

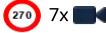









№ п.п.	Артикул	Краткое наименование	Наименование продукции	Описание	Розничная цена, руб.	Примечание
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ "АВТОМАРШАЛ"						
Теперь у вас есть возможность приобрести лицензию на 12 месяцев за 1/3 от полной стоимости программного обеспечения. В дальнейшем возможен переход на бессрочную лицензию со скидкой. Размер скидки уточняйте у менеджеров						
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)	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: Абхазия (AB), Азербайджан (AZ), Армения (AM), Беларусь (BY), Бельгия (BE), Болгария (BG), Великобритания (GB), Венгрия (HU), Германия (DE), Гонконг (HK), Греция (GR), ДНР (DR), Израиль (IL), Испания (ES), Италия (IT), Казахстан (KZ), Катар (QA), Кувейт (KW), Киргизия (KG), Латвия (LV), Литва (LT), Люксембург (LU), Молдова (MD), Монголия (MN), Нидерланды (NL), ОАЭ (AE), Польша (PL), Россия (RU), Румыния (RO), Таджикистан (TJ), Турция (TR), Узбекистан (UZ), Украина (UA), Финляндия (FI), Франция (FR), Черногория (ME), Чехия (CZ), Эстония (EE), Южная Корея (KR). ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММНЫЕ МОДУЛИ (приобретаются дополнительно): 1. Программный модуль взаимодействия с внешними устройствами (шлагбаумы, светофоры, датчики и т.д.), 2. Web-клиент «Автомаршал», 3.«Автомаршал-Клиент», 4. Один канал видеонаблюдения в составе системы «Автомаршал» (с возможностью просмотра видео, но без функции распознавания), 5. Программный модуль для подключения радара, 6. Распознавание номеров доп. стран 7. Обновление программного обеспечения «Автомаршал» и «Автомаршал.Gate» Примечание: в течение 12 месяцев с момента приобретения обновление программного обеспечения "Автомаршал" и техническая поддержка оказываются бесплатно.	29 900,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с
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
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
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
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
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
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
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
9	AM-30-E	Автомаршал-30-E 	Программная система распознавания автомобильных номеров «Автомаршал» Дополнительный канал распознавания (скорость автомобилей до 30 км/час) к СУЩЕСТВУЮЩЕЙ лицензии Автомаршал		20 000,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ
10	AM-270-1RU	Автомаршал-270-1-RU 	Программная система распознавания автомобильных номеров «Автомаршал», скорость автомобилей до 270 км/час, 1 канал распознавания, распознаваемые типы номеров: Российская Федерация (RU)	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: Абхазия (AB), Азербайджан (AZ), Армения (AM), Беларусь (BY), Бельгия (BE), Болгария (BG), Великобритания (GB), Венгрия (HU), Германия (DE), Гонконг (HK), Греция (GR), ДНР (DR), Израиль (IL), Испания (ES), Италия (IT), Казахстан (KZ), Катар (QA), Кувейт (KW), Киргизия (KG), Латвия (LV), Литва (LT), Люксембург (LU), Молдова (MD), Монголия (MN), Нидерланды (NL), ОАЭ (AE), Польша (PL), Россия (RU), Румыния (RO), Таджикистан (TJ), Турция (TR), Узбекистан (UZ), Украина (UA),	55 000,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с
11	AM-270-2RU	Автомаршал-270-2-RU 	Программная система распознавания автомобильных номеров «Автомаршал», скорость автомобилей до 270 км/час, 2 канала распознавания, распознаваемые типы номеров: Российская Федерация (RU)		70 000,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с
12	AM-270-3RU	Автомаршал-270-3-RU 	Программная система распознавания автомобильных номеров «Автомаршал», скорость автомобилей до 270 км/час, 3 канала распознавания, распознаваемые типы номеров: Российская Федерация (RU)		85 000,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с
13	AM-270-4RU	Автомаршал-270-4-RU 	Программная система распознавания автомобильных номеров «Автомаршал», скорость автомобилей до 270 км/час, 4 канала распознавания, распознаваемые типы номеров: Российская Федерация (RU)		100 000,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с

14	AM-270-5RU	Автомаршал-270-5-RU 	Программная система распознавания автомобильных номеров «Автомаршал», скорость автомобилей до 270 км/час, 5 каналов распознавания, распознаваемые типы номеров: Российская Федерация (RU)	Финляндия (FI), Франция (FR), Черногория (ME), Чехия (CZ), Эстония (EE), Южная Корея (KR). ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММНЫЕ МОДУЛИ (приобретаются дополнительно):	115 000,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с
15	AM-270-6RU	Автомаршал-270-6-RU 	Программная система распознавания автомобильных номеров «Автомаршал», скорость автомобилей до 270 км/час, 6 каналов распознавания, распознаваемые типы номеров: Российская Федерация (RU)	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),	130 000,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с
16	AM-270-7RU	Автомаршал-270-7-RU 	Программная система распознавания автомобильных номеров «Автомаршал», скорость автомобилей до 270 км/час, 7 каналов распознавания, распознаваемые типы номеров: Российская Федерация (RU)	5. Программный модуль для подключения радара, 6. Распознавание номеров доп. стран 7. Обновление программного обеспечения «Автомаршал» и «Автомаршал.Gate»	145 000,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с
17	AM-270-8RU	Автомаршал-270-8-RU 	Программная система распознавания автомобильных номеров «Автомаршал», скорость автомобилей до 270 км/час, 8 каналов распознавания, распознаваемые типы номеров: Российская Федерация (RU)	Примечание: в течение 12 месяцев с момента приобретения обновление программного обеспечения "Автомаршал" и техническая поддержка оказываются бесплатно.	160 000,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с
18	AM-270-E	Автомаршал-270-E 	Программная система распознавания автомобильных номеров «Автомаршал» Дополнительный канал распознавания (скорость автомобилей до 270 км/час) к СУЩЕСТВУЮЩЕЙ лицензии Автомаршал		25 000,00	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



