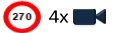


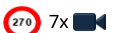
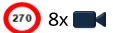



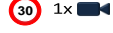
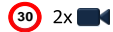
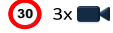
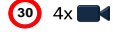
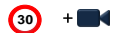


№ п.п.	Артикул	Краткое наименование	Наименование продукции	Описание	Розничная цена, руб.	Примечание
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ "АВТОМАРШАЛ"						
Теперь у вас есть возможность приобрести лицензию на 12 месяцев за 1/3 от полной стоимости программного обеспечения. В дальнейшем возможен переход на бессрочную 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 см. в разделе "Список поддерживаемых стран". ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММНЫЕ МОДУЛИ (приобретаются отдельно): 1. Программный модуль взаимодействия с внешними устройствами (шлагбаумы, светофоры, датчики и т.д.), 2. Web-клиент «Автомаршал», 3.«Автомаршал-Клиент», 4. Один канал видеонаблюдения в составе системы «Автомаршал» (с возможностью просмотра видео, но без функции распознавания), 5. Программный модуль для подключения радара, 6. 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 пп.26 п.2. ст.149 НК РФ
2	AM-30-2RU	Автомаршал-30-1-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-30-1-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-30-1-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-30-1-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-30-1-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-30-1-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-30-1-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) 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 см. в разделе "Список поддерживаемых стран". 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»	55 000,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ
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 пп.26 п.2. ст.149 НК РФ
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 пп.26 п.2. ст.149 НК РФ

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)	<p>4. Один канал видеонаблюдения в составе системы «Автомаршал» (с возможностью просмотра видео, но без функции распознавания),</p> <p>5. Программный модуль для подключения радара,</p> <p>6. Распознавание номеров доп. стран</p> <p>7. Обновление программного обеспечения «Автомаршал» и «Автомаршал.Gate»</p> <p>Примечание: в течение 12 месяцев с момента приобретения обновление программного обеспечения "Автомаршал" и техническая поддержка оказываются бесплатно.</p>	100 000,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ
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)		115 000,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ
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)		130 000,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ
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)		145 000,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ
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)		160 000,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ
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. 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
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. Поддержка распознавания номеров одной страны на выбор, по умолчанию Российская Федерация (RU). Полный список поддерживаемых стран см. в разделе "Список поддерживаемых стран". Пакеты стран - см. раздел доп.программные модули Примечание: в течение 12 месяцев с момента приобретения обновление программного обеспечения "Автомаршал.Gate" и техническая поддержка оказываются бесплатно.	16 000,00	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 (RU)		28 000,00	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 (RU)		40 000,00	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 (RU)		52 000,00	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) к СУЩЕСТВУЮЩЕЙ лицензии Автомаршал.Gate		12 000,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ



№ 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»	AM-LED программный модуль для подключения светодиодного экрана. Позволяет подключать к ПО Автомаршал поддерживаемые светодиодные экраны и выводить на них сообщения для водителей. Содержание сообщений настраивается. Примечание: Приобретается на каждый подключаемый экран.	10 000,00	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-DT	Автомаршал-DT	Программный модуль передачи данных во внешнюю базу данных	Программный модуль передачи данных во внешнюю базу данных Программный модуль "Внешняя база данных" (External database) позволяет передавать информацию, сохраненную в журнал распознавания, во внешнюю по отношению к АМ базу данных. Лицензия распространяется на один экземпляр программного обеспечения Автомаршал вне зависимости от количества подключенных видеокамер. Подходит для применения в составе АПК "Безопасный город".	20 000,00	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	Модуль Автомаршал-Доп. страна позволяет расширить список распознаваемых типов номеров и добавляет поддержку распознавания номеров одной из стран. Полный список поддерживаемых стран см. в разделе "Список поддерживаемых стран". В базовой версии ПО «Автомаршал» поддерживается распознавание номеров одной страны (на выбор). Указана стоимость лицензии на каждую дополнительную страну. Лицензия на сервер, вне зависимости от числа каналов распознавания. Примечание: 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
31	AM-AddCountryCIS	Автомаршал-Доп. Страна СНГ	Распознавание номеров стран СНГ	Модуль Автомаршал-Доп. страна СНГ позволяет расширить список распознаваемых типов номеров и добавляет поддержку распознавания номеров стран СНГ. Список стран см. в разделе "Список поддерживаемых стран". Лицензия на сервер, вне зависимости от числа каналов распознавания. Примечание: обеспечивается эффективное распознавание автономеров до 3-х стран одновременно.	10 000,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ



