



















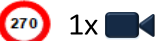
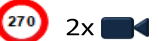
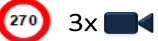
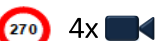
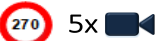
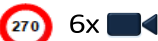
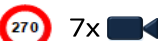
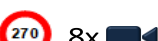



AUTOMARSHAL

## ПРАЙС-ЛИСТ СИСТЕМЫ РАСПОЗНАВАНИЯ НОМЕРОВ АВТОМОБИЛЕЙ «АВТОМАРШАЛ»

Розничные цены, действительны с 16.02.2026

№ п.п.	Краткое наименование (артикул)	Кол-во каналов распознавания	Описание	Розничная цена*, руб.
<b>ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ «АВТОМАРШАЛ»</b>				
1	Автомаршал-30-1-RU (AM3-30-1RU)  1x 	1	<b>Программное обеспечение «Автомаршал»:</b> 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». <b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ФУНКЦИОНАЛ</b> (приобретается отдельно): 1. Взаимодействие с внешними устройствами (шлагбаумы, светофоры, датчики и т.д.) 2. Web-клиент «Автомаршал» 3. «Автомаршал-Клиент» 4. Канал видеонаблюдения в составе системы «Автомаршал» (с возможностью просмотра видео, но без функции распознавания) 5. Программное измерение скорости 6. Подключение светодиодного экрана 7. Распознавание номеров дополнительных стран 8. Связка переднего и заднего номеров 9. Считывание бесконтактных карт доступа 10. Обнаружение спецтранспорта 11. Обновление программного обеспечения «Автомаршал» и «Автомаршал.Gate» <b>Примечание:</b> в течение 12 месяцев с момента приобретения обновление программного обеспечения «Автомаршал» производится бесплатно, пуско-наладка 1 канала распознавания В ПОДАРОК. <b>*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.</b>	53 500,00
2	Автомаршал-30-2-RU (AM3-30-2RU)  2x 	2		85 000,00
3	Автомаршал-30-3-RU (AM3-30-3RU)  3x 	3		112 000,00
4	Автомаршал-30-4-RU (AM3-30-4RU)  4x 	4		132 000,00
5	Автомаршал-30-5-RU (AM3-30-5RU)  5x 	5		148 500,00
6	Автомаршал-30-6-RU (AM3-30-6RU)  6x 	6		165 000,00
7	Автомаршал-30-7-RU (AM3-30-7RU)  7x 	7		181 500,00
8	Автомаршал-30-8-RU (AM3-30-8RU)  8x 	8		198 000,00
9	Автомаршал-30-E (AM3-30-E)  + 	Дополнительный канал к СУЩЕСТВУЮЩЕЙ лицензии		35 000,00










10	Автомаршал-270-1-RU (AM3-270-1RU) 	1	<p><b>Программное обеспечение «Автомаршал»:</b> распознавание номеров автомобилей на скорости до 270 км/ч, видеонаблюдение, ведение базы данных распознанных автономеров, формирование различных форм отчетов. Поддержка распознавания номеров одной страны на выбор, по умолчанию: Российская Федерация (RU). Полный список поддерживаемых стран см. в разделе «Список поддерживаемых стран».</p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ФУНКЦИОНАЛ (приобретается отдельно):</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Взаимодействие с внешними устройствами (шлагбаумы, светофоры, датчики и т.д.)</li> <li>2. Web-клиент «Автомаршал»</li> <li>3. «Автомаршал-Клиент»</li> <li>4. Канал видеонаблюдения в составе системы «Автомаршал» (с возможностью просмотра видео, но без функции распознавания)</li> <li>5. Программное измерение скорости</li> <li>6. Подключение светодиодного экрана</li> <li>7. Распознавание номеров дополнительных стран</li> <li>8. Связка переднего и заднего номеров</li> <li>9. Считывание бесконтактных карт доступа</li> <li>10. Обнаружение спецтранспорта</li> <li>11. Обновление программного обеспечения «Автомаршал» и «Автомаршал.Gate»</li> </ol> <p><b>Примечание:</b> в течение 12 месяцев с момента приобретения обновление программного обеспечения «Автомаршал» производится бесплатно, <b>экспертная</b> пуско-наладка 1 канала распознавания В ПОДАРОК.</p> <p><b>*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.</b></p>	88 500,00
11	Автомаршал-270-2-RU (AM3-270-2RU) 	2		113 000,00
12	Автомаршал-270-3-RU (AM3-270-3RU) 	3		138 500,00
13	Автомаршал-270-4-RU (AM3-270-4RU) 	4		163 000,00
14	Автомаршал-270-5-RU (AM3-270-5RU) 	5		187 000,00
15	Автомаршал-270-6-RU (AM3-270-6RU) 	6		211 500,00
16	Автомаршал-270-7-RU (AM3-270-7RU) 	7		235 500,00
17	Автомаршал-270-8-RU (AM3-270-8RU) 	8		260 000,00
18	Автомаршал-270-E (AM3-270-E) 	Дополнительный канал к СУЩЕСТВУЮЩЕЙ лицензии		41 500,00

