



AUTOMARSHAL

## ПРАЙС-ЛИСТ СИСТЕМЫ РАСПОЗНАВАНИЯ НОМЕРОВ АВТОМОБИЛЕЙ "АВТОМАРШАЛ"

действителен с 01.05.2017 до 30.06.2017

№ п.п.	Артикул	Краткое наименование	Наименование продукции	Описание	Розничная цена, руб.	Примечание
<b>ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ</b>						
1	AM-30-1RU	Автомаршал-30-1-RU	Программная система распознавания автомобильных номеров «Автомаршал», скорость автомобилей до 30 км/час, 1 канал распознавания, распознаваемые типы номеров: Российская Федерация (RU)	<p>Программное обеспечение «Автомаршал»: распознавание номеров автомобилей, 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: Россия (RU), Белоруссия (BY), Украина (UA), Казахстан (KZ), Армения (AM), Узбекистан (UZ), Киргизия (KG), Молдова (MD), Абхазия (AB), Монголия (MN), Нидерланды (NL), Польша (PL), Бельгия (BE), Германия (DE), Греция (GR), Латвия (LV), Венгрия (HU), Румыния (RO), Литва (LT), Болгария (BG), Эстония (EE), Чехия (CZ), Таджикистан (TJ), Турция (TR).</p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММНЫЕ МОДУЛИ</b> (приобретаются дополнительно):</p> <p>1. Программный модуль взаимодействия с внешними устройствами (шлагбаумы, светофоры, датчики и т.д.), 2. Web-клиент «Автомаршал», 3. Один канал видеонаблюдения в составе системы «Автомаршал», (с возможностью просмотра видео, но без функции распознавания), 4. Распознавание номеров доп. стран на выбор, 5. Распознавание номеров стран СНГ, 6. Распознавание номеров стран Евросоюза и Турции, 7. Распознавание номеров стран СНГ, Евросоюза и Турции, 8. Обновление программного обеспечения «Автомаршал» и «Автомаршал.Gate»</p> <p><b>Примечание:</b> в течение 12 месяцев с момента приобретения обновление программного обеспечения "Автомаршал" и техническая поддержка оказываются бесплатно.</p>	29 900,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ
2	AM-30-2RU	Автомаршал-30-2-RU	Программная система распознавания автомобильных номеров «Автомаршал», скорость автомобилей до 30 км/час, 2 канала распознавания, распознаваемые типы номеров: Российская Федерация (RU)		49 900,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ
3	AM-30-3RU	Автомаршал-30-3-RU	Программная система распознавания автомобильных номеров «Автомаршал», скорость автомобилей до 30 км/час, 3 канала распознавания, распознаваемые типы номеров: Российская Федерация (RU)		69 900,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ
4	AM-30-4RU	Автомаршал-30-4-RU	Программная система распознавания автомобильных номеров «Автомаршал», скорость автомобилей до 30 км/час, 4 канала распознавания, распознаваемые типы номеров: Российская Федерация (RU)		81 900,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ
5	AM-30-5RU	Автомаршал-30-5-RU	Программная система распознавания автомобильных номеров «Автомаршал», скорость автомобилей до 30 км/час, 5 каналов распознавания, распознаваемые типы номеров: Российская Федерация (RU)		91 900,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ
6	AM-30-6RU	Автомаршал-30-6-RU	Программная система распознавания автомобильных номеров «Автомаршал», скорость автомобилей до 30 км/час, 6 каналов распознавания, распознаваемые типы номеров: Российская Федерация (RU)		101 900,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ
7	AM-30-7RU	Автомаршал-30-7-RU	Программная система распознавания автомобильных номеров «Автомаршал», скорость автомобилей до 30 км/час, 7 каналов распознавания, распознаваемые типы номеров: Российская Федерация (RU)		111 900,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ
8	AM-30-8RU	Автомаршал-30-8-RU	Программная система распознавания автомобильных номеров «Автомаршал», скорость автомобилей до 30 км/час, 8 каналов распознавания, распознаваемые типы номеров: Российская Федерация (RU)		121 900,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ
9	AM-30-E	Автомаршал-30-E	Программная система распознавания автомобильных номеров «Автомаршал» Дополнительный канал распознавания (скорость автомобилей до 30 км/час)		20 000,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ
10	AM-150-1RU	Автомаршал-150-1-RU	Программная система распознавания автомобильных номеров «Автомаршал», скорость автомобилей до 150 км/час, 1 канал распознавания, распознаваемые типы номеров: Российская Федерация (RU)	<p>Программное обеспечение «Автомаршал»: распознавание номеров автомобилей, 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: Россия (RU), Белоруссия (BY), Украина (UA), Казахстан (KZ), Армения (AM), Узбекистан (UZ), Киргизия (KG), Молдова (MD), Абхазия (AB), Монголия (MN), Нидерланды (NL), Польша (PL), Бельгия (BE), Германия (DE), Греция (GR), Латвия (LV), Венгрия (HU), Румыния (RO), Литва (LT), Болгария (BG), Эстония (EE), Чехия (CZ), Таджикистан (TJ), Турция (TR).</p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММНЫЕ МОДУЛИ</b> (приобретаются дополнительно):</p> <p>1. Программный модуль взаимодействия с внешними устройствами (шлагбаумы, светофоры, датчики и т.д.), 2. Web-клиент «Автомаршал», 3. Один канал видеонаблюдения в составе</p>	55 000,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ
11	AM-150-2RU	Автомаршал-150-2-RU	Программная система распознавания автомобильных номеров «Автомаршал», скорость автомобилей до 150 км/час, 2 канала распознавания, распознаваемые типы номеров: Российская Федерация (RU)		70 000,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ
12	AM-150-3RU	Автомаршал-150-3-RU	Программная система распознавания автомобильных номеров «Автомаршал», скорость автомобилей до 150 км/час, 3 канала распознавания, распознаваемые типы номеров: Российская Федерация (RU)		85 000,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ
13	AM-150-4RU	Автомаршал-150-4-RU	Программная система распознавания автомобильных номеров «Автомаршал», скорость автомобилей до 150 км/час, 4 канала распознавания, распознаваемые типы номеров: Российская Федерация (RU)		100 000,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ

14	AM-150-5RU	Автомаршал-150-5-RU	Программная система распознавания автомобильных номеров «Автомаршал», скорость автомобилей до 150 км/час, 5 каналов распознавания, распознаваемые типы номеров: Российская Федерация (RU)	<p>системы «Автомаршал», (с возможностью просмотра видео, но без функции распознавания), 4. Распознавание номеров доп. стран на выбор, 5. Распознавание номеров стран СНГ, 6. Распознавание номеров стран Евросоюза и Турции, 7. Распознавание номеров стран СНГ, Евросоюза и Турции, 8. Обновление программного обеспечения «Автомаршал» и «Автомаршал.Gate»</p> <p><b>Примечание:</b> в течение 12 месяцев с момента приобретения обновление программного обеспечения "Автомаршал" и техническая поддержка оказываются бесплатно.</p>	115 000,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ	
15	AM-150-6RU	Автомаршал-150-6-RU	Программная система распознавания автомобильных номеров «Автомаршал», скорость автомобилей до 150 км/час, 6 каналов распознавания, распознаваемые типы номеров: Российская Федерация (RU)		130 000,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ	
16	AM-150-7RU	Автомаршал-150-7-RU	Программная система распознавания автомобильных номеров «Автомаршал», скорость автомобилей до 150 км/час, 7 каналов распознавания, распознаваемые типы номеров: Российская Федерация (RU)		145 000,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ	
17	AM-150-8RU	Автомаршал-150-8-RU	Программная система распознавания автомобильных номеров «Автомаршал», скорость автомобилей до 150 км/час, 8 каналов распознавания, распознаваемые типы номеров: Российская Федерация (RU)		160 000,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ	
18	AM-150-E	Автомаршал-150-E	Программная система распознавания автомобильных номеров «Автомаршал» Дополнительный канал распознавания (скорость автомобилей до 150 км/час)		25 000,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ	
19	AMGate-30-1RU	Автомаршал.Gate-30-1-RU	Программная система распознавания автомобильных номеров с модулем интеграции СКУД «Автомаршал.Gate», скорость автомобилей до 30 км/час, 1 канал распознавания, распознаваемые типы номеров: Российская Федерация	<p>Программное обеспечение «Автомаршал.Gate» Специализированная бюджетная версия «Автомаршал»: для совместного использования с системой контроля и управления доступом Gate. Не имеет собственной базы данных. Поддержка распознавания номеров одной страны на выбор, по умолчанию Российская Федерация (RU). Полный список поддерживаемых стран: Россия (RU), Белоруссия (BY), Украина (UA), Казахстан (KZ), Армения (AM), Узбекистан (UZ), Киргизия (KG), Молдова (MD), Абхазия (AB), Монголия (MN), Нидерланды (NL), Польша (PL), Бельгия (BE), Германия (DE), Греция (GR), Латвия (LV), Венгрия (HU), Румыния (RO), Литва (LT), Болгария (BG), Эстония (EE), Чехия (CZ), Таджикистан (TJ), Турция (TR). Пакеты стран - см. раздел доп.программные модули</p> <p><b>Примечание:</b> в течение 12 месяцев с момента приобретения обновление программного обеспечения "Автомаршал.Gate" и техническая поддержка оказываются бесплатно.</p>	12 000,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ	
20	AMGate-30-2RU	Автомаршал.Gate-30-2-RU	Программная система распознавания автомобильных номеров с модулем интеграции СКУД «Автомаршал.Gate», скорость автомобилей до 30 км/час, 2 канала распознавания, распознаваемые типы номеров: Российская Федерация		22 000,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ	
21	AMGate-30-3RU	Автомаршал.Gate-30-3-RU	Программная система распознавания автомобильных номеров с модулем интеграции СКУД «Автомаршал.Gate», скорость автомобилей до 30 км/час, 3 канала распознавания, распознаваемые типы номеров: Российская Федерация		32 000,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ	
22	AMGate-30-4RU	Автомаршал.Gate-30-4-RU	Программная система распознавания автомобильных номеров с модулем интеграции СКУД «Автомаршал.Gate», скорость автомобилей до 30 км/час, 4 канала распознавания, распознаваемые типы номеров: Российская Федерация		42 000,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ	
23	AMGate-30-E	Автомаршал.Gate-30-E	Программная система распознавания автомобильных номеров с модулем интеграции СКУД «Автомаршал.Gate» Дополнительный канал распознавания (скорость автомобилей до 30 км/час)		10 000,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ	
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММНЫЕ МОДУЛИ "АВТОМАРШАЛ"</b>							
24	AM-DIO	Автомаршал-DIO	Программный модуль взаимодействия с внешними устройствами «Автомаршал»	Модуль взаимодействия с внешними устройствами позволяет подключать к компьютеру поддерживаемые модули дискретного ввода-вывода и взаимодействовать с ними из ПО «Автомаршал». Позволяет подключать к ПО системы шлагбаумы, светофоры, датчики и т.д	10 000,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ	
25	AM-WEB	Автомаршал-Web-клиент	Web-клиент «Автомаршал»	Web-клиент «Автомаршал» позволяет удаленно через web-браузер просматривать журнал регистрации проехавших транспортных средств с различных устройств (телефон, планшет, компьютер). Примечание: ПО «Автомаршал» и устройство должны быть подключены к одной локальной сети.	3 000,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ	