32	AM-AddCountryEU	Автомаршал-Доп. Страна EU	Распознавание номеров стран Евросоюза	Модуль Автомаршал-Доп. страна EU позволяет расширить список распознаваемых типов номеров и добавляет поддержку распознавания номеров стран Евросоюза .Список стран см. в разделе "Список поддерживаемых стран". Лицензия на сервер, вне зависимости от числа каналов распознавания. Примечание: обеспечивается эффективное распознавание автономеров до 3-х стран одновременно.	15 000,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ
33	AM-AddCountryALL	Автомаршал-Доп. Страна ALL	Распознавание номеров всех поддерживаемых стран	Модуль Автомаршал-Доп. страна ALL позволяет расширить список распознаваемых типов номеров и добавляет поддержку распознавания номеров всех поддерживаемых стран. Список стран см. в разделе "Список поддерживаемых стран". Лицензия на сервер, вне зависимости от числа каналов распознавания. Примечание: обеспечивается эффективное распознавание автономеров до 3-х стран одновременно.	20 000,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ
34	AM-Radar	Автомаршал-модуль измерения скорости	Программный модуль для подключения радара	Программный модуль «Измерение скорости» позволяет подключить к системе радар Искра ДА/40 (данные измерения скорости записываются в БД вместе с результатами распознавания), имеется возможность выводить оповещения о превышении скорости и передавать события во внешние системы. Модуль лицензируется по числу каналов измерения скорости (радар фиксирует скорость движения по одной полосе движения). Указана стоимость лицензии на 1 канал. Примечание: обмен данными с радаром Искра ДА/40 выполняется через интерфейс RS-232. Соответственно, компьютер должен иметь столько COM-портов, сколько требуется подключить к нему радаров.	10 000,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ
35	AM-FBP	Автомаршал - модуль "Передний и задний номер"	Программный модуль для связи переднего и заднего номеров грузовика и прицепа	Программный модуль "Передний и задний номер" позволяет связать в системе передний и задний номера грузовиков с прицепами. Есть возможность проверки соответствия переднего и заднего номера при въезде и выезде транспортного средства. Примечание: для работы модуля необходимо установить в дорожное полотно 1 или 2 индукционных датчика.	20 000,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ
36	AM-SmartCard	Автомаршал - модуль "Считыватели карт"	Программный модуль для считывания бесконтактных карт доступа	Программный модуль "Считыватели карт" позволяет организовать доступ на территорию по бесконтактным картам. При этом, если распознавание номеров на объекте не требуется, можно использовать обычные IP-камеры для фотофиксации въезда/выезда авто. Этот вариант позволит вести журнал учета по считанным картам с фотографией автомобиля.	5 000,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ
37	AM-RFID	Автомаршал - модуль "RFID-считыватели"	Программный модуль для считывания RFID-меток	Программный модуль "RFID-считыватели" позволяет организовать доступ на территорию по считыванию RFID-меток. Для достижения 100% автоматического учета транспортных средств на объекте можно объединить модуль "RFID-считыватели" с распознаванием номеров автомобилей.	10 000,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ
38	AM-TestEXT30	Продление пробного периода ПО Автомаршал и Автомаршал.Gate	Продление пробного периода ПО Автомаршал и Автомаршал.Gate	Продление пробного периода ПО Автомаршал и Автомаршал.Gate на 30 дней Если пробного периода 14 дней для тестирования ПО "Автомаршал" и "Автомаршал.Gate" недостаточно, его можно продлить еще на 30 дней. В этом случае будет подготовлен и выслан программный ключ и файл лицензии к нему. Примечание: если требуется конфигурация программного обеспечения, отличная от демо-версии, стоимость уточняйте у менеджеров.	1 000,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ
39	AM-SWUPD	Автомаршал-Обновление-12 месяцев	Автомаршал-Обновление-Обновление программного обеспечения «Автомаршал» и «Автомаршал.Gate» в течение 12 месяцев	Обновление программного обеспечения «Автомаршал» и «Автомаршал.Gate» Дает право на получение обновлений программного обеспечения и техническую поддержку в течение 12 месяцев после покупки обновления. Стоимость обновления указана на один ключ защиты вне зависимости от числа каналов. Примечание: в течение 12 месяцев после приобретения ПО "Автомаршал" и "Автомаршал.Gate" техническая поддержка и обновления программного обеспечения предоставляются бесплатно.	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 01.09.2019





№ п.п.	Артикул	Краткое наименование	Наименование продукции	Описание	Розничная цена, руб.
УСЛУГИ					
40	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
41	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
42	AM-STP3	Автомаршал-подготовка индивидуальных форм отчетов	Экспертная пуско-наладка программного обеспечения «Автомаршал» - Составление индивидуальных отчетов на основании конструктора отчетов "Автомаршал"	Экспертная пуско-наладка программного обеспечения «Автомаршал» - Составление индивидуальных отчетов на основании конструктора отчетов "Автомаршал" Экспертная пуско-наладка выполняется путем удаленного подключения наших специалистов к компьютеру конечного пользователя. Специалисты подготовят индивидуальные персонализированные шаблоны отчетов в конструкторе отчетов "Автомаршал". Стоимость за настройку одной формы отчета. Примечание: необходимо обеспечить скорость подключения не менее 1 Мбит/сек для исходящего трафика.	3 000,00
43	AM-INSTALL	Автомаршал-Установка программного обеспечения «Автомаршал»	Установка программного обеспечения «Автомаршал»	Установка программного обеспечения «Автомаршал» При покупке ПК распознавания на него, по желанию пользователя, может быть установлено приобретенное ПО «Автомаршал».	1 500,00
44	AM-CAMSETUP1	Автомаршал-Настройка видеокамеры	Настройка видеокамеры	Настройка видеокамеры При покупке видеокамеры она, по желанию пользователя, может быть протестирована и настроена нашими специалистами в соответствии с рекомендациями для использования с ПО «Автомаршал» и условиями использования на объекте внедрения. Возможна настройка путем удаленного подключения специалистов "Малленом Системс" к компьютеру конечного пользователя.	1 000,00
45	AM-ZABBIX	Автомаршал-Сервис мониторинга работоспособности (до 5 компьютеров)	Мониторинг работоспособности  	Мониторинг работоспособности После установки и настройки zabbix-агента пользователь сможет получать уведомления о превышении заданного уровня загрузки процессора, объеме жесткого диска и работоспособности системы. Примечание: стоимость указана за один месяц.	5 000,00