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



## ПРАЙС-ЛИСТ СИСТЕМЫ РАСПОЗНАВАНИЯ НОМЕРОВ АВТОМОБИЛЕЙ «АВТОМАРШАЛ»

Розничные цены, действительны с 16.02.2026

№ п.п.	Краткое наименование (артикул)	Кол-во каналов распознавания	Описание	Розничная цена*, руб.
<b>ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ «АВТОМАРШАЛ.GATE»</b>				
19	Автомаршал.Gate-30-1-RU (AMGate3-30-1RU)  1x 	1	<b>Программное обеспечение «Автомаршал.Gate»</b> Специализированная бюджетная версия «Автомаршал»: для совместного использования с системой контроля и управления доступом Gate. (скорость автомобилей до 30 км/час)	32 500,00
20	Автомаршал.Gate-30-2-RU (AMGate3-30-2RU)  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.функционал	55 500,00
21	Автомаршал.Gate-30-3-RU (AMGate3-30-3RU)  3x 	3	<b>Примечание:</b> в течение 12 месяцев с момента приобретения обновление программного обеспечения «Автомаршал.Gate» производится бесплатно, пуско-наладка 1 канала распознавания В ПОДАРОК.	76 000,00
22	Автомаршал.Gate-30-4-RU (AMGate3-30-4RU)  4x 	4	<b>*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.</b>	96 500,00
23	Автомаршал.Gate-30-E (AMGate3-30-E)  + 	Дополнительный канал распознавания к СУЩЕСТВУЮЩЕЙ лицензии «Автомаршал.Gate»		23 500,00

ООО «Малленом Системс», 162610, 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.
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ФУНКЦИОНАЛ «АВТОМАРШАЛ»</b>			
24	Взаимодействие с внешними устройствами «Автомаршал» (DIO)	<b>Функционал взаимодействия с внешними устройствами</b> позволяет подключать к компьютеру поддерживаемые модули дискретного ввода-вывода (для подключения шлагбаумов, светофоров, датчиков и т.д.) и взаимодействовать с ними из ПО «Автомаршал». <b>Примечание:</b> функционал для подключения одного аппаратного модуля ввода-вывода. Если требуется подключить несколько устройств, дополнительный функционал DIO необходимо приобрести на каждый аппаратный модуль.	19 500,00
25	Web-клиент «Автомаршал» (WEB)	<b>Web-клиент «Автомаршал»</b> позволяет удаленно через web-браузер просматривать журнал регистрации проехавших транспортных средств, видео с подключенных камер и управлять пропусками с различных устройств (телефон, планшет, компьютер). <b>Примечание:</b> 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).	21 000,00
26	«Автомаршал-Клиент» (Client)	<b>«Автомаршал-Клиент»</b> предназначен для работы с базой данных системы распознавания «Автомаршал» с дополнительного компьютера. Поддерживается просмотр журнала распознавания, создание и редактирование пропусков, формирование и печать отчетов. Для просмотра в «Автомаршал-Клиент» видео в реальном времени с видеокамер, подключенных к «Автомаршал», или любых других камер требуется приобрести дополнительный функционал Video1 на каждую подключаемую видеокамеру.	21 000,00
27	Подключение светодиодного информационного табло к ПО «Автомаршал» (LED)	<b>Функционал для подключения светодиодного экрана</b> (LED-панели) позволяет подключать к ПО «Автомаршал» поддерживаемые светодиодные экраны и выводить на них сообщения для водителей. Содержание сообщений настраивается. <b>Примечание:</b> приобретается на каждый подключаемый экран. Функционал совместим только с ОС Windows.	19 500,00
28	Распознавание номеров дополнительной страны (AddCountry1)	<b>Функционал распознавания номеров дополнительной страны</b> 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». 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. <b>Примечание:</b> обеспечивается эффективное распознавание автономеров до 3-х стран одновременно.	12 000,00
29	Распознавание номеров стран СНГ (AddCountryCIS)	<b>Функционал распознавания номеров стран СНГ</b> позволяет расширить список распознаваемых типов номеров и добавляет поддержку распознавания номеров стран СНГ. Список стран см. в разделе «Список поддерживаемых стран». Приобретается на сервер, вне зависимости от числа каналов распознавания. <b>Примечание:</b> обеспечивается эффективное распознавание автономеров до 3-х стран одновременно.	19 500,00
30	Распознавание номеров стран Евросоюза (AddCountryEU)	<b>Функционал распознавания номеров стран Евросоюза</b> позволяет расширить список распознаваемых типов номеров и добавляет поддержку распознавания номеров стран Евросоюза. Список стран см. в разделе «Список поддерживаемых стран». <b>Примечание:</b> функционал приобретается на сервер, вне зависимости от числа каналов распознавания.	26 000,00