26	AM-Video1	Автомаршал-Канал видеонаблюдения	Один канал видеонаблюдения в составе системы «Автомаршал» (с возможностью просмотра видео, но без функции распознавания)	Один канал видеонаблюдения в составе системы «Автомаршал» (с возможностью просмотра видео, но без функции распознавания)	3 000,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ
27	AM-AddCountry1	Автомаршал-Доп. Страна1	Распознавание номеров дополнительной страны	Модуль Автомаршал-Доп. страна позволяет расширить список распознаваемых типов номеров. Список поддерживаемых стран: Россия (RU), Белоруссия (BY), Украина (UA), Казахстан (KZ), Армения (AM), Узбекистан (UZ), Киргизия (KG), Молдова (MD), Абхазия (AB), Монголия (MN), Нидерланды (NL), Польша (PL), Бельгия (BE), Германия (DE), Греция (GR), Латвия (LV), Венгрия (HU), Румыния (RO), Литва (LT), Болгария (BG), Эстония (EE), Чехия (CZ), Таджикистан (TJ), Турция (TR). В базовой версии ПО «Автомаршал» поддерживается распознавание номеров одной страны (на выбор). Указана стоимость лицензии на каждую дополнительную страну. <b>Примечание:</b> обеспечивается эффективное распознавание автономеров до 3-х стран одновременно	5 000,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ
28	AM-AddCountry2	Автомаршал-Доп. Страна2	Распознавание номеров стран СНГ	Модуль Автомаршал-Доп. страна2 позволяет расширить список распознаваемых типов номеров. Интегрированы: Россия (RU), Белоруссия (BY), Украина (UA), Казахстан (KZ), Армения (AM), Узбекистан (UZ), Киргизия (KG), Молдова (MD), Абхазия (AB), Монголия (MN). <b>Примечание:</b> обеспечивается эффективное распознавание автономеров до 3-х стран одновременно	10 000,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ
29	AM-AddCountry3	Автомаршал-Доп. Страна3	Распознавание номеров стран Евросоюза и Турции	Модуль Автомаршал-Доп. страна3 позволяет расширить список распознаваемых типов номеров. Интегрированы: Нидерланды (NL), Польша (PL), Бельгия (BE), Германия (DE), Греция (GR), Латвия (LV), Венгрия (HU), Румыния (RO), Литва (LT), Болгария (BG), Эстония (EE), Чехия (CZ), Таджикистан (TJ), Турция (TR) <b>Примечание:</b> обеспечивается эффективное распознавание автономеров до 3-х стран одновременно	15 000,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ
30	AM-AddCountry4	Автомаршал-Доп. Страна4	Распознавание номеров стран СНГ, Евросоюза и Турции	Модуль Автомаршал-Доп. страна4 позволяет расширить список распознаваемых типов номеров. Интегрированы: Россия (RU), Белоруссия (BY), Украина (UA), Казахстан (KZ), Армения (AM), Узбекистан (UZ), Киргизия (KG), Молдова (MD), Абхазия (AB), Монголия (MN), Нидерланды (NL), Польша (PL), Бельгия (BE), Германия (DE), Греция (GR), Латвия (LV), Венгрия (HU), Румыния (RO), Литва (LT), Болгария (BG), Эстония (EE), Чехия (CZ), Таджикистан (TJ), Турция (TR) <b>Примечание:</b> обеспечивается эффективное распознавание автономеров до 3-х стран одновременно	20 000,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ