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.: 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.	Фото
ОБОРУДОВАНИЕ						
46	AM-PC2	Автомаршал-компьютер на 2 канала	ПК распознавания Автомаршал (до 2 каналов распознавания)	ПК распознавания Автомаршал (до 2 каналов распознавания) Core i3 / 8GB / 250Gb SSD / Win10Pro В комплекте: мышь, клавиатура Примечание: программное обеспечение Автомаршал не включено в стоимость компьютера	55 200,00 	
47	AM-PC4	Автомаршал-компьютер на 4 канала	ПК распознавания Автомаршал (до 4 каналов распознавания)	ПК распознавания Автомаршал (до 4 каналов распознавания) Core i5 / 8GB / 250Gb SSD / Win10Pro В комплекте: мышь, клавиатура Примечание: программное обеспечение Автомаршал не включено в стоимость компьютера	70 400,00 	
48	AM-PC8	Автомаршал-компьютер на 8 каналов	ПК распознавания Автомаршал (до 8 каналов распознавания)	ПК распознавания Автомаршал (до 8 каналов распознавания) Core i7 / 16GB / 250Gb SSD / Win10Pro В комплекте: мышь, клавиатура Примечание: программное обеспечение Автомаршал не включено в стоимость компьютера	86 700,00 	
49	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	14 000,00	
50	P2717H	Монитор DELL P2717H	Монитор DELL P2717H	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)	24 100,00	











51	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 выхода, Ethernet интерфейс. Расстояние от компьютера до модуля не более 100 метров, расстояние от модуля до устройства (шлагбаума и т.п.) не более 100 метров. Выход – электромеханическое реле с нормально разомкнутыми контактами, ток коммутации 5А при 250В переменного тока, 5А при 30В постоянного тока. Питание 10-30 В пост.тока (2.9Вт) Примечание: для взаимодействия с модулем ввода-вывода необходимо приобрести программный модуль взаимодействия с внешними устройствами AM-DIO	11 500,00	
52	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 выхода, Ethernet интерфейс, PoE. Расстояние от компьютера до модуля не более 100 метров, расстояние от модуля до устройства (шлагбаума и т.п.) не более 100 метров. Выход – электромеханическое реле с нормально разомкнутыми контактами, ток коммутации 5А при 250В переменного тока, 5А при 30В постоянного тока. Питание 12-48 В пост.тока (4.8Вт) или PoE (IEEE 802.3af, Class1) Примечание: для взаимодействия с модулем ввода-вывода необходимо приобрести программный модуль взаимодействия с внешними устройствами AM-DIO	12 500,00	
53	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 выхода, Ethernet интерфейс, 2xEthernet. Расстояние от компьютера до модуля не более 100 метров, расстояние от модуля до устройства (шлагбаума и т.п.) не более 100 метров. Выход – электромеханическое реле с нормально разомкнутыми контактами, ток коммутации 5А при 250В переменного тока, 5А при 30В постоянного тока. Питание 12-48 В пост.тока (4.4Вт). Примечание: для взаимодействия с модулем ввода-вывода необходимо приобрести программный модуль взаимодействия с внешними устройствами AM-DIO	15 200,00	
54	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 (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. 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, 00	
















55	VP241	USB-модуль ввода-вывода VP241	USB модуль дискретного ввода-вывода VP241	<p>USB модуль дискретного ввода-вывода VP241</p> <p>Исполнение в виде платы без корпуса. Расстояние от компьютера до модуля не более 3 метров, расстояние от модуля до устройства (шлагбаума и т.п.) не более 100 метров. Количество входов: 2, количество выходов релейных: 2, количество выходов "открытый коллектор": 2.</p> <p>Максимальная коммутируемая нагрузка (реле) 240Вт Максимальная коммутируемая нагрузка (открытый коллектор) 5В, 500мА. Питание от порта USB, рабочая температура -20 - +70°С Габаритные размеры 50 x 70 мм</p> <p>Примечание: для взаимодействия с модулем ввода-вывода необходимо приобрести программный модуль взаимодействия с внешними устройствами AM-DIO</p>	2 500,00	
56	AM-SMA2	Контроллер индукционной петли SMA2	Датчик магнитный 2-х канальный для обнаружения транспортных средств Came SMA2	<p>Контроллер индукционной петли SMA2 (двухканальный)</p> <p>Came SMA2 представляет собой двухканальный датчик, основанный на технологии измерения изменения индуктивности в магнитной петле при нахождении над ней транспортного средства. Напряжение питания 24В AC/DC, ток потребления 20 мА. Диапазон рабочих температур -20...+60 °С. Крепление установка на DIN рейку или болтами по месту. Размеры (ШxВxГ): 42x78x103 мм (датчик + разъем) Вес: 230 г</p>	19 200,00	
57	AM-DIO-3G	Автомаршал-GSM модуль управления	3G GSM модуль управления шлагбаумом (воротами) с телефона.	<p>3G GSM модуль управления шлагбаумом (воротами) с телефона.</p> <p>Два реле, WEB-интерфейс, мобильные приложения.</p> <p>Позволяет осуществить альтернативный доступ на территорию, когда номер автомобиля не распознан или требуется дистанционно впустить автомобиль на территорию. Принцип работы: в модуль устанавливается SIM-карта любого оператора связи, в модуль добавляются в список номера телефонов. При звонке на модуль с номера, внесенного в список, модуль определяет номер звонящего абонента и, если абонент в списке, подается команда на открытие шлагбаума (закрывается реле). Плата за соединение не взимается, т.к. модуль сбрасывает вызов.</p>	14 752,00	
58	Apix-Bullet/M2 2812 (II)	IP-камера Apix - Bullet / M2 2812 (II)	<p>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.</p> <p>→5-10 м→</p>	<p>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.</p> <p>Разрешение 2Mpix 1920x1080, 1/2.8" Sony BSI STARVIS, 0,002/0.0002/0лк ИК вкл.; f=2.8-12мм, мех. ИК-фильтр, адаптивная ИК-подсветка до 50м., 25 к/с при разрешении 1920x1080 и ниже; сжатие H.265 / H.264 / MJPEG, три потока видео, технология HD xFrame, детектор движения, аппаратный WDR (140дБ), 2D/3DNR, ROI, Micro SD, аудио вход/выход, тревожный вход/выход; рабочая температура -60° + 60°С, IP67; питание PoE/DC12V, 9W, 253x86x71 мм, 580 гр.</p> <p>Камера настроена для распознавания</p>	12 500,00	