31	Распознавание номеров всех поддерживаемых стран (AddCountryALL)	<b>Функционал распознавание номеров всех поддерживаемых стран</b> позволяет расширить список распознаваемых типов номеров и добавляет поддержку распознавания номеров всех поддерживаемых стран. Список стран см. в разделе «Список поддерживаемых стран». <b>Примечание:</b> функционал приобретается на сервер, вне зависимости от числа каналов распознавания.	41 500,00
32	Программное измерения скорости (Speed)	<b>Функционал программного измерения скорости</b> позволяет производить измерение скорости транспортных средств без использования радара. Измерение скорости автомобиля основано на математических вычислениях.	29 500,00
33	Связка переднего и заднего номеров грузовика и прицепа (FBP)	<b>Функционал связки переднего и заднего номеров для 1 или 2 индукционных датчиков</b> 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. <b>Примечание:</b> для работы данного дополнительного функционала необходимо установить в дорожное полотно 1 или 2 индукционных датчика.	39 000,00
		<b>Функционал связки переднего и заднего номеров для 4 индукционных датчиков</b> 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. <b>Примечание:</b> для работы данного дополнительного функционала необходимо установить в дорожное полотно 4 индукционных датчика.	56 000,00
34	Считывание бесконтактных карт доступа (SmartCard)	<b>Функционал считывания бесконтактных карт доступа</b> 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.	12 000,00
35	Обнаружение спецтранспорта (SpecialVehicle)	<b>Функционал обнаружения спецтранспорта</b> 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. <b>Примечание:</b> для надежного распознавания транспортное средство должно быть полностью видно в кадре.	12 500,00
36	Канал обнаружения спецтранспорта (с возможностью определения спецтранспорта, но без функции распознавания) (SpecialVehicle1)	<b>Один канал обнаружения спецтранспорта</b> в составе системы «Автомаршал» позволяет определять автомобили экстренных служб (скорая помощь, полиция, пожарный автомобиль). Канал спецтранспорта может работать без каналов распознавания. <b>Примечание:</b> при использовании с функционалом взаимодействия с внешними устройствами (DIO) можно реализовать логику беспрепятственного предоставления доступа автомобилям спецслужб.	24 500,00
37	Канал видеонаблюдения в составе системы «Автомаршал» (с возможностью просмотра видео, но без функции распознавания) (Video1)	<b>Один канал видеонаблюдения</b> 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.	12 000,00
38	Взаимодействие с ActiveMap GS (ActiveMap)	<b>Функционал взаимодействия с сервисом контроля выездных сотрудников ActiveMap GS</b> позволяет фиксировать факт въезда и выезда автомобилей выездных сотрудников на объектах, где установлен Автомаршал. После распознавания номера автомобиля Автомаршал передает данные и фото в сервис ActiveMap GS, где они сопоставляются с заданиями сотрудников. <b>Примечание:</b> функционал приобретается на сервер, вне зависимости от числа каналов распознавания.	50 000,00
39	Продление пробного периода ПО «Автомаршал» и «Автомаршал.Gate» (TestEXT30)	<b>Продление пробного периода ПО «Автомаршал» и «Автомаршал.Gate» на 30 дней</b> 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. <b>Примечание:</b> если требуется конфигурация программного обеспечения, отличная от демо-версии, стоимость уточняйте у менеджеров.	6 000,00

40	Автомаршал-Обновление-Обновление программного обеспечения «Автомаршал» и «Автомаршал.Gate» в течение 12 месяцев (SWUPD)	<p><b>Обновление программного обеспечения «Автомаршал» и «Автомаршал.Gate»</b>  Дает право на получение обновлений программного обеспечения в течение 12 месяцев после покупки обновления.  <b>Стоимость обновления указана на один ключ защиты вне зависимости от числа каналов.</b>  <b>Примечание:</b> в течение 12 месяцев после приобретения ПО «Автомаршал» и «Автомаршал.Gate» обновления программного обеспечения предоставляются бесплатно.  <b>ПРИ ОПЛАТЕ НОВОГО ПЕРИОДА ОБНОВЛЕНИЙ ДО ИСТЕЧЕНИЯ ПРЕДЫДУЩЕГО ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ СКИДКА 40%</b></p>	19 500,00
41	Автомаршал-Обновление-Обновление программного обеспечения «Автомаршал-Клиент» в течение 12 месяцев (SWUPDClient)	<p><b>Обновление программного обеспечения «Автомаршал-Клиент»</b>  Дает право на получение обновлений программного обеспечения в течение 12 месяцев после покупки обновления.  <b>Стоимость обновления указана на один ключ защиты.</b>  <b>Примечание:</b> в течение 12 месяцев после приобретения ПО «Автомаршал-Клиент» обновления программного обеспечения предоставляются бесплатно.  <b>ПРИ ОПЛАТЕ НОВОГО ПЕРИОДА ОБНОВЛЕНИЙ ДО ИСТЕЧЕНИЯ ПРЕДЫДУЩЕГО ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ СКИДКА 40%</b></p>	10 500,00

ООО «Малленом Системс», 162610, 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 16.02.2026