№ п.п.	Артикул	Краткое наименование	Наименование продукции	Описание	Розничная цена, руб.	Примечание
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ "АВТОМАРШАЛ.GATE"						
Теперь у вас есть возможность приобрести лицензию на 12 месяцев за 1/3 от полной стоимости программного обеспечения. В дальнейшем возможен переход на бессрочную лицензию со скидкой. Размер скидки уточняйте у менеджеров						
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 (RU)	Программное обеспечение «Автомаршал.Gate» Специализированная бюджетная версия «Автомаршал»: для совместного использования с системой контроля и управления доступом Gate. Не имеет собственной базы данных.	16 000,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ
		 1x 				
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 (RU)	Поддержка распознавания номеров одной страны на выбор, по умолчанию Российская Федерация (RU). Полный список поддерживаемых стран: Абхазия (AB), Азербайджан (AZ), Армения (AM), Беларусь (BY), Бельгия (BE), Болгария (BG), Великобритания (GB), Венгрия (HU), Германия (DE), Гонконг (HK), Греция (GR), ДНР (DR), Израиль (IL), Испания (ES), Италия (IT), Казахстан (KZ), Катар (QA), Кувейт (KW), Киргизия (KG), Латвия (LV), Литва (LT), Люксембург (LU), Молдова (MD), Монголия (MN), Нидерланды (NL), ОАЭ (AE), Польша (PL), Россия (RU), Румыния (RO), Таджикистан (TJ), Турция (TR), Узбекистан (UZ), Украина (UA), Финляндия (FI), Франция (FR), Черногория (ME), Чехия (CZ), Эстония (EE), Южная Корея (KR). Пакеты стран - см. раздел доп.программные модули	28 000,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ
		 2x 				
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 (RU)	Поддержка распознавания номеров одной страны на выбор, по умолчанию Российская Федерация (RU). Полный список поддерживаемых стран: Абхазия (AB), Азербайджан (AZ), Армения (AM), Беларусь (BY), Бельгия (BE), Болгария (BG), Великобритания (GB), Венгрия (HU), Германия (DE), Гонконг (HK), Греция (GR), ДНР (DR), Израиль (IL), Испания (ES), Италия (IT), Казахстан (KZ), Катар (QA), Кувейт (KW), Киргизия (KG), Латвия (LV), Литва (LT), Люксембург (LU), Молдова (MD), Монголия (MN), Нидерланды (NL), ОАЭ (AE), Польша (PL), Россия (RU), Румыния (RO), Таджикистан (TJ), Турция (TR), Узбекистан (UZ), Украина (UA), Финляндия (FI), Франция (FR), Черногория (ME), Чехия (CZ), Эстония (EE), Южная Корея (KR). Пакеты стран - см. раздел доп.программные модули	40 000,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ
		 3x 				
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 (RU)	Поддержка распознавания номеров одной страны на выбор, по умолчанию Российская Федерация (RU). Полный список поддерживаемых стран: Абхазия (AB), Азербайджан (AZ), Армения (AM), Беларусь (BY), Бельгия (BE), Болгария (BG), Великобритания (GB), Венгрия (HU), Германия (DE), Гонконг (HK), Греция (GR), ДНР (DR), Израиль (IL), Испания (ES), Италия (IT), Казахстан (KZ), Катар (QA), Кувейт (KW), Киргизия (KG), Латвия (LV), Литва (LT), Люксембург (LU), Молдова (MD), Монголия (MN), Нидерланды (NL), ОАЭ (AE), Польша (PL), Россия (RU), Румыния (RO), Таджикистан (TJ), Турция (TR), Узбекистан (UZ), Украина (UA), Финляндия (FI), Франция (FR), Черногория (ME), Чехия (CZ), Эстония (EE), Южная Корея (KR). Пакеты стран - см. раздел доп.программные модули	52 000,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ
		 4x 				
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) к СУЩЕСТВУЮЩЕЙ лицензии Автомаршал.Gate	Примечание: в течение 12 месяцев с момента приобретения обновление программного обеспечения "Автомаршал.Gate" и техническая поддержка оказываются бесплатно.	12 000,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ
		 + 				

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

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

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



№ п.п.	Артикул	Краткое наименование	Наименование продукции	Описание	Розничная цена, руб.	Примечание
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММНЫЕ МОДУЛИ "АВТОМАРШАЛ"						
24	AM-DIO	Автомаршал-DIO	Программный модуль взаимодействия с внешними устройствами «Автомаршал»	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.	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, 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.	7 500,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ
26	AM-LED	Автомаршал-LED	Программный модуль для подключения светодиодного информационного табло к ПО «Автомаршал» НОВИНКА	AM-LED программный модуль для подключения светодиодного экрана. Позволяет подключать к ПО Автомаршал поддерживаемые светодиодные экраны и выводить на них сообщения для водителей. Состав сообщений настраивается. Примечание: Приобретается на каждый подключаемый экран.	10 000,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ
27	AM-Client	Автомаршал-Клиент	Программное обеспечение «Автомаршал-Клиент»	Автомаршал-Клиент предназначен для работы с базой данных системы распознавания Автомаршал с дополнительного компьютера. Поддерживается просмотр журнала распознавания, создание и редактирование пропусков, формирование и печать отчетов. Для просмотра в Автомаршал-Клиент видео в реальном времени с видеокамер, подключенных к Автомаршал или любых других камер требуется приобрести программный модуль AM-Video1 на каждую подключаемую видеокамеру.	12 000,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ
28	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», «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.	3 000,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ

29	AM-Radar	Автомаршал-модуль измерения скорости	Программный модуль для подключения радара	<p>Программный модуль «Измерение скорости» позволяет подключить к системе радар Искра ДА/40 (данные измерения скорости записываются в БД вместе с результатами распознавания), имеется возможность выводить оповещения о превышении скорости и передавать события во внешние системы.</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: обмен данными с радаром Искра ДА/40 выполняется через интерфейс RS-232. Соответственно, компьютер должен иметь COM-портов столько, сколько требуется подключить к нему радаров.</p>	10 000,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ
30	AM-AddCountry1	Автомаршал-Доп. Страна1	Распознавание номеров дополнительной страны	<p>Модуль Автомаршал-Доп. страна позволяет расширить список распознаваемых типов номеров и добавляет поддержку распознавания номеров одной из стран: ААбхазия (AB), Азербайджан (AZ), Армения (AM), Беларусь (BY), Бельгия (BE), Болгария (BG), Великобритания (GB), Венгрия (HU), Германия (DE), Гонконг (HK), Греция (GR), ДНР (DR), Израиль (IL), Испания (ES), Италия (IT), Казахстан (KZ), Катар (QA), Кувейт (KW), Киргизия (KG), Латвия (LV), Литва (LT), Люксембург (LU), Молдова (MD), Монголия (MN), Нидерланды (NL), ОАЭ (AE), Польша (PL), Россия (RU), Румыния (RO), Таджикистан (TJ), Турция (TR), Узбекистан (UZ), Украина (UA), Финляндия (FI), Франция (FR), Черногория (ME), Чехия (CZ), Эстония (EE), Южная Корея (KR).</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>	5 000,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ
31	AM-AddCountry2	Автомаршал-Доп. Страна2	Распознавание номеров стран СНГ	<p>Модуль Автомаршал-Доп. страна2 позволяет расширить список распознаваемых типов номеров. и добавляет поддержку распознавания номеров следующих стран: Абхазия (AB), Азербайджан (AZ), Армения (AM), Беларусь (BY), ДНР (DR), Казахстан (KZ), Киргизия (KG), Молдова (MD), Монголия (MN), Россия (RU), Таджикистан (TJ), Узбекистан (UZ), Украина (UA).</p> <p>Лицензия на сервер, вне зависимости от числа каналов распознавания.</p> <p>Примечание: обеспечивается эффективное распознавание автономеров до 3-х стран одновременно</p>	10 000,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ
32	AM-AddCountry3	Автомаршал-Доп. Страна3	Распознавание номеров стран Евросоюза	<p>Модуль Автомаршал-Доп. страна3 позволяет расширить список распознаваемых типов номеров и добавляет поддержку распознавания номеров следующих стран: Бельгия (BE), Болгария (BG), Великобритания (GB), Венгрия (HU), Германия (DE), Греция (GR), Испания (ES), Италия (IT), Латвия (LV), Литва (LT), Люксембург (LU), Нидерланды (NL), Польша (PL), Румыния (RO), Финляндия (FI), Франция (FR), Черногория (ME), Чехия (CZ), Эстония (EE).</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	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ


