

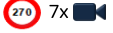
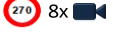





№ п.п.	Артикул	Краткое наименование	Наименование продукции	Описание	Розничная цена, руб.	Примечание
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ "АВТОМАРШАЛ"						
Теперь у вас есть возможность приобрести лицензию на 12 месяцев за 1/3 от полной стоимости программного обеспечения. В дальнейшем возможен переход на бессрочную 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 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 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
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)	<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>	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)		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)		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)		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. 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

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



AUTOMARSHAL

ПРАЙС-ЛИСТ СИСТЕМЫ РАСПОЗНАВАНИЯ НОМЕРОВ АВТОМОБИЛЕЙ "АВТОМАРШАЛ"

действителен с 22.04.2019

№ 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 НОВИНКА	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. 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-DT	Автомаршал-DT НОВИНКА	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 AM 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	<p>Модуль Автомаршал-Доп. страна EU позволяет расширить список распознаваемых типов номеров и добавляет поддержку распознавания номеров стран Евросоюза. Список стран см. в разделе "Список поддерживаемых стран".</p> <p>Лицензия на сервер, вне зависимости от числа каналов распознавания.</p> <p>Примечание: обеспечивается эффективное распознавание автономеров до 3-х стран одновременно</p>	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	<p>Модуль Автомаршал-Доп. страна ALL позволяет расширить список распознаваемых типов номеров и добавляет поддержку распознавания номеров всех поддерживаемых стран. Список стран см. в разделе "Список поддерживаемых стран".</p> <p>Лицензия на сервер, вне зависимости от числа каналов распознавания.</p> <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-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
35	AM-TestEXT30	Продление пробного периода ПО Автомаршал и Автомаршал.Gate	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> <p>Примечание: если требуется конфигурация программного обеспечения, отличная от демо-версии, стоимость уточняйте у менеджеров</p>	1 000,00	Продажа программного обеспечения НДС не облагается в соответствии с пп.26 п.2. ст.149 НК РФ
36	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

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








AUTOMARSHAL








ПРАЙС-ЛИСТ СИСТЕМЫ РАСПОЗНАВАНИЯ НОМЕРОВ АВТОМОБИЛЕЙ "АВТОМАРШАЛ"







действителен с 22.04.2019





№ 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 НОВИНКА	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-STP3	Автомаршал-подготовка индивидуальных форм отчетов НОВИНКА	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
39	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
40	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. 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 стоимость	Фото
ОБОРУДОВАНИЕ						
41	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.	
42	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.	
43	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.	
44	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.	
45	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.	













46	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 руб.	
47	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 устройств (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	 12 500 руб.	
48	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 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 руб.	
49	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 руб.	

50	VP241	USB-модуль ввода-вывода VP241	USB модуль дискретного ввода-вывода VP241 	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 (шлагбаума 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°С 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.	
51	AM-SMA2	Контроллер индукционной петли SMA2	Датчик магнитный 2-х каналный для обнаружения транспортных средств Same SMA2 	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	19 200 руб.	
52	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.	
53	B2710R	IP-камера Beward B2710R	IP-камера Beward B2710R в уличном кожухе с объективом и ИК-подсветкой. 	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 2.8/3.6/8/12/16 мм на выбор, IP66, от -45 до +50°С Камера настроена для распознавания	12 300 руб.	






54	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 STARVIS, 0,002/0.0002/Олк 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. Камера настроена для распознавания	12 500 руб.	
55	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→ НОВИНКА	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 видекамера 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 настроена для распознавания	16 348 руб.	
56	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°С, Питание DC12В / PoE (макс. 7,5 Вт) Камера настроена для распознавания	18 990 руб.	
57	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 настроена для распознавания	32 300 руб.	






