










<b>Оборудование контроля и управления доступом</b>				
	<b>артикул</b>	<b>Наименование</b>	<b>Техническое описание</b>	<b>Розница</b>
<b>01 Классическая универсальная СКУД Gate</b>				
<b>01-01 Программное обеспечение классической СКУД Gate</b>				
	<b>01-01-001</b>	<b>Gate-Server-Terminal (комплект)</b>	Базовый комплект ПО СКУД Gate с поддержкой всех классических контроллеров GATE, домофонов VIZIT (БУД-485 и 485P) и биометрических считывателей Anviz и ZK: ПО Server с ключом Guardant, ПО Terminal (фотоверификация, отчеты, SMS, E-Mail оповещение).	<b>15 390р.</b>
	<b>01-01-002</b>	<b>Gate-Terminal</b>	ПО дополнительного (сетевое) АРМ оператора, администратора СКУД (без ключа защиты).	<b>Бесплатно</b>
	<b>01-01-003</b>	<b>Gate-Monitoring</b>	ПО дополнительного (сетевое) АРМ оператора проходной с функциями мониторинга событий и фото/видеоверификацией (без ключа защиты).	<b>Бесплатно</b>
	<b>01-01-004</b>	<b>Модуль расширения Gate Solo</b>	Обновление ПО Gate-Solo до уровня ПО Gate-Server-Terminal	<b>9 101р.</b>
	<b>01-01-005</b>	<b>Gate-Dinner (комплект)</b>	Специальное серверное ПО для АРМ системы обслуживания ведомственной столовой с ключом защиты Guardant.	<b>15 390р.</b>
<b>Готовые серверы с предустановленным ПО</b>				
	<b>01-01-101</b>	<b>Сервер СКУД Gate / Desktop</b>	Готовый сервер СКУД Gate с предустановленным ПО Gate-Server-Terminal, ключ Guardant. Кол-во точек доступа, пользователей и РМ в составе СКУД не лимитировано. Корпус: Desktop. ОС: Windows 10 Pro 64-bit	<b>170 178р.</b>
	<b>01-01-100</b>	<b>РМ оператора СКУД Gate / Desktop</b>	ПК РМ оператора СКУД Gate с предустановленным ПО Gate-Terminal. Корпус: Desktop. ОС: Windows 10 Pro 64-bit	<b>125 086р.</b>
	<b>01-01-102</b>	<b>Сервер СКУД Gate / Видеоверификация-5 / Desktop</b>	Готовый сервер СКУД Gate с предустановленным ПО Gate-Server-Terminal, ключ Guardant. Сервер ПО Линия — 5 каналов. Desktop. ОС: Windows 10 Pro 64-bit	<b>216 187р.</b>
	<b>01-01-103</b>	<b>Сервер СКУД Gate / Видеоверификация-5 / Распознавание Автономеров-2 / Desktop</b>	Готовый сервер СКУД Gate с предустановленным ПО Gate-Server-Terminal, ключ Guardant. Сервер ПО Линия — 5 каналов. Сервер Автомаршал.Gate — 2 канала. Корпус: Desktop. ОС: Windows 10 Pro 64-bit	<b>324 600р.</b>