33	AM-AddCountry4	Автомаршал-Доп. Страна4	Распознавание номеров всех поддерживаемых стран	<p>Модуль Автомаршал-Доп. страна4 позволяет расширить список распознаваемых типов номеров и добавляет поддержку распознавания номеров следующих стран: Абхазия (AB), Азербайджан (AZ), Армения (AM), Беларусь (BY), Бельгия (BE), Болгария (BG), Великобритания (GB), Венгрия (HU), Германия (DE), Гонконг (HK), Греция (GR), ДНР (DR), Израиль (IL), Испания (ES), Италия (IT), Казахстан (KZ), Катар (QA), Кувейт (KW), Киргизия (KG), Латвия (LV), Литва (LT), Люксембург (LU), Молдова (MD), Монголия (MN), Нидерланды (NL), ОАЭ (AE), Польша (PL), Россия (RU), Румыния (RO), Таджикистан (TJ), Турция (TR), Узбекистан (UZ), Украина (UA), Финляндия (FI), Франция (FR), Черногория (ME), Чехия (CZ), Эстония (EE), Южная Корея (KR).</p> <p>Лицензия на сервер, вне зависимости от числа каналов распознавания.</p> <p>Примечание: обеспечивается эффективное распознавание автономеров до 3-х стран одновременно</p>	20 000,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ
34	AM-TestEXT30	Продление пробного периода ПО Авт	Продление пробного периода ПО Автомаршал и Автомаршал.Gate	<p>Продление пробного периода ПО Автомаршал и Автомаршал.Gate на 30 дней</p> <p>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</p>	1 000,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ
35	AM-SWUPD	Автомаршал-Обновление-12 месяцев	Автомаршал-Обновление-Обновление программного обеспечения «Автомаршал» и «Автомаршал.Gate» в течение 12 месяцев	<p>Обновление программного обеспечения «Автомаршал» и «Автомаршал.Gate»</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>Примечание: в течение 12 месяцев после приобретения ПО "Автомаршал" и "Автомаршал.Gate" техническая поддержка и обновления программного обеспечения предоставляются бесплатно.</p>	5 000,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ



AUTOMARSHAL

ПРАЙС-ЛИСТ СИСТЕМЫ РАСПОЗНАВАНИЯ НОМЕРОВ АВТОМОБИЛЕЙ "АВТОМАРШАЛ"

действителен с 21.01.2019 до 31.03.2019





№ п.п.	Артикул	Краткое наименование	Наименование продукции	Описание	Розничная цена, руб.
УСЛУГИ					
36	AM-STP1	Автомаршал-Настройка канала распознавания	Экспертная пуско-наладка 1 канала распознавания программного обеспечения «Автомаршал»	Экспертная пуско-наладка программного обеспечения «Автомаршал» путем удаленного подключения наших специалистов к компьютеру конечного пользователя. Стоимость за 1 канал распознавания Примечание: необходимо обеспечить скорость подключения не менее 1 Мбит/сек для исходящего трафика	2 500,00
37	AM-STP2	Автомаршал-Настройка логики управления внешними устройствами 	Экспертная пуско-наладка программного обеспечения «Автомаршал» - Настройка логики управления внешними устройствами	Экспертная пуско-наладка программного обеспечения «Автомаршал» - Настройка логики управления внешними устройствами Экспертная пуско-наладка выполняется путем удаленного подключения наших специалистов к компьютеру конечного пользователя. Наши специалисты проконсультируют по вопросам подключения внешних датчиков, шлагбаумов, светофоров и помогут настроить логику их работы по Вашим требованиям. Стоимость за настройку управления на одном экземпляре ПО Автомаршал Примечание: необходимо обеспечить скорость подключения не менее 1 Мбит/сек для исходящего трафика	3 000,00
38	AM-INSTALL	Автомаршал-Установка программного обеспечения «Автомаршал»	Установка программного обеспечения «Автомаршал»	Установка программного обеспечения «Автомаршал» При покупке ПК распознавания на него по желанию может быть установлено приобретенное ПО «Автомаршал»	1 500,00
39	AM-CAMSETUP1	Автомаршал-Настройка видеокамеры	Настройка видеокамеры	Настройка видеокамеры 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




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






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






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








№ п.п.	Артикул	Краткое наименование	Наименование продукции	Описание	Розничная стоимость	Фото
ОБОРУДОВАНИЕ						
40	AM-PC2	Автомаршал-компьютер на 2 канала	ПК распознавания Автомаршал (до 2 каналов распознавания) НОВИНКА	ПК распознавания Автомаршал (до 2 каналов распознавания) Core i3 / 8GB/ 250Gb SSD/ Win10Pro В комплекте мышь, клавиатура Примечание: программное обеспечение Автомаршал не включено в стоимость компьютера	56 200 руб.	
41	AM-PC4	Автомаршал-компьютер на 4 канала	ПК распознавания Автомаршал (до 4 каналов распознавания) НОВИНКА	ПК распознавания Автомаршал (до 4 каналов распознавания) Core i5 / 8GB/ 250Gb SSD/ Win10Pro В комплекте мышь, клавиатура Примечание: программное обеспечение Автомаршал не включено в стоимость компьютера	71 400 руб.	
42	AM-PC8	Автомаршал-компьютер на 8 каналов	ПК распознавания Автомаршал (до 8 каналов распознавания) НОВИНКА	ПК распознавания Автомаршал (до 8 каналов распознавания) Core i7 / 16GB/ 250Gb SSD/ Win10Pro В комплекте мышь, клавиатура Примечание: программное обеспечение Автомаршал не включено в стоимость компьютера	87 600 руб.	
43	N3H14AA	Монитор HP ProDisplay P240va	Монитор HP ProDisplay P240va	Монитор HP ProDisplay P240va LED VA Monitor Диагональ экрана 23,8", разрешение экрана 1920x1080 (16:9 - широкий экран. Тип матрицы VA, покрытие экрана Матовое	14 000 руб.	
44	P2717H	Монитор DELL P2717H	Монитор DELL P2717H НОВИНКА	Монитор DELL P2717H Диагональ экрана 27", разрешение экрана 1920x1080 (16:9). Тип матрицы экрана TFT IPS, покрытие экрана антибликовое, подключение: HDMI 1.4, DisplayPort, VGA (D-Sub)	24 100 руб.	
45	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.	Ethernet-модуль ввода-вывода ICP DAS ET-7060 Модуль ввода-вывода, 6 каналов дискретного ввода, 6 каналов дискретного вывода, Ethernet интерфейс. Расстояние от компьютера до модуля не более 100 метров, расстояние от модуля до устройства (шлагбаума и т.п.) не более 100 метров. Выход – электромеханическое реле с нормально разомкнутыми контактами, ток коммутации 5А при 250В переменного тока, 5А при 30В постоянного тока. Питание 10-30 В пост.тока (2.9Вт) Примечание: для взаимодействия с модулем ввода-вывода необходимо приобрести программный модуль взаимодействия с внешними устройствами AM-DIO	12 000 руб.	