58	DS-2CD4A26FWD-IZHS (8-32мм)	DS-2CD4A26FWD-IZHS (8-32мм)	<p>IP-камера DS-2CD4A26FWD-IZHS (8-32мм) в уличном кожухе с зум-объективом, для распознавания на расстоянии от 15 до 40 м</p> <p>10-25 м →</p>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Камера предназначена для распознавания</p>	59 990 руб.	
59	AM-XNB6000E	IP-камера XNB-6000P в сборе	<p>IP-камера Samsung XNB-6000P в сборе в уличном кожухе с объективом, для распознавания на расстоянии от 5 до 30 м</p> <p>5-30 м →</p>	<p>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.</p> <p>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 АРД, f=5-50 мм, Ethernet 10Т/100ТХ, Поддержка мультикаст, удаленная регулировка заднего фокуса. Рабочие температуры -50..+40 °С. Степень защиты IP66, питание ~220В, 50Гц (макс. 17Вт).</p> <p>Камера предназначена для распознавания</p>	60 000 руб.	
60	0739-001	IP-камера AXIS P1364-E	<p>IP-камера AXIS P1364-E (0739-001) в уличном кожухе с объективом, для распознавания на расстоянии от 5 до 30 м</p> <p>5-30 м →</p>	<p>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.</p> <p>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 АРД, f=5-50 мм, Ethernet 10Т/100ТХ, Поддержка мультикаст, удаленная регулировка заднего фокуса. Рабочие температуры -40..+50 °С. Питание PoE (макс. 12,95 Вт, обычно 5,0 Вт).</p> <p>Камера предназначена для распознавания</p>	99 000 руб.	
61	DC-T1244WR	IP-камера IDIS DC-T1244WR	<p>IP-камера IDIS DC-T1244WR с моторизованным трансфокатором и мощной ИК-подсветкой</p> <p>12-20 м →</p>	<p>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.</p> <p>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°</p> <p>4 видеопотока, ИК-подсветка (Дальность до 50м), Антивандальное исполнение / Класс защиты IP66</p> <p>Питание по PoE (IEEE 802.3af Класс 3) или 12В постоянного тока, потребление 9.6 Вт, рабочая температура от -40°С до +50 °С</p> <p>Камера предназначена для распознавания</p>	115 999 руб.	

62	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 видеокамера, 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 настроена для распознавания	119 000 руб.	
63	Б0028660	Светодиодный прожектор ЭРА LPR-50-2700K-M SMD PRO	Светодиодный прожектор белого света ЭРА LPR-50-2700K-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-50-2700K-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. Прожектор имеет высокочастотный импульсный источник питания, обеспечивает изображение с видеокамеры без мерцания и "пльвущих" полос	2 990 руб.	
64	D140-850-35 PT DC10,5-30B	Светодиодный прожектор D140-850-35 PT DC10,5-30B	Светодиодный 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 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 руб.	
65	D140-850-15 PT DC10,5-30B	Светодиодный прожектор D140-850-15 PT DC10,5-30B	Светодиодный прожектор D140-850-15 PT DC10,5-30B Подходит для освещения зоны контроля шириной 5 м на расстоянии до 18 м, 24 Вт ←18 м→	Светодиодный прожектор D140-850-15 PT DC10,5-30B 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 (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 IP64, рабочие температуры -50...+40°С, в комплекте крепежный кронштейн.	7 600 руб.	

66	DL252-850-35 PT DC10,5-30B	Светодиодный прожектор DL252-850-35 PT DC10,5-30B	Светодиодный прожектор DL252-850-35 PT DC10,5-30B Подходит для освещения зоны контроля шириной 5 м на расстоянии до 10 м, 36 Вт 	Светодиодный 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 руб.	
67	DL252-850-15 PT DC10,5-30B	Светодиодный прожектор DL252-850-15 PT DC10,5-30B	Светодиодный прожектор DL252-850-15 PT DC10,5-30B Подходит для освещения зоны контроля шириной 5 м на расстоянии до 18 м, 36 Вт 	Светодиодный 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 руб.	
68	D252-850-15 PT DC10,5-30B	Светодиодный прожектор D252-850-15 PT DC10,5-30B	Светодиодный прожектор D252-850-15 PT DC10,5-30B Подходит для освещения зоны контроля шириной 5 м на расстоянии до 18 м, 48 Вт  	Светодиодный 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.	12 860 руб.	
69	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.	
70	DS-3E0108P-E	Коммутатор Hikvision DS-3E0108P-E	Коммутатор Hikvision DS-3E0108P-E  	Неуправляемый 8-портовый PoE-коммутатор Hikvision DS-3E0108P-E 8 портов 10/100М RJ45, из них 4 PoE 10/100М 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 – 235х103х27 мм, вес – 0.57 кг.	5 290 руб.	

71	DS-3E0109P-E/M	Коммутатор DS-3E0109P-E/M	Коммутатор DS-3E0109P-E/M 1x  +8x  НОВИНКА	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 руб.	
72	DS-3E0109P-E	Коммутатор Hikvision DS-3E0109P-E	Коммутатор Hikvision DS-3E0109P-E 1x  +8x  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.	
73	DS-3E0318P-E/M	Коммутатор Hikvision DS-3E0318P-E/M	Неуправляемый 18-портовый PoE-коммутатор Hikvision DS-3E0318P-E/M 2x  +16x  +1x  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°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 руб.	
74	DS-3E0318P-E	Коммутатор Hikvision DS-3E0318P-E	Неуправляемый 18-портовый PoE-коммутатор Hikvision DS-3E0318P-E 16x  +2x  /  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°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 р.	
75	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 руб.	