	<b>01-01-104</b>	<b>Сервер СКУД Gate / Видеоверификация-Х / Распознавание Автономеров-У / Desktop</b>	Готовый сервер СКУД Gate с предустановленным ПО Gate-Server-Terminal, ключ Guardant. Сервер ПО Линия — Х каналов. Сервер Автомаршал.Gate — У каналов. Корпус: Desktop. ОС: Windows 10 Pro 64-bit	<b>call</b>
	<b>01-01-191</b>	<b>Сервер СКУД Gate / Стойка 19"</b>	Готовый сервер СКУД Gate с предустановленным ПО Gate-Server-Terminal, ключ Guardant. Кол-во точек доступа, пользователей и РМ в составе СКУД не лимитировано. Корпус: 19". ОС: Windows 10 Pro 64-bit	<b>199 832р.</b>
	<b>01-01-192</b>	<b>Сервер СКУД Gate / Видеоверификация-5 / Стойка 19"</b>	Готовый сервер СКУД Gate с предустановленным ПО Gate-Server-Terminal, ключ Guardant. Сервер ПО Линия — 5 каналов. Корпус: 19". ОС: Windows 10 Pro 64-bit	<b>245 841р.</b>
	<b>01-01-193</b>	<b>Сервер СКУД Gate / Видеоверификация-5 / Распознавание Автономеров-2 / Стойка 19"</b>	Готовый сервер СКУД Gate с предустановленным ПО Gate-Server-Terminal, ключ Guardant. Сервер ПО Линия — 5 каналов. Сервер Автомаршал.Gate — 2 канала. Корпус: 19". ОС: Windows 10 Pro 64-bit	<b>344 900р.</b>
	<b>01-01-194</b>	<b>Сервер СКУД Gate / Видеоверификация-Х / Распознавание Автономеров-У / Стойка 19"</b>	Готовый сервер СКУД Gate с предустановленным ПО Gate-Server-Terminal, ключ Guardant. Сервер ПО Линия — Х каналов. Сервер Автомаршал.Gate — У каналов. Корпус: 19". ОС: Windows 10 Pro 64-bit	<b>call</b>
<b>01-02 Комплекты классической СКУД Gate (формируются под заказ, цены носят приблизительный характер)</b>				
	<b>01-02-001</b>	<b>Gate Проходная УРВ</b>	Минимальный комплект для проходной с УРВ: контроллер Gate-8000; ПО Gate-Solo (с лицензией на 1 контроллер); два считывателя Gate-Reader-EH; преобразователь интерфейса Gate-USB/485.	<b>30 190р.</b>
	<b>01-02-002</b>	<b>Gate Проходная УРВ IP</b>	Минимальный комплект для проходной с УРВ: контроллер Gate-8000-Ethernet; ПО Gate-Solo (с лицензией на 1 контроллер); два считывателя Gate-Reader-EH.	<b>27 925р.</b>



