паре, а также 2 Uplink порта 100M Ethernet. Поддерживаются стандарты PoE: IEEE 802.3af (до 15.4Вт) и IEEE802.3at (до 30 Вт). Бюджет PoE: 85 Вт. Обеспечивает подачу питания на один порт до 30 Вт, а при одновременной нагрузке на все PoE-порты — 20 Вт на каждый. Встроенная грозозащита 3кВ. Максимальная потребляемая мощность 85 Вт. Питание AC 100 ~ 240 В. Размер 190×35×130 мм, вес – 1.20 кг.</p>	Цена по запросу	

77	Коммутатор Osново SW-21000 (SW-21000(120W)) 2x  +8x 	Неуправляемый 10-портовый PoE-коммутатор Osново SW-21000 (120W) 8 портов RJ-45 с поддержкой PoE для подключения устройств с возможностью подачи питания к ним по витой паре, а также 2 Uplink порта 100M Ethernet. Поддерживаются стандарты PoE: IEEE 802.3af (до 15.4Вт), IEEE802.3at (до 30 Вт). Бюджет PoE: 120 Вт. Обеспечивает подачу питания на один порт — не более 30 Вт, при работе четырех и более портов — по 15 Вт на каждый. Встроенная грозозащита бкВ. Максимальная потребляемая мощность 123 Вт. Рабочая температура: -10...+55. Питание AC 100 ~ 240 В. Размер 210×35×150 мм, вес – 1.0 кг.	Цена по запросу	
78	Коммутатор LTV-2S08F2U-P (LTV) (LTV-2S08F2U-P (LTV)) 2x  +8x 	Неуправляемый 10-ми портовый PoE-коммутатор LTV-2S08F2U-P 8 портов RJ-45 100M PoE для подключения устройств с возможностью подачи питания к ним по Ethernet, а также два uplink порта 100M Ethernet. Поддерживаются стандарты PoE: IEEE802.3af и IEEE802.3at. Максимальная мощность на один порт: 60 Вт (1-й порт), 15,4 Вт (2-8-й порт). Бюджет PoE: 115 Вт. Максимальная потребляемая мощность коммутатора не превышает 120 Вт, Питание 100–240 В (AC), 1 А. Внутренняя пропускная способность: 2 Гбит/с. Габариты – 210 x 150 x 35 мм, вес – 0.8 кг.	Цена по запросу	
79	Неуправляемый 19-портовый PoE-коммутатор Osново SW-61621(300W) (SW-61621(300W)) 16x  +2x  +1x  / 	Неуправляемый 19-портовый PoE-коммутатор Osново SW-61621(300W) 16 портов PoE 10/100M RJ45 для подключения устройств с возможностью подачи питания к ним по Ethernet, а также 2 uplink порта 100M и 2 uplink комбо-порта (1000M Ethernet/1000M SFP). Коммутационная матрица 128 Гбит/с, Стандарт PoE IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE 802.3bt. Макс. PoE порты 30Вт, Бюджет PoE: 292 Вт, Питание 100-240В AC. Встроенная грозозащита 6 кВ. Максимальная потребляемая мощность коммутатора не превышает 300 Вт, Рабочие условия –10 °С... +55 °С. Габариты — 295×45×195 мм. Установка — в 19" стойку или на плоскую поверхность.	Цена по запросу	
80	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).	Цена по запросу	
81	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	
82	Светофор 2-х секционный светодиодный красный/зеленый, Т.8.1 - d 200 мм, 220 В. (арт.81)	Светофор 2-х секционный красный/зеленый, Т.8.1 - d 200 мм Рабочее напряжение - 12 В. Напряжение питания светофора -24 В. Средняя потребляемая мощность секции - 5 Вт. Корпус светофора сделан из ABS-пластика и алюминия. Габаритные размеры 300x575x32 мм.	Цена по запросу	