76	MDR-100-24	Блок питания MDR-100-24	Блок питания MDR-100-24 НОВИНКА	Блок питания MDR-100-24 Выходное напряжение 24В, мощность 100Вт. Крепление на DIN-рейку. Для питания ИК-прожекторов.	2 800 руб.	
77	ASF25L2RV	Светофор 2-х секционный ASF25L2RV	Светофор 2-х секционный красный/зеленый, LED-матрица 25+25, 24 В. (ASF25L2RV) НОВИНКА	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 руб.	
78	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°С.	35 000 руб.	
79	AM-2C(PoE)-2L-6I-6O	Шкаф "Автомаршал" 2C(PoE)-2L-6I-6O	Шкаф "Автомаршал" 2C(PoE)-2L-6I-6O НОВИНКА	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 руб.	
80	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 НОВИНКА	Уличный шкаф "Автомаршал" 2C(PoE)-2L-6I-6O-H для подключения 2 видеокамер, 2 ИК-прожекторов и управления шлагбаумом, светофорами 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.	59 500 руб.	

81	AM-4C(PoE)-4L-6I-6O	Шкаф "Автомаршал" 4C(PoE)-4L-6I-6O	Шкаф "Автомаршал" 4C(PoE)-4L-6I-6O 	Шкаф "Автомаршал" 4C(PoE)-4L-6I-6O для подключения 4 видеокамер, 4 ИК-прожекторов и управления шлагбаумами, светофорами 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.	52 500 руб.	
82	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 	Уличный шкаф "Автомаршал" 4C(PoE)-4L-6I-6O-H для подключения 4 видеокамер, 4 ИК-прожекторов и управления шлагбаумом, светофорами 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.	68 500 руб.	
83	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.	




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

действителен с 22.04.2019

№ п.п.	Артикул	Краткое наименование	Наименование продукции	Описание	Розничная цена, руб.	Примечание
84	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 см. в разделе "Список поддерживаемых стран". 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	
85	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)	ОПЦИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ (приобретаются дополнительно): 1. Модуль взаимодействия с внешними устройствами (шлагбаумы, светофоры, датчики и т.д.) 2. ИК-пржектор для распознавания ГРНЗ в темное время суток (требуется для смарт-камер VIRIS-303RU, VIRIS-304RU, VIRIS-305RU, VIRIS-1704RU, VIRIS-1705RU)	150 450,00	
86	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)	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	150 450,00	
87	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)	6. Обновление программного обеспечения 7. Арктическое исполнение (работа в диапазоне температур от -70° до +50°С)	150 450,00	
88	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)	Примечание: в течение 12 месяцев с момента приобретения смарт-камеры VIRIS обновление программного обеспечения и техническая поддержка оказываются бесплатно.	169 800,00	
89	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	
90	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)		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	
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	
95	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
96	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
97	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
98	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

99	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
100	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 (ШxВxД): 160x165x425 мм.	5 200,00	
101	STB-C20	Крепление VIRIS к столбу	Адаптер столбового крепления для смарт-камеры VIRIS (столб Ø 83-178 мм)		1 520,00	

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



ПРАЙС-ЛИСТ СИСТЕМЫ РАСПОЗНАВАНИЯ НОМЕРОВ АВТОМОБИЛЕЙ "АВТОМАРШАЛ"

действителен с 22.04.2019

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	Германия (DE)	✓		✓
10	Гонконг (HK)			✓
11	Греция (GR)	✓		✓
12	Грузия (GE)			✓
13	ДНР (DR)		✓	✓
14	Израиль (IL)			✓
15	Ирландия (IE)	✓		✓
16	Испания (ES)	✓		✓
17	Италия (IT)	✓		✓
18	Казахстан (KZ)		✓	✓
19	Катар (QA)			✓
20	Кувейт (KW)			✓
21	Кыргызстан (KG)		✓	✓
22	Латвия (LV)	✓		✓
23	Литва (LT)	✓		✓
24	Люксембург (LU)	✓		✓
25	Молдова (MD)		✓	✓
26	Монголия (MN)		✓	✓
27	Нидерланды (NL)	✓		✓
28	ОАЭ (AE)			✓
29	Польша (PL)	✓		✓
30	Португалия (PT)	✓		✓
31	Россия (RU)		✓	✓
32	Румыния (RO)	✓		✓
33	Таджикистан (TJ)		✓	✓
34	Турция (TR)			✓
35	Узбекистан (UZ)		✓	✓
36	Украина (UA)		✓	✓
37	Финляндия (FI)	✓		✓
38	Франция (FR)	✓		✓
39	Черногория (ME)	✓		✓
40	Чехия (CZ)	✓		✓
41	Эстония (EE)	✓		✓
42	Южная Корея (KR)			✓

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

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