	<b>01-02-021</b>	<b>IP Электронная проходная Gate-C21</b>	Комплект для построения электронной проходной в составе: турникет Oxgard Cube C-21-В (мех.антип.); ПО УРВ Gate-Solo (с лицензией на 1 контроллер); контроллер Gate-8000-Ethernet; два считывателя Gate-Reader-EH.	<b>82 835р.</b>
	<b>01-02-004</b>	<b>IP Электронная проходная Gate-C04</b>	Комплект для построения электронной проходной в составе: тумбовый турникет Oxgard Cube C-04 (краш.); ПО УРВ Gate-Solo (с лицензией на 1 контроллер); контроллер Gate-8000-Ethernet; два считывателя Gate-Reader-EH.	<b>127 835р.</b>




### 01-03 Контроллеры классической СКУД Gate





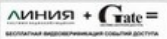








	<b>01-03-005</b>	<b>Gate-4000-Ethernet</b>	Контроллер доступа с интерфейсом Ethernet (RJ-45). 8 тыс.ключей, 4 тыс.событий. Один вход считывателей Wiegand-48(Автомат) и Wiegand26. Одно выходное реле. Web-интерфейс для сетевых настроек. Один тревожный вход для разблокировки.	<b>7 950р.</b>
	<b>01-03-001</b>	<b>Gate-8000-Ethernet</b>	Базовый контроллер с интерфейсом Ethernet (10/100 Мбит/с, RJ-45). 16 тыс.ключей, 8 тыс.событий. Режимы: однодверный, двухдверный, турникетный, шлюз. 2 входа считывателей: Wiegand26 или 48(Автомат). (ТМ опцион.заказ). 2 выходных реле.	<b>14 185р.</b>
	<b>01-03-002</b>	<b>Gate-8000</b>	Базовый контроллер с интерфейсом RS-485. Память: 16 тыс.ключей, 8 тыс.событий. Режимы: однодверный, двухдверный, турникетный, шлюз. 2 входа считывателей: Wiegand26 или 48(Автомат). (ТМ - опцион.заказ). 2 выходных реле.	<b>9 315р.</b>
	<b>01-03-001-01</b>	<b>Gate-8000-UPS1</b>	Базовый контроллер Gate-8000 в корпусе с одним источником бесперебойного питания и местом под аккумулятор 7Ач.	<b>14 385р.</b>
	<b>01-03-001-02</b>	<b>Gate-8000-Ethernet-UPS1</b>	Базовый контроллер Gate-8000-Ethernet в корпусе с одним источником бесперебойного питания и местом под аккумулятор 7Ач.	<b>18 835р.</b>
	<b>01-03-002-01</b>	<b>Gate-8000-UPS2</b>	Базовый контроллер Gate-8000 в корпусе с двумя ИБП (для питания замка и контроллера) и местами под аккумуляторы 7Ач.	<b>16 990р.</b>
	<b>01-03-002-02</b>	<b>Gate-8000-Ethernet-UPS2</b>	Базовый контроллер Gate-8000-Ethernet в корпусе с двумя ИБП (для питания замка и контроллера) и местами под аккумуляторы 7Ач.	<b>21 620р.</b>