## ПАКЕТЫ ТЕХПОДДЕРЖКИ






№ п.п.	Наименование услуги	Описание	Розничная цена, руб. (включая НДС 20%)		
			1 месяц	3 месяца	12 месяцев
42	Пакет услуг техподдержки «Бизнес»	<p><b>Предоставление справочной информации</b> (e-mail, сайт техподдержки) и <b>Online-поддержка</b> (телефон, мессенджер, удаленное подключение): Консультации по функциональным возможностям ПО «Автомаршал», помощь с настройкой дополнительного функционала.</p> <p><b>Установка ПО «Автомаршал»:</b> Консультация по настройке ПО «Автомаршал» через удаленное подключение специалиста.</p> <p><b>Удаленная помощь в пуско-наладке и оптимизации до 4-х каналов распознавания (камер) (AM-CAMSETUP1):</b> Экспертная настройка оптической схемы и параметров камер на объекте, оптимизация и заведение потоков в ПО. Все приобретенные у нас видеонаблюдения проходят тестирование и предварительную настройку под условия использования на объекте внедрения.</p> <p><b>Настройка логики управления внешними устройствами (до 2-х устройств) (AM-STP2).</b></p> <p><b>Обновление ПО со скидкой 40%:</b> Доступно на год в рамках действующей лицензии.</p> <p><b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Пакет техподдержки действует для одного объекта внедрения системы «Автомаршал». В случае реализации комплексных проектов стоимость услуг техподдержки согласовывается в индивидуальном порядке.</p>	20 500,00	47 000,00	162 000,00





43	<p>Пакет услуг техподдержки «Премиум»</p>	<p><b>Offline-поддержка</b> (e-mail, сайт ТП, форум) и <b>Online-поддержка</b> (телефон, мессенджер, удаленное подключение):          Консультации по функциональным возможностям ПО «Автомаршал», помощь с настройкой дополнительного функционала.  <b>Персональный менеджер, ведущий проект. Управление приоритетами.</b>  <b>Установка ПО «Автомаршал»:</b> Консультация по настройке ПО «Автомаршал» через удаленное подключение специалиста.  <b>Удаленная помощь в пуско-наладке и оптимизации до 12 каналов распознавания (камер) (AM-CAMSETUP1):</b>          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.  <b>Настройка логики управления внешними устройствами (AM-STP2).</b>  <b>Составление индивидуальных отчетов на основании конструктора отчетов «Автомаршал» (AM-STP3).</b>  <b>Диагностика и восстановление ПО после сбоев.</b> Настройка удаленного подключения, резервное копирование и восстановление данных в БД.  <b>Консультация по конфигурированию сетевых настроек элементов системы, настройке серверов и ПО синхронизации времени.</b>  <b>Бесплатное обновление ПО:</b> Доступно на год в рамках действующей лицензии.</p> <p><b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> 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>	42 000,00	101 000,00	344 000,00
----	---	---	-----------	------------	------------







**УСЛУГИ ТЕХПОДДЕРЖКИ**





№ п.п.	Наименование услуги	Описание	Розничная цена, руб. (включая НДС 20%)
44	Экспертная пуско-наладка 1 канала распознавания программного обеспечения «Автомаршал» (AM-STP1)	<p><b>Экспертная пуско-наладка программного обеспечения «Автомаршал»</b> путем удаленного подключения наших специалистов к компьютеру конечного пользователя.</p> <p>Стоимость за 1 канал распознавания.</p> <p><b>Примечание:</b> необходимо обеспечить скорость подключения не менее 1 Мбит/сек для исходящего трафика.</p>	10 000,00
45	Экспертная пуско-наладка программного обеспечения «Автомаршал» - Настройка логики управления внешними устройствами (AM-STP2)	<p><b>Экспертная пуско-наладка программного обеспечения «Автомаршал» - Настройка логики управления внешними устройствами</b></p> <p>Экспертная пуско-наладка выполняется путем удаленного подключения наших специалистов к компьютеру конечного пользователя. Наши специалисты проконсультируют по вопросам подключения внешних датчиков, шлагбаумов, светофоров и помогут настроить логику их работы по Вашим требованиям.</p> <p>Стоимость за настройку управления на одном экземпляре ПО «Автомаршал».</p> <p><b>Примечание:</b> необходимо обеспечить скорость подключения не менее 1 Мбит/сек для исходящего трафика.</p>	10 000,00
46	Экспертная пуско-наладка программного обеспечения «Автомаршал» - Составление индивидуальных отчетов на основании конструктора отчетов «Автомаршал» (AM-STP3)	<p><b>Экспертная пуско-наладка программного обеспечения «Автомаршал» - Составление индивидуальных отчетов на основании конструктора отчетов «Автомаршал»</b></p> <p>Экспертная пуско-наладка выполняется путем удаленного подключения наших специалистов к компьютеру конечного пользователя. Специалисты подготовят индивидуальные персонализированные шаблоны отчетов в конструкторе отчетов «Автомаршал». Отчеты создаются по предварительному письменному техническому заданию (ТЗ) от клиента.</p> <p>Стоимость за настройку одной формы отчета.</p> <p><b>Примечание:</b> необходимо обеспечить скорость подключения не менее 1 Мбит/сек для исходящего трафика.</p>	13 000,00
47	Настройка видеокамеры (AM-CAMSETUP1)	<p><b>Настройка видеокамеры</b></p> <p>При покупке у нас видеокамеры она будет 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><b>Примечание:</b> настраиваются только камеры из списка рекомендуемых для использования с «Автомаршал».</p>	9 000,00
48	Настройка удаленного подключения, резервное копирование и восстановление данных в БД, восстановление настроек (повторная пуско-наладка)	<p>Установка ПО «Автомаршал», пуско-наладочные работы по восстановлению настроек системы и БД.</p> <p><b>Примечание:</b> необходимо обеспечить скорость подключения не менее 1 Мбит/сек для исходящего трафика.</p>	12 000,00