46	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.	Ethernet-модуль ввода-вывода ICP DAS PET-7060 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 (шлагбаум 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) Примечание: для взаимодействия с модулем ввода-вывода необходимо приобрести программный модуль взаимодействия с	13 500 руб.	
47	ET-7261	Ethernet-модуль ввода-вывода ICP DAS ET-7261	Модуль ввода - вывода, 11 каналов силовых реле, ET-7261, Ethernet интерфейс.	Ethernet-модуль ввода-вывода ICP DAS ET-7261 Модуль ввода-вывода, 11 каналов дискретного вывода, Ethernet интерфейс, 2xEthernet. Расстояние от компьютера до модуля не более 100 метров, расстояние от модуля до устройства (шлагбаум 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). Примечание: для взаимодействия с модулем ввода-вывода необходимо приобрести программный модуль взаимодействия с внешними устройствами AM-DIO	16 500 руб.	
48	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.	USB-модуль ввода-вывода ICP DAS USB-2060 Модуль ввода-вывода, 6 каналов дискретного ввода, 6 каналов дискретного вывода, USB интерфейс. Расстояние от компьютера до модуля не более 3 метров, расстояние от модуля до устройства (шлагбаум 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. Примечание: для взаимодействия с модулем ввода-вывода необходимо приобрести программный модуль взаимодействия с внешними устройствами AM-DIO . Работает только на 32-битных операционных системах, поэтому подходит для совместного использования только с AM-30-1RU и AM-30-2RU	8 300 руб.	
49	VP241	USB-модуль ввода-вывода VP241	USB модуль дискретного ввода-вывода VP241 НОВИНКА	USB модуль дискретного ввода-вывода VP241 Исполнение в виде платы без корпуса. Расстояние от компьютера до модуля не более 3 метров, расстояние от модуля до устройства (шлагбаум и т.п.) не более 100 метров. Количество входов: 2, количество выходов релейных: 2, количество выходов "открытый коллектор": 2. Максимальная коммутируемая нагрузка (реле) 240Вт Максимальная коммутируемая нагрузка (открытый коллектор) 5В, 500мА. Питание от порта USB, рабочая температура -20 - +70°C Габаритные размеры 50 x 70 мм Примечание: для взаимодействия с модулем ввода-вывода необходимо приобрести программный модуль взаимодействия с внешними устройствами AM-DIO	2 500 руб.	
50	AM-SMA2	Контроллер индукционной петли SMA2	Датчик магнитный 2-х каналный для обнаружения транспортных средств Same SMA2 НОВИНКА	Контроллер индукционной петли SMA2 (двухканальный) Same SMA2 представляет собой двухканальный датчик, основанный на технологии измерения изменения индуктивности в магнитной петле при нахождении над ней транспортного средства. Напряжение питания 24В AC/DC, ток потребления 20 мА. Диапазон рабочих температур -20...+60 °С. Крепление установка на DIN рейку или болтами по месту. Размеры (ШxВxГ): 42x78x103 мм (датчик + разъем) Вес: 230 г	16 800 руб.	

51	AM-DIO-3G	Автомаршал-GSM модуль управления	3G GSM модуль управления шлагбаумом (воротами) с телефона.	3G GSM модуль управления шлагбаумом (воротами) с телефона. Два реле, WEB-интерфейс, мобильные приложения. Позволяет осуществить альтернативный доступ на территорию, когда номер автомобиля не распознан или требуется дистанционно впустить автомобиль на территорию. Принцип работы: в модуль устанавливается SIM-карта любого оператора связи, в модуль добавляются в список номера телефонов. При звонке на модуль с номера, внесенного в список, модуль определяет номер звонящего абонента и, если абонент в списке, подается команда на открытие шлагбаума (закрывается реле). Плата за соединение не взимается, т.к. модуль сбрасывает вызов.	13 700 руб.	
52	B2710R	IP-камера Beward B2710R	IP-камера Beward B2710R в уличном кожухе с объективом и ИК-подсветкой. 7/10/12/18 м	IP-камера B2710R в уличном кожухе с объективом и ИК-подсветкой, для распознавания на расстоянии 7/10/12/18 м (на выбор), ширина зоны контроля до 5 м. 2 Мп, 1/2.8" SONY Exmor, 0.01 лк (день)/0.005 лк (ночь), H.264/MJPEG, 1920x1080 25 к/с, ИК-подсветка (до 25 м), DWDR, 2D/3DNR, 12В/PoE, объектив 2.8/3.6/6/8/12/16 мм на выбор, IP66, от -45 до +50°C Камера настроена для распознавания	12 300 руб.	
53	Apix-Bullet/M2 2812 (II)	IP-камера Apix - Bullet / M2 2812 (II)	IP-камера Apix - Bullet / M2 2812 (II) в уличном кожухе с объективом и ИК-подсветкой, для распознавания на расстоянии от 5 до 10 м, ширина зоны контроля до 5 м. 5-10 м НОВИНКА	IP-камера Apix - Bullet / M2 2812 (II) в уличном кожухе с объективом и ИК-подсветкой, для распознавания на расстоянии от 5 до 10 м, ширина зоны контроля до 5 м. Разрешение 2Мрiх 1920x1080, 1/2.8" Sony BSI STARVIS, 0.002/0.0002/0лк ИК вкл.; f=2.8-12мм, мех. ИК-фильтр, адаптивная ИК-подсветка до 50м., 25 к/с при разрешении 1920x1080 и ниже; сжатие H.265 / H.264 / MJPEG, три потока видео, технология HD xFrate, детектор движения, аппаратный WDR (140дБ), 2D/3DNR, ROI, Micro SD, аудио вход/выход, тревожный вход/выход; рабочая температура -60° + 60°C, IP67; питание PoE/DC12V, 9W, 253x86x71 мм, 580 гр. Камера настроена для распознавания	12 500 руб.	
54	NC39WP	IP-камера NOVIcon PRO NC39WP	IP-камера NOVIcon PRO NC39WP в уличном кожухе с объективом и ИК-подсветкой, для распознавания на расстоянии от 5 до 10 м, ширина зоны контроля до 5 м. 5-10 м	IP-камера NOVIcon PRO NC39WP в уличном кожухе с объективом и ИК-подсветкой, для распознавания на расстоянии от 5 до 10 м, ширина зоны контроля до 5 м. Уличная всепогодная IP видеокамера 3.0 Мрiх с ИК подсветкой и мегапиксельным вариофокальным объективом. Матрица: 1/3" 3.0 Мрiх Progressive Scan CMOS, Мегапиксельный вариофокальный объектив 2.8~12 мм с ИК коррекцией, Чувствительность 0.01 люкс (цвет), 0 люкс (ИК вкл.), WDR 120 Дб, 3.0 Мрiх (2304x1296) 20 к/с, 1080р (1920x1080) 25/30 к/с, 720р (1280x720) 25/30 к/с. Рабочая температура -45°C ~ +60°C, IP66, Питание DC 12В±10% 0.46А (ИК вкл.), 5.5Вт (2 класс PoE), PoE IEEE 802.3af. Камера настроена для распознавания	16 348 руб.	
55	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. 5-10 м	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. 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) Камера настроена для распознавания	18 990 руб.	