31	AM-SWUPD	Автомаршал-Обновление-12 месяцев	Автомаршал-Обновление-Обновление программного обеспечения «Автомаршал» и «Автомаршал.Gate» в течение 12 месяцев	<p><b>Обновление программного обеспечения «Автомаршал» и «Автомаршал.Gate»</b></p> <p>Дает право на получение обновлений программного обеспечения и техническую поддержку в течение 12 месяцев после покупки обновления.</p> <p>Стоимость обновления указана на один ключ защиты вне зависимости от числа каналов.</p> <p><b>Примечание:</b> в течение 12 месяцев после приобретения ПО "Автомаршал" и "Автомаршал.Gate" техническая поддержка и обновления программного обеспечения предоставляются бесплатно.</p>	3 500,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ
----	----------	----------------------------------	---	---	----------	---

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



AUTOMARSHAL

## ПРАЙС-ЛИСТ СИСТЕМЫ РАСПОЗНАВАНИЯ НОМЕРОВ АВТОМОБИЛЕЙ "АВТОМАРШАЛ"





действителен с 01.05.2017 до 30.06.2017






№ п.п.	Артикул	Краткое наименование	Наименование продукции	Описание	Розничная цена, руб.
<b>УСЛУГИ</b>					
32	AM-STP1	Автомаршал-Настройка канала распознавания	Экспертная пуско-наладка 1 канала распознавания программного обеспечения «Автомаршал»	<b>Экспертная пуско-наладка программного обеспечения «Автомаршал»</b> путем удаленного подключения наших специалистов к компьютеру конечного пользователя. Стоимость за 1 канал распознавания <b>Примечание:</b> необходимо обеспечить скорость подключения не менее 1 Мбит/сек для исходящего трафика	2 500,00
33	AM-INSTALL	Автомаршал-Установка программного обеспечения «Автомаршал»	Установка программного обеспечения «Автомаршал»	<b>Установка программного обеспечения «Автомаршал»</b> При покупке ПК распознавания на него по желанию может быть установлено приобретенное ПО «Автомаршал»	1 500,00
34	AM-CAMSETUP1	Автомаршал-Настройка видеокамеры	Настройка видеокамеры	<b>Настройка видеокамеры</b> При покупке видеокамеры она по желанию может быть протестирована и настроена нашими специалистами в соответствии с рекомендациями для использования с ПО «Автомаршал» и условиями использования на объекте внедрения. Возможна настройка путем удаленного подключения специалистов "Малленом Системс" к компьютеру конечного пользователя.	1 000,00
35	AM-TestEXT30	Продление пробного периода ПО Автомаршал и Автомаршал.Gate	Продление пробного периода ПО Автомаршал и Автомаршал.Gate	<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	1 000,00