№ п.п.	Наименование продукции (артикул)	Описание	Розничная цена, руб. (включая НДС 20%)	Фото
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
49	ПК распознавания «Автомаршал» (до 2 каналов распознавания) (AM-PC2)	<b>ПК распознавания «Автомаршал» (до 2 каналов распознавания)</b> Core i3 / 16GB/ 250Gb SSD/ Win11Pro В комплекте: мышь, клавиатура <b>Примечание:</b> программное обеспечение «Автомаршал» не включено в стоимость компьютера	Цена по запросу	
50	ПК распознавания «Автомаршал» (до 4 каналов распознавания) (AM-PC4)	<b>ПК распознавания «Автомаршал» (до 4 каналов распознавания)</b> Core i5 / 16GB/ 250Gb SSD/ Win11Pro В комплекте: мышь, клавиатура <b>Примечание:</b> программное обеспечение «Автомаршал» не включено в стоимость компьютера	Цена по запросу	
51	ПК распознавания «Автомаршал» (до 10 каналов распознавания) (AM-PC10)	<b>ПК распознавания «Автомаршал» (до 10 каналов распознавания)</b> Core i7 / 32GB/ 250Gb SSD/ Win11Pro В комплекте: мышь, клавиатура <b>Примечание:</b> программное обеспечение «Автомаршал» не включено в стоимость компьютера	Цена по запросу	
52	Монитор 24" FHD	<b>Монитор 24" FHD</b> 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	
53	Монитор 27" FHD	<b>Монитор 27" FHD</b> 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	





54	Модуль ввода-вывода 6 каналов дискретного ввода, 6 каналов релейного вывода ET-7060, Ethernet интерфейс (ET-7060)	<p><b>Ethernet-модуль ввода-вывода ICP DAS ET-7060</b> 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><b>Примечание:</b> для взаимодействия с модулем ввода-вывода необходимо приобрести дополнительный функционал взаимодействия с внешними устройствами (<b>DIO</b>).</p>	Цена по запросу	
55	Модуль ввода-вывода 6 каналов дискретного ввода, 6 каналов релейного вывода PET-7060, Ethernet интерфейс, PoE (PET-7060)	<p><b>Ethernet-модуль ввода-вывода ICP DAS PET-7060</b> 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><b>Примечание:</b> для взаимодействия с модулем ввода-вывода необходимо приобрести дополнительный функционал взаимодействия с внешними устройствами (<b>DIO</b>).</p>	Цена по запросу	
56	Модуль ввода - вывода, 11 каналов силовых реле, ET-7261, Ethernet интерфейс (ET-7261)	<p><b>Ethernet-модуль ввода-вывода ICP DAS ET-7261</b></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><b>Примечание:</b> для взаимодействия с модулем ввода-вывода необходимо приобрести дополнительный функционал взаимодействия с внешними устройствами (<b>DIO</b>).</p>	Цена по запросу	
57	USB модуль дискретного ввода-вывода VP241 (VP241)	<p><b>USB модуль дискретного ввода-вывода VP241</b></p> <p>Исполнение в виде платы без корпуса. Расстояние от компьютера до модуля не более 3 метров, расстояние от модуля до устройства (шлагбаума и т.п.) не более 100 метров. Количество входов: 2, количество выходов релейных: 2, количество выходов «открытый коллектор»: 2.</p> <p>Максимальная коммутируемая нагрузка (реле) 240Вт  Максимальная коммутируемая нагрузка (открытый коллектор) 5В, 500мА. Питание от порта USB, рабочая температура -20 - +70°С  Габаритные размеры 50 x 70 мм</p> <p><b>Примечание:</b> для взаимодействия с модулем ввода-вывода необходимо приобрести дополнительный функционал взаимодействия с внешними устройствами (<b>DIO</b>).</p>	Цена по запросу	




58	Датчик магнитный 2-х канальный для обнаружения транспортных средств Same SMA2 (AM-SMA2)	<b>Контроллер индукционной петли SMA2 (двухканальный)</b> 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) Вес: 230 г	Цена по запросу	
59	GSM-модуль управления шлагбаумом (воротами) с телефона (AM-DIO-4G)	<b>GSM-модуль управления шлагбаумом (воротами) с телефона ДОВОЙ-IP DIN 4G LTE. В комплект входит антенна GSM на магнитном основании.</b> Два реле, удаленная настройка с ПК и мобильное приложение 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	Цена по запросу	
60	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)  	<b>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.</b> 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, 245x86x86 мм, 920 гр. <b>Камера настроена для распознавания</b>	Цена по запросу	
61	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)  	<b>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.</b> 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) <b>Камера настроена для распознавания</b>	Цена по запросу	