59	NC39WP	IP-камера NOVlcam PRO NC39WP	IP-камера NOVlcam 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 NOVlcam 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°С ~ +60°С, IP66, Питание DC 12В±10% 0.46А (ИК вкл.), 5.5Вт (2 класс PoE), PoE IEEE 802.3af. Камера преднастроена для распознавания	16 348,00	
60	IPC-HFW5231EP-ZE	IP-камера IPC-HFW5231EP-ZE	IP-камера IPC-HFW5231EP-ZE в уличном кожухе с объективом и ИК-подсветкой, для распознавания на расстоянии от 5 до 10 м. 5-10 м НОВИНКА	IP-камера Dahua IPC-HFW5231EP-ZE в уличном кожухе с объективом и ИК-подсветкой, для распознавания на расстоянии от 5 до 10 м, ширина зоны контроля до 5 м. Корпусная 2.0 мегапиксельная IP-камера День/Ночь в уличном кожухе с нагревательными элементами и ИК-подсветкой, 1/2.8" 2 Megapixel STARVIS™ CMOS, моторизированный вариообъектив 2.7 - 13.5мм, аппаратный WDR 120дБ, 1920x1080 (50 к/сек), 0,05лк(день)/0(вкл ик). Убираемый ИК-фильтр, ИК-подсветка, H.264, Корпус IP67, Рабочие температуры -30..+60°С, Питание DC12В / PoE (макс. 13 Вт) Камера преднастроена для распознавания	22 390,00	
61	DS-2CD2643G0-IZS	IP-камера DS-2CD2643G0-IZS	IP-камера Hikvision DS-2CD2643G0-IZS в уличном кожухе с объективом и ИК-подсветкой, для распознавания на расстоянии от 5 до 10 м. 5-10 м НОВИНКА	IP-камера Hikvision DS-2CD2643G0-IZS в уличном кожухе с моторизированным объективом и ИК-подсветкой, для распознавания на расстоянии от 5 до 10 м, ширина зоны контроля до 5 м. Корпусная 4.0 мегапиксельная IP-камера День/Ночь в уличном кожухе с нагревательными элементами и ИК-подсветкой, 1/3" Progressive Scan CMOS, моторизированный вариообъектив 2.8 - 12мм, аппаратный WDR 120дБ, 2688x1520 (25 к/сек), 0,01лк(день)/0,018лк(ночь). Убираемый ИК-фильтр, ИК-подсветка, H.264/MJPEG, Корпус IP67, Рабочие температуры -40..+60°С, Питание DC12В / PoE (макс. 18 Вт) Камера преднастроена для распознавания	24 690,00	
62	RVI-IPC42Z5 (7-35)	IP-камера RVI-IPC42Z5 (7-35)	IP-камера RVI-IPC42Z5 (7-35) в уличном кожухе с объективом и ИК-подсветкой, для распознавания на расстоянии от 7 до 30 м. 10-30 м НОВИНКА	IP-камера RVI-IPC42Z5 (7-35) в уличном кожухе с моторизированным объективом и ИК-подсветкой, для распознавания на расстоянии от 7 до 30 м, ширина зоны контроля до 5 м. Корпусная 2.0 мегапиксельная IP-камера День/Ночь в уличном кожухе с нагревательными элементами и ИК-подсветкой, 1/2.8" Progressive Scan CMOS, моторизированный вариообъектив 7 - 35 мм, аппаратный WDR 120дБ, 2688x1520 (25 к/сек), 0,01лк(день)/0,018лк(ночь). Убираемый ИК-фильтр, ИК-подсветка, H.264/MJPEG, Корпус IP67, Рабочие температуры -40..+60°С, Питание DC12В / PoE (макс. 18 Вт). Камера преднастроена для распознавания.	26 400,00	

63	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, Питание 12 В 2 А (DC), обогрев/вентилятор, IP66, от -60 до +50°С. Исполнения в двух цветах: черный, белый. Гарантия 1 год. Камера предназначена для распознавания	32 300,00	
64	DS-2CD4A26FWD-IZHS (8-32мм)	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. Моторизованный 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	59 990,00	
65	AM-XNB6005P	IP-камера XNB-6005P в сборе	IP-камера Samsung XNB-6005P в сборе в уличном кожухе с объективом, для распознавания на расстоянии от 10 до 30 м 10-30 м	IP-камера Samsung XNB-6005P в сборе в уличном кожухе с объективом, для распознавания на расстоянии от 10 до 30 м, ширина зоны контроля до 5 м. Подходит для высоких скоростей движения автомобилей. Сетевая видеокамера, 1/2", 2.17 МПикс, день/ночь, форматы сжатия H.264, H.265 и MJPEG, разрешение 1920x1080, 60 к/сек, 0,006лк(день)/0,0006лк(ночь), технология WDR до 150 дБ, вариофокальный объектив с APD, f=12.5-50 мм, Ethernet 10T/100TX, Поддержка мультикаст, удаленная регулировка заднего фокуса. Рабочие температуры -55...+50 °С. Степень защиты IP67, питание ~220В, 50Гц (макс. 54Вт). Камера предназначена для распознавания	98 700,00	
66	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	99 000,00	
67	DC-T1244WR	IP-камера IDIS DC-T1244WR	IP-камера IDIS DC-T1244WR с моторизованным трансфокатором и мощной ИК-подсветкой 17-30	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°С до +50 °С Камера предназначена для распознавания	115 999,00	