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

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







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






№ п.п.	Артикул	Краткое наименование	Наименование продукции	Описание	Розничная стоимость	Фото
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
36	AM-PC2	Автомаршал-компьютер на 2 канала	ПК распознавания HP ProDesk (до 2 каналов распознавания)	<b>ПК распознавания HP ProDesk (до 2 каналов распознавания)</b> Corei3 / 4GB/ 500GB/ DVDWRW / Win10Pro (Win7Pro) В комплекте мышь, клавиатура	735 USD	
37	AM-PC4	Автомаршал-компьютер на 4 канала	ПК распознавания HP ProDesk (до 4 каналов распознавания)	<b>ПК распознавания HP ProDesk (до 4 каналов распознавания)</b> Corei5 / 8GB/ 500GB/ DVDWRW / Win10Pro (Win7Pro) В комплекте мышь, клавиатура	890 USD	
38	AM-PC8	Автомаршал-компьютер на 8 каналов	ПК распознавания HP ProDesk (до 8 каналов распознавания)	<b>ПК распознавания HP ProDesk (до 8 каналов распознавания)</b> Corei7 / 16GB/ 500GB/ DVDWRW / Win10Pro (Win7Pro) В комплекте мышь, клавиатура	1 240 USD	
39	ET-7060	Ethernet-модуль ввода-вывода ICP DAS ET-7060	Модуль ввода-вывода 6 каналов дискретного ввода, 6 каналов релейного вывода ET-7060, Ethernet интерфейс.	<b>Ethernet-модуль ввода-вывода ICP DAS ET-7060</b> Модуль ввода-вывода, 6 каналов дискретного ввода, 6 каналов дискретного вывода, Ethernet интерфейс. Расстояние от компьютера до модуля не более 100 метров, расстояние от модуля до устройства (шлагбаума и т.п.) не более 100 метров. Выход – электромеханическое реле с нормально разомкнутыми контактами, ток коммутации 5А при 250В переменного тока, 5А при 30В постоянного тока. Питание 10-30 В пост.тока (2.9Вт) <b>Примечание:</b> для взаимодействия с модулем ввода-вывода необходимо приобрести программный модуль взаимодействия с внешними устройствами <b>AM-DIO</b>	195 USD	

40	PET-7060	Ethernet-модуль ввода-вывода ICP DAS PET-7060	Модуль ввода-вывода 6 каналов дискретного ввода, 6 каналов релейного вывода PET-7060, Ethernet интерфейс, PoE.	<b>Ethernet-модуль ввода-вывода ICP DAS PET-7060</b> Модуль ввода-вывода, 6 каналов дискретного ввода, 6 каналов дискретного вывода, 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) <b>Примечание:</b> для взаимодействия с модулем ввода-вывода необходимо приобрести программный модуль взаимодействия с	210 USD	
41	USB-2060	USB-модуль ввода-вывода ICP DAS USB-2060	Модуль ввода-вывода 6 каналов дискретного ввода, 6 каналов релейного вывода USB-2060, USB-интерфейс.	<b>USB-модуль ввода-вывода ICP DAS USB-2060</b> Модуль ввода-вывода, 6 каналов дискретного ввода, 6 каналов дискретного вывода, USB интерфейс. Расстояние от компьютера до модуля не более 3 метров, расстояние от модуля до устройства (шлагбаума и т.п.) не более 100 метров. Выход – электромеханическое реле с нормально разомкнутыми контактами, ток коммутации 5А при 250В переменного тока, 5А при 30В постоянного тока. <b>Примечание:</b> для взаимодействия с модулем ввода-вывода необходимо приобрести программный модуль взаимодействия с внешними устройствами <b>AM-DIO</b>	125 USD	
42	AM-DIO-3G	Автомаршал-GSM модуль управления	3G GSM модуль управления шлагбаумом (воротами) с телефона.	<b>3G GSM модуль управления шлагбаумом (воротами) с телефона.</b> Два реле, WEB-интерфейс, мобильные приложения. Позволяет осуществить альтернативный доступ на территорию, когда номер автомобиля не распознан или требуется дистанци впускать автомобиль на территорию. Принцип работы: в модуль устанавливается SIM-карта любого оператора связи, в модуль добавляются в список номера телефонов. При звонке на модуль с номера, внесенного в список, модуль определяет номер звонящего абонента и, если абонент в списке, подается команда на открытие шлагбаума (закрывается реле). Плата за соединение не взимается, т.к. модуль сбрасывает вызов.	207 USD	
43	LTV CNL-620 48	IP-камера LTV CNL-620 48	IP-камера LTV CNL-620 48 в уличном кожухе с объективом и ИК-подсветкой, для распознавания на расстоянии от 5 до 7 м.	<b>IP-камера LTV CNL-620 48 в уличном кожухе с объективом и ИК-подсветкой, для распознавания на расстоянии от 5 до 7 м, ширина зоны контроля до 5 м.</b> Матрица 1/2.8" Sony CMOS с повышенной чувствительностью в ИК-диапазоне, разрешение 1920x1080 (25 к/сек), 0,1лк(день)/0,06лк(ночь), режим «день/ночь» (механический ИК-фильтр), вариофокальный объектив, f=2.8-12 мм, ИК-подсветка, поддержка кодеков H.264, MPEG-4, MJPEG, температурный режим работы -40°C...+70°C Класс защиты IP66, защита от воды и пыли. Питание по PoE (IEEE 802.3af), ≤3 Вт.	23 400 руб.	
44	DS-2CD2622FWD-IS	IP-камера DS-2CD2622FWD-IS	IP-камера Hikvision DS-2CD2622FWD-IS в уличном кожухе с объективом и ИК-подсветкой, для распознавания на расстоянии от 5 до 10 м.	<b>IP-камера Hikvision DS-2CD2622FWD-IS в уличном кожухе с объективом и ИК-подсветкой, для распознавания на расстоянии от 5 до 10 м, ширина зоны контроля до 5 м.</b> Корпусная 2.0 мегапиксельная IP-камера День/Ночь в уличном кожухе с нагревательными элементами и ИК-подсветкой, 1/2.8" Progressive Scan CMOS, вариообъектив 2.8 - 12мм, аппаратный WDR 120дБ, 1920x1080 (25 к/сек), 0,01лк(день)/0,014лк(ночь). Убираемый ИК-фильтр, ИК-подсветка, H.264/MJPEG, Корпус IP67, Рабочие температуры -40...+60°C, Питание DC12В / PoE (макс. 7,5 Вт)	390 USD	