62	<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><b>←5-10 м→</b></p>	<p><b>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.</b>          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.</p> <p><b>Камера настроена для распознавания</b></p>	Цена по запросу	
63	<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><b>←7-30 м→</b></p>	<p><b>IP-камера LTV-3CNB20-M0550-F в уличном кожухе с моторизованным объективом и ИК-подсветкой, для распознавания на расстоянии от 7 до 30 м, ширина зоны контроля до 5 м.</b>          Корпусная 2.0 мегапиксельная IP-камера День/Ночь в уличном кожухе с ИК-подсветкой, матрица: 1/2.8", Progressive Scan, CMOS, моторизованный вариообъектив 5 - 50 мм, аппаратный WDR 120дБ, 1920×1080 (до 50/60 к/с), 0.002лк(день)/0лк(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><b>Камера настроена для распознавания</b></p>	Цена по запросу	
64	<p>IP-камера Beward SV2018M в сборе в уличном кожухе с объективом, для распознавания на расстоянии от 10 до 30 м (SV2018M)</p> <p><b>←10-30 м→</b></p>	<p><b>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.</b>          Сетевая видеокамера, 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><b>Камера настроена для распознавания</b></p>	Цена по запросу	
65	<p>IP-камера HiWatch DS-I256Z в уличном исполнении с объективом и ИК-подсветкой, для распознавания спецтранспорта на расстоянии от 5 до 10 м. (HiWatch DS-I256Z)</p> <p><b>←5-10 м→</b></p>	<p><b>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.</b>          Разрешение 1920x1080, 1/2.7" Progressive Scan CMOS, 0,005 лк (цвет, 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/DC12V ± 25 %, 0.9 А, макс. 11 Вт, размер камеры 105 × 244.4 мм, масса камеры 1,04 кг.</p> <p><b>Камера настроена для обнаружения спецтранспорта</b></p> <p><b>Примечание:</b> для работы оборудования необходимо приобрести лицензию на канал обнаружения спецтранспорта <b>AM-SpecialVehicle1</b></p>	Цена по запросу	

66	<p>IP-камера HiWatch DS-I203(E)(2.8mm) в уличном исполнении, предназначена для использования как <b>обзорная камера</b>. Не подходит для распознавания номеров автомобилей. (IPC-T020 (B))</p>	<p><b>IP-камера HiWatch DS-I203(E)(2.8mm) в уличном исполнении, без ИК подсветки. Подходит для целей видеонаблюдения, сохранения изображений обзорного кадра.</b>  Сетевая видеокамера, 2 Мп, 1/2.9" Progressive Scan CMOS матрица, 0.01 Лк@F2.0, DWDR, форматы сжатия H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG, ROI; 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 6.5 Вт макс.  <b>Камера не предназначена для распознавания</b></p> <p><b>Примечание:</b> для работы оборудования необходимо приобрести лицензию на канал видеонаблюдения <b>AM-Video1</b></p>	Цена по запросу	
67	<p>Светодиодный инфракрасный прожектор D140-850-35 AC220V.  Подходит для освещения зоны контроля шириной 5 м на расстоянии до 10 м.</p> <p><b>← 10 м →</b></p>	<p><b>Светодиодный инфракрасный прожектор D140-850-35 AC220V.</b>  <b>Подходит для освещения зоны контроля шириной 5 м на расстоянии до 10 м. Для скорости автомобилей до 30 км/ч</b>  Уличный инфракрасный прожектор, длина волны 850 нм, угол излучения 35°. Габариты (ШхВхГ):172x140x61мм, масса 1,5 кг, цвет корпуса – черный. Напряжение питания 220В 50Гц, потребляемая <b>мощность 26 Вт</b>, кабель питания имеет длину 1,2 м, степень защиты IP64, рабочие температуры -25..+40°С, в комплекте крепежный кронштейн.</p>	Цена по запросу	
68	<p>Светодиодный инфракрасный прожектор D140-850-15 AC220V.  Подходит для освещения зоны контроля шириной 5 м на расстоянии до 18 м.</p> <p><b>← 18 м →</b></p>	<p><b>Светодиодный инфракрасный прожектор D140-850-15 AC220V.</b>  <b>Подходит для освещения зоны контроля шириной 5 м на расстоянии до 18 м. Для скорости автомобилей до 30 км/ч</b>  Уличный инфракрасный прожектор, длина волны 850 нм, угол излучения 15°. Габариты (ШхВхГ):172x140x61мм, масса 1,5 кг, цвет корпуса – черный. Напряжение питания 220В 50Гц, потребляемая <b>мощность 26 Вт</b>, кабель питания имеет длину 1,2 м, степень защиты IP64, рабочие температуры -25..+40°С, в комплекте крепежный кронштейн.</p>	Цена по запросу	
69	<p>Светодиодный инфракрасный прожектор DL252-850-35 AC220V.  Подходит для освещения зоны контроля шириной 5 м на расстоянии до 10 м.</p> <p><b>← 10 м →</b></p>	<p><b>Светодиодный инфракрасный прожектор DL252-850-35 AC220V.</b>  <b>Подходит для освещения зоны контроля шириной 5 м на расстоянии до 10 м. Для скорости автомобилей до 70 км/ч</b>  Уличный инфракрасный прожектор, длина волны 850нм, угол излучения 35°. Габариты (ШхВхГ): 172x200x61мм, масса 2кг, цвет корпуса – черный. Напряжение питания 220В 50Гц, потребляемая <b>мощность 40 Вт</b>, кабель питания имеет длину 1,2 м, степень защиты IP64, рабочие температуры -25..+40°С, в комплекте крепежный кронштейн.</p>	Цена по запросу	
70	<p>Светодиодный инфракрасный прожектор DL252-850-15 AC220V.  Подходит для освещения зоны контроля шириной 5 м на расстоянии до 18 м.</p> <p><b>← 18 м →</b></p>	<p><b>Светодиодный инфракрасный прожектор DL252-850-15 AC220V.</b>  <b>Подходит для освещения зоны контроля шириной 5 м на расстоянии до 18 м. Для скорости автомобилей до 70 км/ч</b>  Уличный инфракрасный прожектор, длина волны 850нм, угол излучения 15°. Габариты (ШхВхГ): 172x200x61мм, масса 2 кг, цвет корпуса – черный. Напряжение питания 220В 50Гц, потребляемая <b>мощность 40 Вт</b>, кабель питания имеет длину 1,2 м, степень защиты IP64, рабочие температуры -25..+40°С, в комплекте крепежный кронштейн.</p>	Цена по запросу	