68	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 предназначена для распознавания	119 000,00	
69	Б0028660	Светодиодный прожектор ЭРА LPR-50-2700К-М SMD PRO	Светодиодный прожектор белого света ЭРА LPR-50-2700К-М 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-М 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. Прожектор имеет высокочастотный импульсный источник питания, обеспечивает изображение с видекамеры без мерцания и "плывущих" полос	2 990,00	
70	D140-850-35 PT DC10,5-30B	Светодиодный инфракрасный прожектор D140-850-35 PT DC10,5-30B	Светодиодный инфракрасный прожектор D140-850-35 PT DC10,5-30B Подходит для освещения зоны контроля шириной 5 м на расстоянии до 10 м, 24 Вт 10 м →	Светодиодный инфракрасный прожектор D140-850-35 PT DC10,5-30B 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 220В 50Гц, потребляемая мощность 24 Вт , кабель питания имеет длину 1,2 м, степень защиты IP64, рабочие температуры -50...+40°С, в комплекте крепежный кронштейн.	7 600,00	

71	D140-850-15 PT DC10,5-30B	Светодиодный инфракрасный прожектор D140-850-15 PT DC10,5-30B	Светодиодный инфракрасный прожектор D140-850-15 PT DC10,5-30B Подходит для освещения зоны контроля шириной 5 м на расстоянии до 18 м, 24 Вт 	Светодиодный инфракрасный прожектор D140-850-15 PT DC10,5-30B Подходит для освещения зоны контроля шириной 5 м на расстоянии до 18 м. Для скорости автомобилей до 30 км/ч Уличный инфракрасный прожектор, длина волны 850 нм, угол излучения 15°, выносная ручная регулировка мощности излучения . Габариты (ШхВхГ):172х92х61мм, масса 1,0 кг, цвет корпуса – черный. Напряжение питания 10,5-30 В пост. тока, потребляемая мощность 24 Вт , кабель питания имеет длину 1,2 м, степень защиты IP64, рабочие температуры -50..+40°С, в комплекте крепежный кронштейн.	7 600,00	
72	DL252-850-35 PT DC10,5-30B	Светодиодный инфракрасный прожектор DL252-850-35 PT DC10,5-30B	Светодиодный инфракрасный прожектор DL252-850-35 PT DC10,5-30B Подходит для освещения зоны контроля шириной 5 м на расстоянии до 10 м, 36 Вт 	Светодиодный инфракрасный прожектор DL252-850-35 PT DC10,5-30B Подходит для освещения зоны контроля шириной 5 м на расстоянии до 10 м. Для скорости автомобилей до 70 км/ч Уличный инфракрасный прожектор, длина волны 850Нм, угол излучения 35°, выносная ручная регулировка мощности излучения . Габариты (ШхВхГ): 172х145х61мм, масса 1,6 кг, цвет корпуса – черный. Напряжение питания 10,5-30 В пост. тока, потребляемая мощность 36 Вт , кабель питания имеет длину 1,2 м, степень защиты IP64, рабочие температуры -50..+40°С, в комплекте крепежный кронштейн.	11 670,00	
73	DL252-850-15 PT DC10,5-30B	Светодиодный инфракрасный прожектор DL252-850-15 PT DC10,5-30B	Светодиодный инфракрасный прожектор DL252-850-15 PT DC10,5-30B Подходит для освещения зоны контроля шириной 5 м на расстоянии до 18 м, 36 Вт 	Светодиодный инфракрасный прожектор DL252-850-15 PT DC10,5-30B Подходит для освещения зоны контроля шириной 5 м на расстоянии до 18 м. Для скорости автомобилей до 70 км/ч Уличный инфракрасный прожектор, длина волны 850Нм, угол излучения 15°, выносная ручная регулировка мощности излучения . Габариты (ШхВхГ): 172х145х61мм, масса 1,6 кг, цвет корпуса – черный. Напряжение питания 10,5-30В пост. тока, потребляемая мощность 36 Вт , кабель питания имеет длину 1,2 м, степень защиты IP64, рабочие температуры -50..+40°С, в комплекте крепежный кронштейн.	11 670,00	
74	D252-850-15 PT DC10,5-30B	Светодиодный инфракрасный прожектор D252-850-15 PT DC10,5-30B	Светодиодный инфракрасный прожектор D252-850-15 PT DC10,5-30B Подходит для освещения зоны контроля шириной 5 м на расстоянии до 18 м, 48 Вт 	Светодиодный инфракрасный прожектор D252-850-15 PT DC10,5-30B Подходит для освещения зоны контроля шириной 5 м на расстоянии до 18 м. Для скорости автомобилей до 150 км/ч Уличный инфракрасный прожектор, длина волны 850Нм, угол излучения 15°, выносная ручная регулировка мощности излучения . Габариты (ШхВхГ): 172х180х61мм, масса 1,6 кг, цвет корпуса – черный. Напряжение питания 10,5-30В пост. тока, потребляемая мощность 48 Вт , кабель питания имеет длину 1,2 м, степень защиты IP64, рабочие температуры -50..+40°С, в комплекте крепежный кронштейн.	13 190,00	
75	ES-105A	Коммутатор Zyxel ES-105A	Коммутатор Zyxel ES-105A 	Коммутатор (switch) Zyxel ES-105A 5 портов Ethernet 10/100 Мбит/сек	1 450,00	