56	B2710RZK7-22	IP-камера B2710RZK (7-22мм)	IP-камера Beward B2710RZK (7-22мм) в уличном кожухе с зум-объективом, для распознавания на расстоянии от 10 до 20 м 10-20 м →	IP-камера Beward B2710RZK (7-22мм) в уличном кожухе с зум-объективом, для распознавания на расстоянии от 10 до 20 м, ширина зоны контроля до 5 м. 2 Мп, 1/2.8" КМОП SONY Exmor, 0.01 лк (день)/0.005 лк (ночь), H.264/MJPEG, 1920x1080 25 к/с, моторизованный вариофокальный объектив 7-22 мм, угол обзора от 17 до 39° (по горизонтали), от 9.5 до 21.4° (по вертикали), APD, вариофокальная ИК-подсветка (до 120 м), DWDR, 2D/3DNR, 12В, обогрев/вентилятор, IP66, от -60 до +50°C. Исполнения в двух цветах: черный, белый. Гарантия 1 год. Камера предназначена для распознавания	32 300 руб.	
57	DS-2CD4A26FWD-IZHS (8-32)	DS-2CD4A26FWD-IZHS (8-32мм)	IP-камера DS-2CD4A26FWD-IZHS (8-32мм) в уличном кожухе с зум-объективом, для распознавания на расстоянии от 15 до 40 м 10-25 м →	IP-камера DS-2CD4A26FWD-IZHS (8-32мм) в уличном кожухе с зум-объективом, для распознавания на расстоянии от 10 до 25 м, ширина зоны контроля до 5 м. Разрешение 2Мп, Матрица 1/1.8" Progressive Scan CMOS. Высокая чувствительность 0.002лк. Моторизированный вариообъектив 8 - 32мм с автофокусом, угол обзора 13.5-42,2°. Аппаратный WDR 120дБ. Слот для microSD до 128Гб. ИК-подсветка до 10м. Широкий температурный диапазон: -50 °С...+60 °С, IP67, Питание DC12В / PoE, Потребляемая мощность 20.7Вт макс. Камера предназначена для распознавания	59 990 руб.	
58	AM-XNB6000E	IP-камера XNB-6000P в сборе	IP-камера Samsung XNB-6000P в сборе в уличном кожухе с объективом, для распознавания на расстоянии от 5 до 30 м 5-30 м →	IP-камера Samsung XNB-6000P в сборе в уличном кожухе с объективом, для распознавания на расстоянии от 5 до 30 м, ширина зоны контроля до 5 м. Подходит для высоких скоростей движения автомобилей. Сетевая видеокамера, 1/2.8", 2 МПикс, день/ночь, форматы сжатия H.264, H.265 и MJPEG, разрешение 1920x1080, 50 к/сек, 0,01лк(день)/0,001лк(ночь), технология WDR до 150 дБ, вариофокальный объектив с APD, 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). Камера предназначена для распознавания	60 000 руб.	
59	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 30 м 5-30 м →	IP-камера AXIS P1364-E (0739-001) в уличном кожухе с объективом, для распознавания на расстоянии от 5 до 30 м, ширина зоны контроля до 5 м. Сетевая видеокамера, 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 APD, f=5-50 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). Камера предназначена для распознавания	99 000 руб.	
60	DC-T1244WR	IP-камера IDIS DC-T1244WR	IP-камера IDIS DC-T1244WR с моторизованным трансфокатором и мощной ИК-подсветкой 12-20 м → НОВИНКА	IP-камера IDIS DC-T1244WR с моторизованным трансфокатором и мощной ИК-подсветкой для распознавания на расстоянии от 17 до 30 м, ширина зоны контроля до 5 м. Матрица 1/2,8" CMOS, 2Мп (1920 x 1080) - 30 кадров/с, кодек H.264/MJPEG, моторизованный трансфокатор (f=9-22мм, F1.5), угол обзора по горизонтали от 14.2° до 35.7° 4 видеопотока, ИК-подсветка (Дальность до 50м), Антивандальное исполнение / Класс защиты IP66 Питание по PoE (IEEE 802.3af Класс 3) или 12В постоянного тока, потребление 9.6 Вт, рабочая температура от -40°C до +50 °C Камера предназначена для распознавания	115 999 руб.	