71	Коммутатор Osново SW-20600 (SW-20600(80W))  2x PoE +4x  18 м	<b>Неуправляемый 6-портовый PoE-коммутатор Osново SW-20600 (80W)</b> 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). <b>Бюджет PoE: 85 Вт.</b> 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.	Цена по запросу	
72	Коммутатор Osново SW-21000 (SW-21000(120W))  2x PoE +8x	<b>Неуправляемый 10-портовый PoE-коммутатор Osново SW-21000 (120W)</b> 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). <b>Бюджет PoE: 120 Вт.</b> Обеспечивает подачу питания на один порт — не более 30 Вт, при работе четырех и более портов — по 15 Вт на каждый. Встроенная грозозащита 6кВ. 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	
73	Коммутатор LTV-2S08F2U-P (LTV) (LTV-2S08F2U-P (LTV))  2x PoE +8x	<b>Неуправляемый 10-ми портовый PoE-коммутатор LTV-2S08F2U-P</b> 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). <b>Бюджет PoE: 115 Вт.</b> 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	
74	Неуправляемый 19-портовый PoE-коммутатор Osново SW-61621(300W) (SW-61621(300W))  16x PoE +2x +1x SFP	<b>Неуправляемый 19-портовый PoE-коммутатор Osново SW-61621(300W)</b> 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, <b>Бюджет PoE: 292 Вт,</b> 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	

75	Блок питания MDR-60-12 (MDR-60-12)	<b>Блок питания MDR-60-12</b> Выходное напряжение 12В, мощность 60Вт. Крепление на DIN-рейку. Позволяет подключить до 4 видеокамер или 1-2 ИК-прожектора (в зависимости от мощности).	Цена по запросу	
76	Блок питания MDR-100-24 (MDR-100-24)	<b>Блок питания MDR-100-24</b> Выходное напряжение 24В, мощность 100Вт. Крепление на DIN-рейку. Для питания ИК-прожекторов.	Цена по запросу	
77	Светофор 2-х секционный светодиодный красный/зеленый, плоский, Т.8.1 - d 200 мм, 220 В.	<b>Светофор 2-х секционный красный/зеленый, плоский, Т.8.1 - d 200 мм</b> Напряжение питания светофора -220 В. Средняя потребляемая мощность секции - 5 Вт. Корпус светофора сделан из ABS-пластика и алюминия. Габаритные размеры 300x575x32 мм.	Цена по запросу	
78	Светодиодное табло 96x65 (AM-HWLED96x64)	<b>Табло светодиодное цветное, разрешение: 96x64</b> , размеры (ШxВxГ): 101x69.5x9 см. контроллер: Listen LS-X2M. Питание 220В, интерфейс связи Ethernet, рабочие температуры -30..+50°С.	Цена по запросу	