83	Светодиодное табло 96x65 (AM-HWLED96x64)	<p>Табло светодиодное цветное, разрешение: 96x64, размеры (ШxВxГ): 101x69.5x9 см. контроллер: Listen LS-X1M. Питание 220В, интерфейс связи Ethernet, рабочие температуры -30..+50°C.</p>	Цена по запросу	
84	Комплект RFID оборудования (AM-LRU1002)	<p>RFID оборудование на 1 точку проезда Комплект оборудования включает: - Стационарный считыватель (Дальность считывания до 12 м; Размеры: 260*157*65; Степень защиты: IP53, IP64 с защитным кожухом (опционально); Максимальное кол-во подключаемых антенн: 4шт; Входное электропитание: 24 V DC (± 20 %); Коммуникационные интерфейсы: RS232, Ethernet (TCP/IP), USB, Wiegand (Scan Mode Interface); Поддерживаемые метки: EPC Class1 Gen2, EPC Class1 Gen2 V2, ISO 29167 (к примеру, NXP UCODE DNA), ISO 18000-6-C (По запросу)); - Блок питания 24V DC для считывателя; - Сетевой кабель 220 Вольт для блока питания; - 2 антенны (Размеры: 270x270x57 мм. (ДxШxВ); Вес: 1,21 кг.; Класс исполнения: IP65; Коэффициент усиления: 9 Дб., круговая поляризация; Угол раствора антенны: 65*65°; Температура: -25...55°C; Частота: 865-870 MHz; Тип разъема: SMA, 50 Ом; Соединительный кабель: RG58, 50 Ом; Подходят кабели с длиной 2; 6; 12 м.); - 2 кабеля для антенны - UHF Antenna Cable 6m LowLoss; - 2 установочных комплекта для антенны. Для крепления на трубу и на стену. Регулировка углов наклона и поворота; - Тип и количество RFID-меток согласуются индивидуально. Примечание: для работы оборудования необходимо приобрести программный модуль для считывания RFID-меток AM-RFID</p>	Цена по запросу	
85	Комплект оборудования для считывания бесконтактных карт доступа (AM-Z-2 Base)	<p>Оборудование для считывания бесконтактных карт доступа Комплект оборудования включает: - Антивандальный металлический считыватель 125 кГц RFID прокси-карт и брелоков. Smartec ST-PR042EHM (Дистанция считывания 3-8 см; Напряжение питания 10–14 В (DC); Потребление тока - не более 60 мА; Выходной формат: Wiegand 26; Формат совместимых карт: EM-Marine; Рабочая частота 0.125МГц; Диапазон рабочей температуры: от -40°C до +60°C; Степень защиты IP68; Габаритные размеры 105 x 50 x 20 мм); - Настольный считыватель для программирования автономных контроллеров. Модель Z-1 мод. NZ/Z-2 Base (Интерфейс связи с компьютером: USB; Удалённость адаптера от компьютера: не более 3 м; Напряжение питания: 12 В; Потребление тока: 150 мА; Рабочая температура: +5°C +40°C; Габаритные размеры (мм): 65x65x18). - Тип и количество RFID-меток согласуются индивидуально. - Блок питания MDR-60-12; В комплект оборудования не входит кабельная продукция. Примечание: для работы оборудования необходимо приобрести программный модуль для считывания бесконтактных карт доступа AM-SmartCard Для задач открытия шлагбаума/ворот по результату считывания карты доступа необходим программный модуль взаимодействия с внешними устройствами AM-DIO и USB или Ethernet-модуль ввода-вывода.</p>	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 6-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 6-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 10-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 10-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.</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>	6 000,00	



AUTOMARSHAL

ПРАЙС-ЛИСТ СИСТЕМЫ РАСПОЗНАВАНИЯ НОМЕРОВ АВТОМОБИЛЕЙ «АВТОМАРШАЛ»

действителен с 15.02.2024

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 дополнительной страны» AM-AddCountry1	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	Китай (CN)			✓	✓
21	Косово (RKS)	✓			✓
22	Кувейт (KW)			✓	✓
23	Кыргызстан (KG)		✓		✓
24	Латвия (LV)	✓			✓
25	Литва (LT)	✓			✓
26	Люксембург (LU)	✓			✓
27	Молдова (MD)		✓		✓
28	Монголия (MN)		✓		✓
29	Нидерланды (NL)	✓			✓
30	ОАЭ (AE)			✓	✓
31	Польша (PL)	✓			✓
32	Португалия (PT)	✓			✓
33	Россия (RU)		✓		✓
34	Румыния (RO)	✓			✓
35	Таджикистан (TJ)		✓		✓
36	Таиланд (THA)			✓	✓
37	Турция (TR)			✓	✓

38	Туркменистан (TM)		✓		✓
39	Узбекистан (UZ)		✓		✓
40	Украина (UA)		✓		✓
41	Финляндия (FI)	✓			✓
42	Франция (FR)	✓			✓
43	Черногория (ME)	✓			✓
44	Чехия (CZ)	✓			✓
45	Швеция (SE)	✓			✓
46	Эстония (EE)	✓			✓
47	Южная Корея (KR)			✓	✓
48	Южная Осетия (OS)		✓		✓

ООО «Малленом Системс», 162606, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Metallургов, д. 21-Б
 тел.: 8-800-700-35-17, +7 (8202) 20-16-35, info@mallenom.ru
 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. 201) (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», 162606, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Metallургов, д. 21-Б

тел.: 8-800-700-35-17, +7 (8202) 20-16-35, info@mallenom.ru

www.mallenom.ru