45	AM-SNB5004E	IP-камера SNB-5004P в сборе	IP-камера Samsung SNB-5004P в сборе в уличном кожухе с объективом, для распознавания на расстоянии от 5 до 30 м	<p><b>IP-камера Samsung SNB-5004P в сборе в уличном кожухе с объективом, для распознавания на расстоянии от 5 до 30 м, ширина зоны контроля до 5 м.</b></p> <p>Сетевая видекамера, 1/2"8", Progressive Scan RGB CMOS, день/ночь, форматы сжатия H.264, MPEG-4 и MJPEG, 1.3MPix разрешение 1280x1024, 50 к/сек, технология WDR до 130 дБ, вариофокальный объектив с АРД, f=5-50 мм, Ethernet 10T/100TX, Поддержка мультикаст, удаленная регулировка заднего фокуса. Рабочие температуры -50..+40 °С. Степень защиты IP66, питание ~220В, 50Гц (макс. 17Вт).</p>	<p>55 000 руб.</p> <p><i>ЦЕНА СНИЖЕНА</i></p>	
46	0739-001	IP-камера AXIS P1364-E	IP-камера AXIS P1364-E (0739-001) в уличном кожухе с объективом, для распознавания на расстоянии от 5 до 7 м	<p><b>IP-камера AXIS P1364-E (0739-001) в уличном кожухе с объективом, для распознавания на расстоянии от 5 до 7 м, ширина зоны контроля до 5 м.</b></p> <p>Сетевая видекамера, 1/3", Progressive Scan RGB CMOS, день/ночь, Форматы сжатия H.264, M-JPEG, HDTV 720p, разрешение 1280x960, 50/60 к/сек, технология WDR-Forensic Capture: до 120 дБ, вариофокальный объектив P-Iris с АРД, f=2.8-8 мм, Ethernet 10T/100TX, Поддержка мультикаст, удаленная регулировка заднего фокуса. Рабочие температуры -40..+50 °С. Питание PoE (макс. 12,95 Вт, обычно 5,0 Вт).</p>	77 014 руб.	
47	0509-001	IP-камера AXIS P1765-LE	IP-камера AXIS P1765-LE (0509-001) в уличном кожухе с зум-объективом, для распознавания на расстоянии от 7 до 70 м	<p><b>IP-камера AXIS P1765-LE (0509-001) в уличном кожухе с зум-объективом, для распознавания на расстоянии от 7 до 70 м, ширина зоны контроля до 5 м</b></p> <p>Есть WDR, моторизированный объектив (настраивается из ПО «Автомаршал» и через браузер Internet Explorer).</p> <p>Сетевая видекамера, 1/2.9", Progressive Scan RGB CMOS, день/ночь, Форматы сжатия H.264, M-JPEG, HDTV 1080p, разрешение 1920x1080, 50/60 к/сек, технология WDR с функцией динамического контраста, 18-кратный оптический зум, объектив с АРД, f=4,7-84.6 мм, встроенная ИК-подсветка Ethernet 10T/100TX, Поддержка мультикаст. Рабочие температуры -40..+50 °С. Питание PoE (макс. 12,95 Вт) или 8-28 В пост. тока (макс 15,2 Вт).</p>	119 847 руб.	
48	D140-850-35 PT	Светодиодный прожектор D140-850-35 PT DC10,5-30В	Светодиодный прожектор D140-850-35 PT DC10,5-30В Подходит для освещения зоны контроля шириной 5 м на расстоянии до 10 м, 24 Вт	<p><b>Светодиодный прожектор D140-850-35 PT DC10,5-30В</b></p> <p><b>Подходит для освещения зоны контроля шириной 5 м на расстоянии до 10 м</b></p> <p>Уличный инфракрасный прожектор, длина волны 850Нм, угол излучения 35°, выносная ручная регулировка мощности излучения. Габариты (ШхВхГ):172х92х61мм, масса 1,0 кг, цвет корпуса – черный. Напряжение питания 10,5-30 В пост. тока, потребляемая <b>мощность 24 Вт</b>, кабель питания имеет длину 1,2 м, степень защиты IP66, рабочие температуры -50..+40°С, в комплекте крепежный кронштейн.</p>	7 120 руб.	
49	D140-850-15 PT DC10,5-30	Светодиодный прожектор D140-850-15 PT DC10,5-30В	Светодиодный прожектор D140-850-15 PT DC10,5-30В Подходит для освещения зоны контроля шириной 5 м на расстоянии до 18 м, 24 Вт	<p><b>Светодиодный прожектор D140-850-15 PT DC10,5-30В</b></p> <p><b>Подходит для освещения зоны контроля шириной 5 м на расстоянии до 18 м</b></p> <p>Уличный инфракрасный прожектор, длина волны 850Нм, 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 <b>мощность 24 Вт</b>, кабель питания имеет длину 1,2 м, степень защиты IP66, рабочие температуры -50..+40°С, в комплекте крепежный кронштейн.</p>	7 120 руб.	