79	Комплект оборудования для считывания бесконтактных карт доступа (AM-Z-2 Base)	<p><b>Оборудование для считывания бесконтактных карт доступа</b></p> <p>Комплект оборудования включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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: <b>Wiegand 26</b>; Формат совместимых карт: <b>EM-Marine</b>; Рабочая частота 0.125МГц; Диапазон рабочей температуры: от -40°С до +60°С; Степень защиты IP68; Габаритные размеры 105 x 50 x 20 мм);</li> <li>- 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°С +40°С; Габаритные размеры (мм): 65x65x18).</li> <li>- Тип и количество RFID-меток согласуются индивидуально.</li> <li>- Блок питания MDR-60-12;</li> </ul> <p>В комплект оборудования не входит кабельная продукция.</p> <p><b>Примечание:</b> для работы оборудования необходимо приобрести дополнительный функционал для считывания бесконтактных карт доступа (<b>SmartCard</b>). Для задач открытия шлагбаума/ворот по результату считывания карты доступа <b>необходимо приобрести дополнительный функционал</b> взаимодействия с внешними устройствами (<b>DIO</b>) и <b>USB</b> или <b>Ethernet-модуль ввода-вывода</b>.</p>	Цена по запросу	
80	Шкаф «Автомаршал» 2C(PoE)-2L-6I-6O (AM-2C(PoE)-2L-6I-6O)	<p><b>Шкаф «Автомаршал» 2C(PoE)-2L-6I-6O для подключения 2 видеокамер, 2 ИК-прожекторов и управления шлагбаумом, светофорами.</b></p> <p>Исполнение <b>для размещения внутри помещения</b> (шкаф герметичный, но без обогрева). В состав шкафа входит 6-портовый коммутатор, с PoE-портами для подключения 2 видеокамер, модуль ввода-вывода PЕТ-7060 для подключения датчиков, шлагбаума и светофоров, 2 розетки на дин-рейку, автоматические выключатели (5 шт.), клеммы для удобного и быстрого подключения. Кабельные вводы снизу - сальники РG-25 - 8 штук, паспорт.</p>	Цена по запросу	
81	Уличный шкаф «Автомаршал» 2C(PoE)-2L-6I-6O-Н (AM-2C(PoE)-2L-6I-6O-Н)	<p><b>Уличный шкаф «Автомаршал» 2C(PoE)-2L-6I-6O-Н для подключения 2 видеокамер, 2 ИК-прожекторов и управления шлагбаумом, светофорами</b></p> <p>Исполнение <b>для размещения на улице</b> (шкаф герметичный, с термостатом, обогревателем). В состав шкафа входит 6-портовый коммутатор, с PoE-портами для подключения 2 видеокамер, модуль ввода-вывода PЕТ-7060 для подключения датчиков, шлагбаума и светофоров, 2 розетки на дин-рейку, автоматические выключатели (5 шт.), клеммы для удобного и быстрого подключения. Кабельные вводы снизу - сальники РG-25 - 8 штук, паспорт.</p>	Цена по запросу	

82	Шкаф «Автомаршал» 4C(PoE)-4L-6I-6O (AM-4C(PoE)-4L-6I-6O)	<p><b>Шкаф «Автомаршал» 4C(PoE)-4L-6I-6O для подключения 4 видеокамер, 4 ИК-прожекторов и управления шлагбаумами, светофорами</b></p> <p>Исполнение <b>для размещения внутри помещения</b> (шкаф герметичный, но без обогрева). В состав шкафа входит 10-портовый коммутатор, с PoE-портами для подключения 4 видеокамер, модуль ввода-вывода PЕТ-7060 для подключения датчиков, шлагбаума и светофоров, 2 розетки на дин-рейку, автоматические выключатели (5 шт.), клеммы для удобного и быстрого подключения. Кабельные вводы снизу - сальники РG-25 - 8 штук, паспорт.</p>	Цена по запросу	
83	Уличный шкаф «Автомаршал» 4C(PoE)-4L-6I-6O-Н (AM-4C(PoE)-4L-6I-6O-Н)	<p><b>Уличный шкаф «Автомаршал» 4C(PoE)-4L-6I-6O-Н для подключения 4 видеокамер, 4 ИК-прожекторов и управления шлагбаумом, светофорами</b></p> <p>Исполнение <b>для размещения на улице</b> (шкаф герметичный, с термостатом, обогревателем). В состав шкафа входит 10-портовый коммутатор, с PoE-портами для подключения 4 видеокамер, модуль ввода-вывода PЕТ-7060 для подключения датчиков, шлагбаума и светофоров, 2 розетки на дин-рейку, автоматические выключатели (5 шт.), клеммы для удобного и быстрого подключения. Кабельные вводы снизу - сальники РG-25 - 8 штук, паспорт.</p>	Цена по запросу	
84	Установочный комплект ПО «Автомаршал», «Автомаршал.Gate» (AM-InstallKit)	<p><b>Установочный комплект ПО «Автомаршал», «Автомаршал.Gate»</b> 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>	9 000,00	



## СПИСОК ПОДДЕРЖИВАЕМЫХ СТРАН

№ п.п.	Страна	Дополнительный функционал «Распознавание номеров стран Евросоюза» AddCountryEU	Дополнительный функционал «Распознавание номеров стран СНГ» AddCountryCIS	Дополнительный функционал «Распознавание номеров дополнительной страны» AddCountry1	Дополнительный функционал «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», 162610, 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](mailto:info@mallenom.ru)

**Техническая поддержка:**

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

[support@mallenom.ru](mailto:support@mallenom.ru)

Сайт тех. поддержки: [support.mallenom.ru](http://support.mallenom.ru)



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

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

[www.mallenom.ru](http://www.mallenom.ru)