61	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 →7-70 м→	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 Есть WDR, моторизированный объектив (настраивается из ПО «Автомаршал» и через браузер Internet Explorer). 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). Камера преднастроена для распознавания	119 000 руб.	
62	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 →10 м→	Светодиодный 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 Уличный инфракрасный прожектор, длина волны 850 нм, угол излучения 35°, выносная ручная регулировка мощности излучения. Габариты (ШxВxГ): 172x92x61мм, масса 1,0 кг, цвет корпуса – черный. Напряжение питания 10,5-30 В пост. тока, потребляемая мощность 24 Вт , кабель питания имеет длину 1,2 м, степень защиты IP66, рабочие температуры -50..+40°С, в комплекте крепежный кронштейн.	7 120 руб.	
63	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 →18 м→	Светодиодный прожектор D140-850-15 PT DC10,5-30В Подходит для освещения зоны контроля шириной 5 м на расстоянии до 18 м. Для скорости автомобилей до 30 км/ч Уличный инфракрасный прожектор, длина волны 850 нм, угол излучения 15°, выносная ручная регулировка мощности излучения. Габариты (ШxВxГ): 172x92x61мм, 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 IP66, рабочие температуры -50..+40°С, в комплекте крепежный кронштейн.	7 120 руб.	
64	DL252-850-35 PT DC10,5-30В	Светодиодный прожектор DL252-850-35 PT DC10,5-30В	Светодиодный прожектор DL252-850-35 PT DC10,5-30В Подходит для освещения зоны контроля шириной 5 м на расстоянии до 10 м, 36 Вт →10 м→	Светодиодный прожектор DL252-850-35 PT DC10,5-30В Подходит для освещения зоны контроля шириной 5 м на расстоянии до 10 м. Для скорости автомобилей до 70 км/ч Уличный инфракрасный прожектор, длина волны 850нм, угол излучения 35°, выносная ручная регулировка мощности излучения. Габариты (ШxВxГ): 172x145x61мм, 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 IP66, рабочие температуры -50..+40°С, в комплекте крепежный кронштейн.	11 095 руб.	
65	DL252-850-15 PT DC10,5-30В	Светодиодный прожектор DL252-850-15 PT DC10,5-30В	Светодиодный прожектор DL252-850-15 PT DC10,5-30В Подходит для освещения зоны контроля шириной 5 м на расстоянии до 18 м, 36 Вт →18 м→	Светодиодный прожектор DL252-850-15 PT DC10,5-30В Подходит для освещения зоны контроля шириной 5 м на расстоянии до 18 м. Для скорости автомобилей до 70 км/ч Уличный инфракрасный прожектор, длина волны 850нм, угол излучения 15°, выносная ручная регулировка мощности излучения. Габариты (ШxВxГ): 172x145x61мм, масса 1,6 кг, цвет корпуса – черный. Напряжение питания 10,5-30В пост. тока, потребляемая мощность 36 Вт , кабель питания имеет длину 1,2 м, степень защиты IP66, рабочие температуры -50..+40°С, в комплекте крепежный кронштейн.	11 095 руб.	
66	B0028660	Светодиодный прожектор ЭРА LPR-50-2700К-M SMD PRO	Светодиодный прожектор белого света ЭРА LPR-50-2700К-M SMD PRO. Подходит для освещения зоны контроля шириной 5 м на расстоянии до 12 м, 50 Вт →12 м→	Светодиодный прожектор белого света ЭРА LPR-50-2700К-M SMD PRO. Подходит для освещения зоны контроля шириной 5 м на расстоянии до 12 м, 50 Вт. Для скорости автомобилей до 30 км/ч Напряжение питания ~100-270 В 50Гц, Мощность 50 Вт, Размеры 196x241x86 мм, Световой поток 4500 лм, Степень защиты оболочки прожектора IP65, Температура эксплуатации -30...+50 °С, Цветовая температура 2700 К, Масса 1,2 кг, Материал корпуса: Металл.	2 520 руб.	

67	ES-105A	Коммутатор Zyxel ES-105A	Коммутатор Zyxel ES-105A	Коммутатор (switch) Zyxel ES-105A 5 портов Ethernet 10/100 Мбит/сек	1 450 руб.	
68	DS-3E0105P-E	Коммутатор Hikvision DS-3E0105P-E	Коммутатор Hikvision DS-3E0105P-E КОЛИЧЕСТВО ОГРАНИЧЕНО!	Неуправляемый 5-портовый PoE-коммутатор Hikvision DS-3E0105P-E 4 порта RJ-45 100M PoE для подключения устройств с возможностью подачи питания к ним по витой паре, а также одним Uplink портом 100M Ethernet. Поддерживаются стандарты PoE: IEEE802.3af (до 15.4 Вт) и IEEE802.3at (до 30 Вт). Бюджет PoE составляет 58 Вт. Максимальная потребляемая мощность коммутатора не превышает 63 Вт, питание DC51В, 2.5А. Пропускная способность 1Гб/с. Габариты – 132x93.3x27.6 мм, вес – 0.299 кг.	5 290 руб.	
69	DS-3E0109P-E	Коммутатор Hikvision DS-3E0109P-E	Коммутатор Hikvision DS-3E0109P-E КОЛИЧЕСТВО ОГРАНИЧЕНО!	Неуправляемый 9-портовый PoE-коммутатор Hikvision DS-3E0109P-E 8 портов RJ-45 100M PoE для подключения устройств с возможностью подачи питания к ним по Ethernet, а также одним Uplink портом 100M Ethernet. Поддерживаются стандарты PoE: IEEE802.3af (до 15.4 Вт) и IEEE802.3at (до 30 Вт). Бюджет PoE составляет 123 Вт. Максимальная потребляемая мощность коммутатора не превышает 127 Вт, питание DC51В, 2.5А. Пропускная способность 1.8Гб/с. Габариты – 235x103x27 мм, вес – 0.57 кг.	9 990 руб.	
70	DS-3E0318P-E/M	Коммутатор Hikvision DS-3E0318P-E/M	Неуправляемый 18-портовый PoE-коммутатор Hikvision DS-3E0318P-E/M НОВИНКА	Неуправляемый 18-портовый PoE-коммутатор DS-3E0318P-E/M 16 портов PoE 10/100M RJ45 для подключения устройств с возможностью подачи питания к ним по Ethernet, а также двумя Uplink портами - 1 uplink порт 100M + 1 SPF 1000M порт. Коммутационная матрица 7.2 Гб/с, Стандарт PoE IEEE802.3af, IEEE802.3at, Макс. PoE порты 30Вт, Бюджет PoE 135Вт , Питание 100-240В AC, Потребляемая мощность ≤250Вт, Рабочие условия 0°C—40°C, влажность 0 % ~ 90 % (без конденсата).	16 990 руб.	
71	DS-3E0318P-E	Коммутатор Hikvision DS-3E0318P-E	Неуправляемый 18-портовый PoE-коммутатор Hikvision DS-3E0318P-E НОВИНКА	Неуправляемый 18-портовый PoE-коммутатор DS-3E0318P-E 16 портов PoE 10/100M RJ45 для подключения устройств с возможностью подачи питания к ним по Ethernet, а также двумя Uplink комбо-портами (1000M Ethernet/1000M SFP). Коммутационная матрица 7.2 Гб/с, Стандарт PoE IEEE802.3af, IEEE802.3at, Бюджет PoE 230Вт , Питание 100-240В AC, Потребляемая мощность ≤250Вт, Рабочие условия 0°C—40°C, влажность 0 % ~ 90 % (без конденсата), Размеры 440мм*285мм*43мм, Вес 3.72 кг	23 990 р.	
72	MDR-60-12	Блок питания MDR-60-12	Блок питания видеокамер MDR-60-12	Блок питания видеокамер MDR-60-12 Выходное напряжение 12В, мощность 60Вт. Крепление на DIN-рейку. Позволяет подключить до 4 видеокамер.	1 600 руб.	
73	AM-HWLED96x64	Светодиодное табло 96x64	Светодиодное табло 96x65 НОВИНКА	Табло светодиодное цветное, разрешение: 96x64 , размеры (ШxВxГ): 101x69.5x9 см. контроллер: Listen LS-X1M. Питание 220В, интерфейс связи Ethernet, рабочие температуры -30..+50°C.	35 000 руб.	