76	DS-3E0108P-E	Коммутатор Hikvision DS-3E0108P-E	Коммутатор Hikvision DS-3E0108P-E 4x  +4x 	Неуправляемый 8-портовый PoE-коммутатор Hikvision DS-3E0108P-E 8 портов 10/100M RJ45, из них 4 PoE 10/100M RJ45 для подключения устройств с возможностью подачи питания к ним по витой паре. Поддерживаются стандарты PoE: IEEE802.3af (до 15.4 Вт) и IEEE802.3at (до 30 Вт). Бюджет PoE: 58 Вт. Максимальная потребляемая мощность коммутатора не превышает 65 Вт, питание DC51В, 2.5А. Пропускная способность 1,6 Гб/с. Габариты – 235x103x27 мм, вес – 0.57 кг.	5 290,00	
77	DS-3E0109P-E/M	Коммутатор DS-3E0109P-E/M	Коммутатор DS-3E0109P-E/M 1x  +8x 	Неуправляемый 9-портовый PoE-коммутатор Hikvision DS-3E0109P-E/M 1 uplink порт 100M + 8 PoE 10/100M RJ45 для подключения устройств с возможностью подачи питания к ним по витой паре. Поддерживаются стандарты PoE: IEEE802.3af (до 15.4 Вт) и IEEE802.3at (до 30 Вт). Бюджет PoE: 58 Вт. Максимальная потребляемая мощность коммутатора не превышает 65 Вт, питание DC51В, 2.5А. Пропускная способность 1,8 Гб/с.	6 590,00	
78	DS-3E0109P-E	Коммутатор Hikvision DS-3E0109P-E	Коммутатор Hikvision DS-3E0109P-E 1x  +8x 	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.	9 990,00	
79	DS-3E0318P-E/M	Коммутатор Hikvision DS-3E0318P-E/M	Неуправляемый 18-портовый PoE-коммутатор Hikvision DS-3E0318P-E/M 2x  +16x  +1x 	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°С—40°С, влажность 0 % ~ 90 % (без конденсата). Длина линии связи между коммутаторами ограничена типом используемого SFP-модуля (550 м, 2 км, 10, км, 40 км, 80 км)	18 990,00	
80	DS-3E0318P-E	Коммутатор Hikvision DS-3E0318P-E	Неуправляемый 18-портовый PoE-коммутатор Hikvision DS-3E0318P-E 16x  +2x  / 	Неуправляемый 18-портовый PoE-коммутатор DS-3E0318P-E 16 портов PoE 10/100M RJ45 для подключения устройств с возможностью подачи питания к ним по Ethernet, а также двумя Uplink комбо-портами (1000M Ethernet/ 1000M SFP). Коммутационная матрица 7.2 Гб/с, Стандарт PoE IEEE802.3af, IEEE802.3at, Бюджет PoE 230Вт, Питание 100-240В AC, Потребляемая мощность ≤250Вт, Рабочие условия 0°С— 40°С, влажность 0 % ~ 90 % (без конденсата), Размеры 440мм*285мм*43мм, Вес 3.72 кг Длина линии связи между коммутаторами ограничена типом используемого SFP-модуля (550 м, 2 км, 10, км, 40 км, 80 км)	26 990,00	


81	MDR-60-12	Блок питания MDR-60-12	Блок питания MDR-60-12	Блок питания MDR-60-12 Выходное напряжение 12В, мощность 60Вт. Крепление на DIN-рейку. Позволяет подключить до 4 видеокамер или 1-2 ИК-прожектора (в зависимости от мощности)	1 600,00	
82	MDR-100-24	Блок питания MDR-100-24	Блок питания MDR-100-24	Блок питания MDR-100-24 Выходное напряжение 24В, мощность 100Вт. Крепление на DIN-рейку. Для питания ИК-прожекторов.	2 800,00	
83	ASF25L2RV	Светофор 2-х секционный ASF25L2RV	Светофор 2-х секционный красный/зеленый, LED-матрица 25+25, 24 В. (ASF25L2RV)	Светофор 2-х секционный красный/зеленый, LED-матрица 25+25, 24 В. (ASF25L2RV) Напряжение питания 24В, Потребляемая мощность 3 Вт, степень защиты IP65. Кронштейн имеет поворотный механизм на 200° с шагом 3°. Корпус светофора из окрашенного алюминия. Возможно исполнение на 220В, 50 Гц (Цена 13 640 руб.) Габаритные размеры 180x290x410 мм.	12 840,00	
84	AM-HWLED96x64	Светодиодное табло 96x64	Светодиодное табло 96x65	Табло светодиодное цветное, разрешение: 96x64 , размеры (ШxВxГ): 101x69.5x9 см. контроллер: Listen LS-X1M. Питание 220В, интерфейс связи Ethernet, рабочие температуры -30..+50°С.	40 300,00	
85	AM-2C(PoE)-2L-6I-6O	Шкаф "Автомаршал" 2C(PoE)-2L-6I-6O	Шкаф "Автомаршал" 2C(PoE)-2L-6I-6O	Шкаф "Автомаршал" 2C(PoE)-2L-6I-6O для подключения 2 видеокамер, 2 ИК-прожекторов и управления шлагбаумом, светофорами Исполнение для размещения внутри помещения (шкаф герметичный, но без обогрева). В состав шкафа входит 5-портовый коммутатор, с PoE-портами для подключения 2 видеокамер, модуль ввода-вывода ET-7060 для подключения датчиков, шлагбаума и светофоров, блок питания MDR-60-24 для подключения двух ИК-прожекторов, 2 розетки на дин-рейку, автоматические выключатели (4 шт.), клеммы для удобного и быстрого подключения. Кабельные вводы снизу - сальники PG-25 - 8 штук.	44 600,00	