	<b>01-03-003</b>	<b>Gate-8000-Паркинг</b>	Спецконтроллер Gate-8000-Паркинг для организации двунаправленного автомобильного проезда со светофорным регулированием. БЕЗ встроенного радиоканала. Два режима работы. Интерфейс считывателей Wiegand-26/48.	<b>26 390р.</b>
	<b>01-03-004</b>	<b>Gate-8000-Банкомат</b>	Под заказ. Автономный спецконтроллер для системы ограничения доступа в помещение банкомата. Работа со считывателями магнитных карт KDR 1351(1321) или Promix-RR.MC.04 (KZ-602-M)	<b>call</b>
	<b>01-03-006</b>	<b>Gate-Smart-Light</b>	Смарт-контроллер доступа с интерфейсом Ethernet (RJ-45). Web-интерфейс начальных настроек. Два входа считывателей: Wiegand26 или 48(Автомат). 4 выходных реле. Восемь тревожных входов.	<b>call</b>

### 01-04 Проектное оборудование с сертификатом СТ-1 (поставляется под заказ)

	<b>01-04-01-001</b>	<b>Gate-Server-Terminal (проект)</b>	Специальный комплект ПО СКУД на базе контроллеров Gate-8000 и 8000-Ethernet с сертификатом СТ-1. Дополнительно поддержка: домофонов VIZIT (БУД-485 и 485Р),	<b>call</b>
	<b>01-04-03-001</b>	<b>Gate-8000-Ethernet (проект СТ-1)</b>	<b>Контроллер с сертификатом СТ-1.</b> Интерфейс Ethernet. 16 тыс.ключей, 8 тыс.событий. Режимы: однодверный, двухдверный, турникетный, шлюз. 2 входа считывателей:	<b>call</b>
	<b>01-04-03-002</b>	<b>Gate-8000 (проект СТ-1)</b>	<b>Контроллер с сертификатом СТ-1.</b> Интерфейс RS-485. 16 тыс.ключей, 8 тыс.событий. Режимы: однодверный, двухдверный, турникетный, шлюз. 2 входа считывателей:	<b>call</b>

### 01-05 Дополнительное оборудование

	<b>01-05-001</b>	<b>Gate-Relay</b>	Релейная плата Gate-Relay (4 реле) для расширения количества релейных выходов базового контроллера Gate-8000.	<b>2 189р.</b>
	<b>01-05-002</b>	<b>Gate-Wiegand-long</b>	Комплект удлинителя интерфейса Wiegand (2х-канальный), в составе: приемник и передатчик, связываемые по интерфейсу RS-485(до 1200м).	<b>19 030р.</b>
	<b>01-05-003</b>	<b>Gate-USB/485</b>	Преобразователь интерфейса USB в RS485, полный дуплекс, не требует настроек, с гальванической развязкой. Не требует отдельного питания.	<b>7 135р.</b>