74	AM-InstallKit	Установочный комплект ПО «Автомаршал»	Установочный комплект ПО «Автомаршал», «Автомаршал.Gate» 	Установочный комплект ПО «Автомаршал», «Автомаршал.Gate» включает USB ключ защиты Guardant Code, USB-накопитель с дистрибутивом и руководством пользователя «Автомаршал» в упаковке с магнитным клапаном. Может быть использован для обеспечения запаса на складе партнера/дистрибьютора. При приобретении лицензии на программное обеспечение "Автомаршал", "Автомаршал.Gate" стоимость лицензии будет уменьшена на стоимость установочного комплекта.	3 500 руб.	
----	---------------	---------------------------------------	---	---	------------	--

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





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

действителен с 21.01.2019 до 31.03.2019

№ п.п.	Артикул	Краткое наименование	Наименование продукции	Описание	Розничная цена, руб.	Примечание
75	VIRIS-301RU	Смарт-камера VIRIS 301RU 	Программно-аппаратный комплекс распознавания автомобильных номеров VIRIS, скорость автомобилей до 30 км/час , ширина зоны распознавания ГРНЗ до 3,5 м , дистанция распознавания ГРНЗ 4,5-7,5 м ; распознаваемые типы номеров: Российская Федерация (RU)	Смарт-камера VIRIS: распознавание ГРНЗ автомобилей, видеонаблюдение, фотофиксация, ведение базы данных распознанных ГРНЗ, формирование различных форм отчетов, Web-клиент «Автомаршал». Поддержка распознавания ГРНЗ одной страны на выбор, по умолчанию Российская Федерация (RU). Полный список поддерживаемых стран: Абхазия (AB), Азербайджан (AZ), Армения (AM), Беларусь (BY), Бельгия (BE), Болгария (BG), Великобритания (GB), Венгрия (HU), Германия (DE), Гонконг (HK), Греция (GR), ДНР (DR), Израиль (IL), Испания (ES), Италия (IT), Казахстан (KZ), Катар (QA), Кувейт (KW), Киргизия (KG), Латвия (LV), Литва (LT), Люксембург (LU), Молдова (MD), Монголия (MN), Нидерланды (NL), ОАЭ (AE), Польша (PL), Россия (RU), Румыния (RO), Таджикистан (TJ), Турция (TR), Узбекистан (UZ), Украина (UA), Финляндия (FI), Франция (FR), Черногория (ME), Чехия (CZ), Эстония (EE), Южная Корея (KR).	150 450,00	
76	VIRIS-302RU	Смарт-камера VIRIS 302RU 	Программно-аппаратный комплекс распознавания автомобильных номеров VIRIS, скорость автомобилей до 30 км/час , ширина зоны распознавания ГРНЗ до 3,5 м , дистанция распознавания ГРНЗ 6-10 м ; распознаваемые типы номеров: Российская Федерация (RU)	ИК-подсветка для обеспечения распознавания ГРНЗ на расстоянии до 10 метров в полной темноте, защита стекла от запотевания и обмерзания, защита от «холодного» старта, работа в диапазоне температур от -55° до +50°С, класс защиты IP68. AC220В; вес 5,5кг; габариты без учета кронштейна (ШхВхД): 160x165x425 мм.	150 450,00	
77	VIRIS-303RU	Смарт-камера VIRIS 303RU 	Программно-аппаратный комплекс распознавания автомобильных номеров VIRIS, скорость автомобилей до 30 км/час , ширина зоны распознавания ГРНЗ до 3,5 м , дистанция распознавания ГРНЗ 9-15 м ; распознаваемые типы номеров: Российская Федерация (RU)	ОПЦИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ (приобретаются дополнительно): 1. Модуль взаимодействия с внешними устройствами (шлагбаумы, светофоры, датчики и т.д.) 2. ИК-прожектор для распознавания ГРНЗ в темное время суток (требуется для смарт-камер VIRIS-303RU, VIRIS-304RU, VIRIS-305RU, VIRIS-1704RU, VIRIS-1705RU) 3. Дополнительный канал видеонаблюдения (с возможностью просмотра видео, но без функции распознавания. Требуется отдельная IP-камера) 4. Программный модуль для подключения радара 5. Распознавание номеров дополнительных стран 6. Обновление программного обеспечения 7. Арктическое исполнение (работа в диапазоне температур от -70° до +50°С)	150 450,00	
78	VIRIS-304RU	Смарт-камера VIRIS 304RU 	Программно-аппаратный комплекс распознавания автомобильных номеров VIRIS, скорость автомобилей до 30 км/час , ширина зоны распознавания ГРНЗ до 7 м , дистанция распознавания ГРНЗ 12-20 м ; распознаваемые типы номеров: Российская Федерация (RU)		150 450,00	
79	VIRIS-305RU	Смарт-камера VIRIS 305RU 	Программно-аппаратный комплекс распознавания автомобильных номеров VIRIS, скорость автомобилей до 30 км/час , ширина зоны распознавания ГРНЗ до 7 м , дистанция распознавания ГРНЗ 19-32 м ; распознаваемые типы номеров: Российская Федерация (RU)		150 450,00	
80	VIRIS-1704RU	Смарт-камера VIRIS 1704RU 	Программно-аппаратный комплекс распознавания автомобильных номеров VIRIS, скорость автомобилей до 170 км/час , ширина зоны распознавания ГРНЗ до 7 м , дистанция распознавания ГРНЗ 12-20 м ; распознаваемые типы номеров: Российская Федерация (RU)		169 800,00	
81	VIRIS-1705RU	Смарт-камера VIRIS 1705RU 	Программно-аппаратный комплекс распознавания автомобильных номеров VIRIS, скорость автомобилей до 170 км/час , ширина зоны распознавания ГРНЗ до 7 м , дистанция распознавания ГРНЗ 19-32 м ; распознаваемые типы номеров: Российская Федерация (RU)	Примечание: в течение 12 месяцев с момента приобретения смарт-камеры VIRIS обновление программного обеспечения и техническая поддержка оказываются бесплатно.	169 800,00	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ ДЛЯ СМАРТ-КАМЕРЫ VIRIS