86	AM-2C(PoE)-2L-6I-6O-H	Уличный шкаф "Автомаршал" 2C(PoE)-2L-6I-6O-H	Уличный шкаф "Автомаршал" 2C(PoE)-2L-6I-6O-H	<p>Уличный шкаф "Автомаршал" 2C(PoE)-2L-6I-6O-H для подключения 2 видеокамер, 2 ИК-прожекторов и управления шлагбаумом, светофорами</p> <p>Исполнение для размещения на улице (шкаф герметичный, с термостатом, обогревателем, козырьком и замком). В состав шкафа входит 5-портовый коммутатор, с PoE-портами для подключения 2 видеокамер, модуль ввода-вывода ET-7060 для подключения датчиков, шлагбаума и светофоров, блок питания MDR-60-24 для подключения двух ИК-прожекторов, 2 розетки на дин-рейку, автоматические выключатели (5 шт.), клеммы для удобного и быстрого подключения. Кабельные вводы снизу - сальники PG-25 - 8 штук.</p>	59 500,00	
87	AM-4C(PoE)-4L-6I-6O	Шкаф "Автомаршал" 4C(PoE)-4L-6I-6O	Шкаф "Автомаршал" 4C(PoE)-4L-6I-6O	<p>Шкаф "Автомаршал" 4C(PoE)-4L-6I-6O для подключения 4 видеокамер, 4 ИК-прожекторов и управления шлагбаумами, светофорами</p> <p>Исполнение для размещения внутри помещения (шкаф герметичный, но без обогрева). В состав шкафа входит 9-портовый коммутатор, с PoE-портами для подключения 4 видеокамер, модуль ввода-вывода ET-7060 для подключения датчиков, шлагбаума и светофоров, 2 блока питания MDR-60-24 для подключения четырех ИК-прожекторов, 2 розетки на дин-рейку, автоматические выключатели (5 шт.), клеммы для удобного и быстрого подключения. Кабельные вводы снизу - сальники PG-25 - 12 штук.</p>	52 500,00	
88	AM-4C(PoE)-4L-6I-6O-H	Уличный шкаф "Автомаршал" 4C(PoE)-4L-6I-6O-H	Уличный шкаф "Автомаршал" 4C(PoE)-4L-6I-6O-H	<p>Уличный шкаф "Автомаршал" 4C(PoE)-4L-6I-6O-H для подключения 4 видеокамер, 4 ИК-прожекторов и управления шлагбаумом, светофорами</p> <p>Исполнение для размещения на улице (шкаф герметичный, с термостатом, обогревателем, козырьком и замком). В состав шкафа входит 9-портовый коммутатор, с PoE-портами для подключения 4 видеокамер, модуль ввода-вывода ET-7060 для подключения датчиков, шлагбаума и светофоров, блок питания MDR-60-24 для подключения четырех ИК-прожекторов, 2 розетки на дин-рейку, автоматические выключатели (6 шт.), клеммы для удобного и быстрого подключения. Кабельные вводы снизу - сальники PG-25 - 12 штук.</p>	68 500,00	
89	AM-InstallKit	Установочный комплект ПО «Автомаршал»	Установочный комплект ПО «Автомаршал», «Автомаршал.Gate»	<p>Установочный комплект ПО «Автомаршал», «Автомаршал.Gate» включает USB ключ защиты Guardant Code, USB-накопитель с дистрибутивом и руководством пользователя «Автомаршал» в упаковке с магнитным клапаном.</p> <p>Может быть использован для обеспечения запаса на складе партнера/дистрибьютора. При приобретении лицензии на программное обеспечение "Автомаршал", "Автомаршал.Gate" стоимость лицензии будет уменьшена на стоимость установочного комплекта.</p>	3 500,00	




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

действителен с 01.09.2019

№ п.п.	Артикул	Краткое наименование	Наименование продукции	Описание	Розничная цена, руб.	Примечание
90	VIRIS-200-1RU	Смарт-камера VIRIS-200-1RU 	Программно-аппаратный комплекс распознавания автомобильных номеров VIRIS, скорость автомобилей до 200 км/час, ширина зоны распознавания ГРНЗ до 7 м, дистанция распознавания ГРНЗ 5-40 м; распознаваемые типы номеров: Российская Федерация (RU)	<p>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 см. в разделе "Список поддерживаемых стран".</p> <p>Встроенная ИК-подсветка для обеспечения распознавания ГРНЗ на расстоянии до 20 метров в полной темноте, защита стекла от запотевания и обмерзания, функция «холодного» старта, работа в диапазоне температур от -55° до +50°С, класс защиты IP66. AC220В; вес 5,1кг; габариты без учета кронштейна (ШхВхД): 160x165x425 мм. Гарантия на смарт-камеру VIRIS 12 месяцев.</p> <p>ОПЦИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ (приобретаются дополнительно):</p> <ol style="list-style-type: none">1. Модуль взаимодействия с внешними устройствами (шлагбаумы, светофоры, датчики и т.д.)2. ИК-прожектор для обеспечения распознавания ГРНЗ на расстоянии более 20 метров3. Дополнительный канал видеонаблюдения (с возможностью просмотра видео, но без функции распознавания. Требуется отдельная IP-камера)4. Программный модуль для подключения радара5. Распознавание номеров дополнительных стран6. Обновление программного обеспечения7. Арктическое исполнение (работа в диапазоне температур от -70° до +50°С) <p>Примечание: в течение 12 месяцев с момента приобретения смарт-камеры VIRIS обновление программного обеспечения и техническая поддержка оказываются бесплатно.</p>	169 800,00	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ ДЛЯ СМАРТ-КАМЕРЫ VIRIS