	<b>01-05-004</b>	<b>Gate-485/Ethernet</b>	Преобразователь интерфейса Ethernet в RS485. Порт 10/100Base-T, полный дуплекс. Поддержка стека протоколов TCP/IP.	<b>8 640р.</b>
	<b>01-05-005</b>	<b>Gate-Ethernet/Wiegand</b>	Специализированный преобразователь интерфейса Ethernet в Wiegand для подключения серверов распознавания (автономеров, лиц) к контроллеру СКУД по спецпротоколу. Порт 10/100Base-T. Выход: 2 канала Wiegand-48 или 26.	<b>10 512р.</b>
	<b>01-05-006</b>	<b>Gate-Sensor-Metal</b>	Сенсор металла для формирования сигнала о наличии автомобиля (металла) в указанной зоне автопроезда. Автонастройка. Питание 12-35В. Выход: 2 реле NO/NC. Моб.приложение (Android) для дополнительной настройки.	<b>9 810р.</b>
	<b>01-05-007</b>	<b>Gate-Sensor-IR</b>	Универсальный комплект проводных инфракрасных фотоэлементов Gate-Sensor-IR для формирования сигнала о наличии препятствия (автомобиля). Состоит из передатчика (TX) и приемника (RX). Дальность - до 15 метров. Выход: реле (NC/COM/NO)36V/1A. Питание 12-24 V DC/AC.	<b>2 450р.</b>
<b>01-06 Интеграции СКУД Gate</b>				
	<b>01-06-001</b>	<b>Gate-Линия</b>	Видеоверификация событий доступа при совместной работе СКУД Gate и СВН Линия	<b>Бесплатно</b>
	<b>01-06-002</b>	<b>Pass24-Gate</b>	Интеграция с облачным сервисом гостевых заявок «Pass24»	<b>Бесплатно</b>
	<b>01-06-003-01</b>	<b>Автомаршал.Gate-30-1-RU</b>	Специальный бюджетный программный модуль распознавания автономеров для использования со СКУД Gate (1 канал видео, до 30 км/ч) БЕЗ НДС	<b>25 500р.</b>
	<b>01-06-003-02</b>	<b>Автомаршал.Gate-30-2-RU</b>	Специальный бюджетный программный модуль распознавания автономеров для использования со СКУД Gate (2 канала видео, до 30 км/ч) БЕЗ НДС	<b>44 000р.</b>
	<b>01-06-003-03</b>	<b>Автомаршал.Gate-30-E</b>	Лицензия на 1 дополнительный канал распознавания автономеров существующей системы Автомаршал.Gate (1 канал видео, до 30 км/ч) БЕЗ НДС	<b>18 000р.</b>
	<b>01-06-011-XXX</b>	<b>DHI-ITC413-PW4D-XXX-Gate</b>	Интеллектуальная ANPR камера Dahua с распознаванием автономеров со специальной прошивкой Dahua-Gate. На базе серийных моделей DHI-ITC413-PW4D-XXX: IZ1 (опционально IZ3, Z1, Z3).	<b>78 800р.</b>
	<b>01-06-005-02</b>	<b>Формула: Модуль УРВ — Лайт</b>	Программный модуль интеграции СКУД Gate и СКУД Gate-IP-Web с «1С:Предприятие 8» на основе штатного API и доступа к БД. Обеспечивает передачу кадровой информации в ПО СКУД и получение данных о событиях входа-выхода из ПО СКУД. Версия Лайт - <b>только для недельных графиков.</b> БЕЗ НДС	<b>35 000р.</b>
	<b>01-06-005-03</b>	<b>Формула: Модуль УРВ — Проф</b>	Программный модуль интеграции СКУД Gate и СКУД Gate-IP-Web с «1С:Предприятие 8» на основе штатного API и доступа к БД. Обеспечивает передачу кадровой информации в ПО СКУД и получение данных о событиях входа-выхода из ПО СКУД. Версия Проф — для <b>недельных и сменных графиков.</b> БЕЗ НДС	<b>70 000р.</b>
	<b>01-06-010-01</b>	<b>Prosto:СКУД-1С-Gate</b>	Коробочное решение ПО PROSTO:СКУД-1С-Gate: включает модуль интеграции со СКУД Gate и лицензии на 2 точки доступа СКУД. Обеспечивает глубокую автоматизированную интеграция СКУД Gate с базовыми программами 1С.	<b>98 000р.</b>
	<b>01-06-010-02</b>	<b>Prosto:СКУД-1С-Gate-L</b>	Лицензия для подключения дополнительной точки доступа в ПО PROSTO:СКУД-1С-Gate.	<b>5 000р.</b>
	<b>01-06-006</b>	<b>TRASSIR — Gate</b>	Модуль интеграции СКУД Gate в Trassir (DSSL) (без НДС)	<b>29 990р.</b>
	<b>01-06-007</b>	<b>Интеллект-Gate</b>	Лицензия на 1 контроллер Gate в ПО Интеллект (без НДС)	<b>3 500р.</b>
	<b>01-06-008</b>	<b>VideoNet EIM-Gate</b>	Лицензия на модуль интеграции EIM-Gate, который позволяет для одного сервера VideoNet открыть возможность работы с контроллерами бренда Gate.	<b>12 000р.</b>
	<b>01-06-009</b>	<b>VideoNet SM-Device</b>	Лицензия на модуль SM-Device, позволяющий подключить к ПО VN-VMS один контроллер СКУД Gate.	<b>1 300р.</b>
<b>03 Специальная гибридная СКУД Eselta-Gate (проектное решение под заказ)</b>				
	<b>03-11-001</b>	<b>Eselta-Gate</b>	Заказной комплект ПО СКУД Eselta-Gate. Ключ HASP с лицензиями на организацию АРМ: Диспетчер, Бюро пропусков, КПП, УРВ; на подключение требуемого количества	<b>по запросу</b>