82	VIRIS-I/O	Модуль VIRIS-I/O	Модуль взаимодействия с внешними устройствами	Модуль ввода-вывода: Количество входов - 2 Количество выходов релейных - 2 Количество выходов 'открытый коллектор' - 2 Максимальная коммутируемая нагрузка (реле) 240W Максимальная коммутируемая нагрузка (открытый коллектор) 5V 500ma	3 300,00	
83	VIRIS-IR	ИК прожектор 	ИК прожектор для обеспечения распознавания ГРНЗ в темное время суток на расстоянии 9 - 32 метров	Уличный инфракрасный прожектор, габариты (ШхВхГ): 172x180x61мм, масса 2,1 кг, цвет корпуса – черный. Напряжение питания 10,5-30В постоянного тока, потребляемая мощность 42 Вт, кабель питания имеет длину 1,2 м, степень защиты IP66, рабочие температуры -50..+40°C	12 600,00	
84	VIRIS-Video	VIRIS-дополнительный канал видеонаблюдения	Один канал видеонаблюдения в составе системы (с возможностью просмотра видео, но без функции распознавания)	Один канал видеонаблюдения в составе системы для подключения обзорной видеокамеры (с возможностью просмотра видео, но без функции распознавания). Можно настроить сохранение стоп кадра с обзорной видеокамеры в момент распознавания - например, для фиксации груза в кузове авто или общего вида в зоне контроля.	5 500,00	
85	VIRIS-Radar	VIRIS-модуль измерения скорости	Модуль для подключения радара Искра ДА/40	Модуль «Измерение скорости» позволяет подключить к смарт-камере радар Искра ДА/40 (данные измерения скорости записываются в БД вместе с результатами распознавания), имеется возможность выводить оповещения о превышении скорости и передавать события во внешние системы. Радар фиксирует скорость движения по одной полосе движения.	12 700,00	
86	VIRIS-AddCountry1	VIRIS-Доп. Страна1	Распознавание ГРНЗ дополнительной страны	Модуль VIRIS-Доп. страна 1 позволяет расширить список распознаваемых типов номеров. Список поддерживаемых стран: Абхазия (AB), Армения (AM), Беларусь (BY), Бельгия (BE), Болгария (BG), Великобритания (GB), Венгрия (HU), Германия (DE), Греция (GR), ДНР (DR), Израиль (IL), Италия (IT), Казахстан (KZ), Киргизия (KG), Латвия (LV), Литва (LT), Молдова (MD), Монголия (MN), Нидерланды (NL), Польша (PL), Россия (RU), Румыния (RO), Таджикистан (TJ), Турция (TR), Узбекистан (UZ), Украина (UA), Финляндия (FI), Чехия (CZ), Эстония (EE). В базовой версии смарт-камеры поддерживается распознавание номеров одной страны (на выбор). Указана стоимость лицензии на каждую дополнительную страну. Примечание: обеспечивается эффективное распознавание ГРНЗ до 3-х стран одновременно.	5 000,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ
87	VIRIS-AddCountry2	VIRIS-Доп. Страна2	Распознавание ГРНЗ стран СНГ	Модуль VIRIS-Доп. страна 2 позволяет расширить список распознаваемых типов ГРНЗ. Интегрированы: Абхазия (AB), Азербайджан (AZ), Армения (AM), Беларусь (BY), ДНР (DR), Казахстан (KZ), Киргизия (KG), Молдова (MD), Монголия (MN), Россия (RU), Таджикистан (TJ), Узбекистан (UZ), Украина (UA). Примечание: обеспечивается эффективное распознавание ГРНЗ 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

88	VIRIS-AddCountry3	VIRIS-Доп. Страна3	Распознавание ГРНЗ стран Евросоюза	Модуль VIRIS-Доп. страна 3 позволяет расширить список распознаваемых типов ГРНЗ. Интегрированы: Бельгия (BE), Болгария (BG), Великобритания (GB), Венгрия (HU), Германия (DE), Греция (GR), Испания (ES), Италия (IT), Латвия (LV), Литва (LT), Люксембург (LU), Молдова (MD), Нидерланды (NL), Польша (PL), Румыния (RO), Финляндия (FI), Франция (FR), Черногория (ME), Чехия (CZ), Эстония (EE). Примечание: обеспечивается эффективное распознавание ГРНЗ 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
89	VIRIS-AddCountry4	VIRIS-Доп. Страна4	Распознавание ГРНЗ всех поддерживаемых стран	Модуль VIRIS-Доп. страна 4 позволяет расширить список распознаваемых типов ГРНЗ. Интегрированы: Абхазия (AB), Армения (AM), Беларусь (BY), Бельгия (BE), Болгария (BG), Великобритания (GB), Венгрия (HU), Германия (DE), Греция (GR), ДНР (DR), Израиль (IL), Италия (IT), Казахстан (KZ), Киргизия (KG), Латвия (LV), Литва (LT), Молдова (MD), Монголия (MN), Нидерланды (NL), Польша (PL), Россия (RU), Румыния (RO), Таджикистан (TJ), Турция (TR), Узбекистан (UZ), Украина (UA), Финляндия (FI), Чехия (CZ), Эстония (EE) Примечание: обеспечивается эффективное распознавание ГРНЗ 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
90	VIRIS-SWUPD	VIRIS-Обновление-12 месяцев	VIRIS-Обновление-Обновление программного обеспечения смарт-камеры в течение 12 месяцев	Обновление программного обеспечения смарт-камеры VIRIS. Дает право на получение обновлений программного обеспечения и техническую поддержку в течение 12 месяцев после окончания гарантийного срока.	5 000,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ
91	VIRIS-Arctic	VIRIS в арктическом исполнении	Дополнительный комплект к смарт-камере VIRIS XX-XRU для работы в диапазоне температур -70°... +50°С	Дополнительный комплект к смарт-камере VIRIS XX-XRU для работы в диапазоне температур -70°... +50°С с 6 внутренними обогревателями и обогревателем стекла; защита от "холодного" старта; AC220В; -70°... +50°С; IP68; вес 5,6кг; габариты без учета кронштейна (ШхВхД): 160x165x425 мм.	5 200,00	
92	STB-C20	Крепление VIRIS к столбу	Адаптер столбового крепления для смарт-камеры VIRIS (столб Ø 83-178 мм)		1 520,00	

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

Коровкина Елена

+7 (8202) 20-16-35

elena@mallenom.ru

Техническая поддержка:

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

support@mallenom.ru

Сайт тех. поддержки: support.mallenom.ru



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

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

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