50	DL252-850-35 PT DC10,5-30B	Светодиодный прожектор DL252-850-35 PT DC10,5-30B	Светодиодный прожектор DL252-850-35 PT DC10,5-30B Подходит для освещения зоны контроля шириной 5 м на расстоянии до 10 м, 36 Вт	<b>Светодиодный прожектор DL252-850-35 PT DC10,5-30B</b> <b>Подходит для освещения зоны контроля шириной 5 м на расстоянии до 10 м</b> Уличный инфракрасный прожектор, длина волны 850Нм, угол излучения 35°, выносная ручная регулировка мощности излучения. Габариты (ШхВхГ): 172x145x61мм, масса 1,6 кг, цвет корпуса – черный. Напряжение питания 10,5-30 В пост. тока, потребляемая <b>мощность 36 Вт</b> , кабель питания имеет длину 1,2 м, степень защиты IP66, рабочие температуры -50..+40°C, в комплекте крепежный кронштейн.	11 095 руб.	
51	DL252-850-15 PT DC10,5-30B	Светодиодный прожектор DL252-850-15 PT DC10,5-30B	Светодиодный прожектор DL252-850-15 PT DC10,5-30B Подходит для освещения зоны контроля шириной 5 м на расстоянии до 18 м, 36 Вт	<b>Светодиодный прожектор DL252-850-15 PT DC10,5-30B</b> <b>Подходит для освещения зоны контроля шириной 5 м на расстоянии до 18 м</b> Уличный инфракрасный прожектор, длина волны 850Нм, угол излучения 15°, выносная ручная регулировка мощности излучения. Габариты (ШхВхГ): 172x145x61мм, масса 1,6 кг, цвет корпуса – черный. Напряжение питания 10,5-30В пост. тока, потребляемая <b>мощность 36 Вт</b> , кабель питания имеет длину 1,2 м, степень защиты IP66, рабочие температуры -50..+40°C, в комплекте крепежный кронштейн.	11 095 руб.	
52	ES-105A	Коммутатор Zyxel ES-105A	Коммутатор Zyxel ES-105A	<b>Коммутатор (switch) Zyxel ES-105A</b> 5 портов Ethernet 10/100 Мбит/сек	<b>ЦЕНА СНИЖЕНА</b> 25 USD	
53	MDR-60-12	Блок питания MDR-60-12	Блок питания видеокамер MDR-60-12	<b>Блок питания видеокамер MDR-60-12</b> Выходное напряжение 12В, мощность 60Вт. Крепление на DIN-рейку. Позволяет подключить до 4 видеокамер.	<b>ЦЕНА СНИЖЕНА</b> 20 USD	
54	AM-CC-6160	Шкаф "Автомаршал-61/60"	Шкаф "Автомаршал-61/60"	<b>Шкаф «Автомаршал-61/60» для питания, коммутации и управления внешними устройствами</b> (шлагбаумы, светофоры, датчики, осветители и т.д.) Предназначен для приема сигналов от вспомогательных датчиков, управления шлагбаумами и другими исполнительными механизмами, состав которых определяет клиент. Сигналы управления от ПК на блок коммутации передаются по сети Ethernet. Общее количество дискретных каналов в минимальном варианте поставки – 4. Удобен в монтаже и подключении. В стоимость шкафа включена стоимость Программного модуля взаимодействия с внешними устройствами AM-DIO.	700,00 USD	
55	5504-901	Объектив Theia 9-40 мм (5504-901)	Объектив Theia 9-40 мм (5504-901) Обеспечивает дистанцию распознавания камеры AXIS P1364-E от 7 до 30 м	<b>Объектив Theia 9-40 мм (5504-901)</b> <b>Обеспечивает дистанцию распознавания камеры AXIS P1364-E от 7 до 30 м</b> Варифокальный телеобъектив с диафрагмой P-Iris, рекомендован к применению с камерой AXIS P1364-E. Объектив имеет инфракрасную коррекцию и потому не требует перенастройки при отключении инфракрасного режекторного фильтра в камере.	23 045 руб.	