91	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	
92	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	
93	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	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ
94	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	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ
95	VIRIS-StopLine	VIRIS-контроль стоп-линии	Модуль контроля пересечения транспортным средством стоп-линии	Программный модуль "Контроль стоп-линии"	30 000,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ
96	VIRIS-OSAGO	VIRIS-контроль полиса ОСАГО	Модуль для контроля наличия у транспортного средства полиса ОСАГО	Программный модуль "Контроль ОСАГО"	30 000,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ

97	VIRIS-AddCountry1	VIRIS-Доп. Страна1	Распознавание ГРНЗ дополнительной страны	Модуль VIRIS-Доп. страна 1 позволяет расширить список распознаваемых типов номеров. Полный список поддерживаемых стран см. в разделе "Список поддерживаемых стран". В базовой версии смарт-камеры поддерживается распознавание номеров одной страны (на выбор). Указана стоимость лицензии на каждую дополнительную страну. Примечание: обеспечивается эффективное распознавание ГРНЗ до 3-х стран одновременно.	5 000,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ
98	VIRIS-AddCountryCIS	VIRIS-Доп. Страна СНГ	Распознавание ГРНЗ стран СНГ	Модуль VIRIS-Доп. страна СНГ позволяет расширить список распознаваемых типов номеров. и добавляет поддержку распознавания номеров стран СНГ. Список стран см. в разделе "Список поддерживаемых стран". Примечание: обеспечивается эффективное распознавание ГРНЗ до 3-х стран одновременно.	10 000,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ
99	VIRIS-AddCountryEU	VIRIS-Доп. Страна EU	Распознавание ГРНЗ стран Евросоюза	Модуль VIRIS-Доп. страна EU позволяет расширить список распознаваемых типов номеров и добавляет поддержку распознавания номеров стран Евросоюза. Список стран см. в разделе "Список поддерживаемых стран". Примечание: обеспечивается эффективное распознавание ГРНЗ до 3-х стран одновременно	15 000,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ
100	VIRIS-AddCountryALL	VIRIS-Доп. Страна ALL	Распознавание ГРНЗ всех поддерживаемых стран	Модуль VIRIS-Доп. страна ALL позволяет расширить список распознаваемых типов номеров и добавляет поддержку распознавания номеров всех поддерживаемых стран. Список стран см. в разделе "Список поддерживаемых стран". Примечание: обеспечивается эффективное распознавание ГРНЗ до 3-х стран одновременно	20 000,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ
101	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
102	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; АС220В; -70°... +50°С; IP68; вес 5,6кг; габариты без учета кронштейна (ШхВхД): 160x165x425 мм.	5 200,00	
103	STB-C20	Крепление VIRIS к столбу	Адаптер столбового крепления для смарт-камеры VIRIS (столб Ø 83-178 мм)		1 520,00	



СПИСОК ПОДДЕРЖИВАЕМЫХ СТРАН

№ п.п.	Страна	Программный модуль "Распознавание номеров стран Евросоюза" AM-AddCountryEU	Программный модуль "Распознавание номеров стран СНГ" AM-AddCountryCIS	Программный модуль "Распознавание номеров всех поддерживаемых стран" AddCountryALL
1	Абхазия (AB)		✓	✓
2	Азербайджан (AZ)		✓	✓
3	Армения (AM)		✓	✓
4	Беларусь (BY)		✓	✓
5	Бельгия (BE)	✓		✓
6	Болгария (BG)	✓		✓
7	Великобритания (GB)	✓		✓
8	Венгрия (HU)	✓		✓
9	Вьетнам (VN)			✓
10	Германия (DE)	✓		✓
11	Гонконг (HK)			✓
12	Греция (GR)	✓		✓
13	Грузия (GE)			✓
14	ДНР (DR)		✓	✓
15	Израиль (IL)			✓
16	Ирландия (IE)	✓		✓
17	Испания (ES)	✓		✓
18	Италия (IT)	✓		✓
19	Казахстан (KZ)		✓	✓
20	Катар (QA)			✓
21	Кувейт (KW)			✓
22	Кыргызстан (KG)		✓	✓
23	Латвия (LV)	✓		✓
24	Литва (LT)	✓		✓
25	Люксембург (LU)	✓		✓
26	Молдова (MD)		✓	✓
27	Монголия (MN)		✓	✓
28	Нидерланды (NL)	✓		✓
29	ОАЭ (AE)			✓
30	Польша (PL)	✓		✓
31	Португалия (PT)	✓		✓
32	Россия (RU)		✓	✓
33	Румыния (RO)	✓		✓
34	Таджикистан (TJ)		✓	✓
35	Турция (TR)			✓
36	Узбекистан (UZ)		✓	✓
37	Украина (UA)		✓	✓
38	Финляндия (FI)	✓		✓
39	Франция (FR)	✓		✓
40	Черногория (ME)	✓		✓
41	Чехия (CZ)	✓		✓
42	Швеция (SE)	✓		✓
43	Эстония (EE)	✓		✓
44	Южная Корея (KR)			✓

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

aptimofeeva@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