56	5800-801	Объектив Computar 12,5-50 мм (5800-801)	Объектив Computar 12,5-50 мм (5800-801) Обеспечивает дистанцию распознавания камеры AXIS P1364-E от 10 до 40 м	<b>Объектив Computar 12,5-50 мм (5800-801)</b> <b>Обеспечивает дистанцию распознавания камеры AXIS P1364-E от 10 до 40 м</b> Вариофокальный телеобъектив с диафрагмой P-Iris, рекомендован к применению с камерой AXIS P1364-E. Объектив имеет инфракрасную коррекцию и потому не требует перенастройки при отключении инфракрасного режекторного фильтра в камере	21 331 руб.	
57	5506-991	Объектив Fujinon Varifocal Lens 8-80 мм (5506-991)	Объектив Fujinon Varifocal Lens 8-80 мм (5506-991) Обеспечивает дистанцию распознавания камеры AXIS P1364-E от 7 до 65 м	<b>Объектив Fujinon Varifocal Lens 8-80 мм (5506-991)</b> <b>Обеспечивает дистанцию распознавания камеры AXIS P1364-E от 7 до 65 м</b> Объектив с диафрагмой DC-Iris рекомендован к применению с камерой AXIS P1364-E. Объектив имеет ИК-коррекцию для круглосуточного применения и потому не нуждается в регулировке при автоматическом отключении режекторного ИК-фильтра.	29 898 руб.	
58	5023-121	Инжектор AXIS T81B22 (5023-121)	Инжектор AXIS T81B22 на 30 Вт пост. тока 1-портовый (5023-121) для камеры AXIS P1364-E	<b>Инжектор AXIS T81B22 на 30 Вт пост. тока 1-портовый (5023-121) для камеры AXIS P1364-E</b> Позволяет подавать питание на видеокамеру Axis по тому же кабелю Ethernet, по которому передаются данные. Рабочий диапазон температур от -20 до +65 °С. Инжектор PoE на 12/24 В постоянного тока. IEEE 802.3af (15 Вт) с напряжением 24 В постоянного тока на входе, IEEE802.3at (30 Вт) с напряжением 12 В постоянного тока на входе. Инжектор монтируется на стене, полке или DIN-рейке со встроенной DIN-клипсой.	8 481 руб.	
59	5900-332	High PoE инжектор питания AXIS T8134 (5900-332)	High PoE инжектор питания AXIS T8134 (5900-332) High PoE 1-port midspan 60W	<b>High PoE инжектор питания AXIS T8134 (5900-332) High PoE 1-port midspan 60W.</b> Совместимость с 802.3at и PoE 802.3af. Позволяет подавать питание на видеокамеру Axis по тому же кабелю Ethernet, по которому передаются данные. Рабочий диапазон температур от -40 до +60°С, степень защиты IP66 и NEMA 4X, что позволяет использовать инжектор вне помещений.	12 764 руб.	
60	AM-USBKey	Ключ защиты "Автомаршал"	Ключ защиты "Автомаршал"	<b>Замена ключей Hardlock, восстановление сломанных.</b>	5 000 руб.	

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

Условия оплаты: 100% предоплата.

Отправка программного обеспечения курьерской службой в течение 3-х рабочих дней после оплаты.

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

**Для консультаций и получения конкретного КП обращайтесь к менеджерам:**

Тимофеева Анастасия

+7 (8202) 20-16-34

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

Фадеева Елена

+7 (8202) 20-16-35

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

**Техническая поддержка:**

8-800-700-35-17 (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», ул. Metallургов, д. 21-Б, г. Череповец, Вологодская обл., Россия, 162610,

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

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