03-11-002	Eselta-L-Gate	Лицензия на 1 доп. контроллер Gate в ПО Eselta или Eselta-Gate. Без НДС.	по запросу
-----------	---------------	--	------------

## 04 Считыватели бренда Gate

	04-01-001	Gate-Reader-EH	Считыватель идентификаторов стандартов EM-Marin(ASK), HID(FSK) 125 кГц. Выход Wiegand 26. В комплекте 2 крышки (чёрная и серая).	3 575р.
	04-01-002	Gate-Reader-MF	Считыватель идентификаторов стандарта Mifare® (всех типов). Возможность работы в защищенном режиме SL3. Выход Wiegand 26. В комплекте 2 крышки (чёрная и серая).	7 230р.
	04-01-004	Gate-Reader-Multi-Plus	Мультиформатный считыватель идентификаторов стандартов Mifare® (всех типов), EM-Marin(ASK), HID(FSK) 125 кГц.. Возможность работы в защищенном режиме SL3 (MF-Plus). Выход Wiegand 26. В комплекте 2 крышки (чёрная и серая).	7 492р.
	04-01-003	Gate-USB-MF	Настольный считыватель для чтения и записи идентификаторов Mifare®(всех типов), а также для реализации защищенного режима SL3 в системе со считывателями Gate-Reader-MF. Интерфейс USB 2.0	17 700р.
	04-02-001	Gate-Reader-QR	Считыватель QR кодов и идентификаторов Mifare (UID). Врезной. Выход Wiegand26(34). Питание 12В.	13 582р.
	04-02-002	Gate-Reader-QR мод2-EM	Считыватель QR кодов и идентификаторов EM-Marin. Накладной. Выход Wiegand26(34). Питание 12В.	8 267р.
	04-02-003	Gate-Reader-QR мод2-MF	Считыватель QR кодов и идентификаторов Mifare (UID-4байта). Накладной. Выход Wiegand26(34). Питание 12В.	9 055р.
	04-03-001	Gate-TX-BLE	Радиобрелок BLE метка для считывателей Gate-Reader-Mobile-Light. Выдает уникальный код автоматически 1р/с и по нажатию кнопки. Режим «свободные руки» включается на считывателе. Индикация нажатия кнопки. Батарейка CR2032.	2 300р.
	04-03-002	Моб. Метка на смартфоне (iOS, Android)	Мобильная метка для считывателя Gate-Reader-Mobile-Light на смартфоне (iOS, Android) формируется автоматически при установке мобильного приложения Gate-Mobile-Light.	бесплатно
	04-03-003	Gate-Reader-Mobile-Light в корпусе	Считыватель BLE брелоков Gate-TX-BLE и кодов моб.приложений Gate-Mobile-Light (iOS, Android), в корпусе. Настройка с моб.приложения. Отключаемый режим «свободные руки» для чтения BLE брелоков. Выход Wiegand26.	5 064р.
	04-03-004	Gate-Reader-Mobile-Light без корпуса	Считыватель BLE брелоков Gate-TX-BLE и кодов моб.приложений Gate-Mobile-Light (iOS, Android), БЕЗ корпуса. Настройка с моб.приложения. Отключаемый режим «свободные руки» для чтения BLE брелоков. Выход Wiegand26.	4 200р.
	04-03-005	Gate-Reader-Mobile-Light в корпусе с USB	Настольный считыватель кодов BLE меток брелоков Gate-TX-BLE и моб.приложений Gate-Mobile-Light (iOS, Android), в корпусе с разъёмом USB, для занесения кодов в ПО СКУД Gate. Настройка с моб.приложения. Выход USB.	5 064р.
	04-05-001	Gate-RX	Считыватель 2х-кодовых радиобрелоков Gate-TX. Выход Wiegand26. Частота 433,92 МГц. Дальность до 15м (встроенная антенна); до 30 м(внешняя антенна). Крепление DIN рейка.	6 990р.
	04-05-002	Gate-TX	Радиобрелок двухкодовый для считывателей Gate-RX. Выдает уникальный код по нажатию каждой кнопки. Индикация нажатия кнопки. Батарейка А23. Рабочая частота 433,92 МГц.	1 400р.
	04-06-001	Gate-RX-Duo	Считыватель совмещенный: 4х-кодовых радиобрелоков Gate-TX-Duo (433 МГц) и телефонных номеров. SIM карта и внешние антенны в комплект не входят. Выход Wiegand: 26 — для кодов радиобрелоков; 48 — для номеров телефонов. Крепление DIN	12 080р.
	04-06-002	Gate-TX-Duo	Радиобрелок 4х-кодовый, защищенный от копирования, для считывателей Gate-RX-Duo. Выдает уникальный код по нажатию каждой кнопки. Индикация нажатия кнопки. Батарейка CR2032. Рабочая частота 433,92 МГц.	1 200р.
	04-06-003	Антенна 433-SMA-M	Антенна 433МГц для считывателя Gate-RX-Duo	806р.
	04-06-004	Антенна GSM-SMA-M	Антенна GSM диапазона для считывателя Gate-RX-Duo	806р.

	<b>04-07-001</b>	<b>KeyTex-Gate</b>	Двухканальный RFID считыватель дальнего действия (до 7 м). Частота 866.9 МГц, метки KT-UHF-TAG, Wiegand 26.	<b>137 671р.</b>
	<b>04-07-002</b>	<b>KeyTex-Gate-Mono</b>	Одноканальный RFID считыватель дальнего действия в монокорпусе с антенной для чтения кодированных меток KT-UHF-TAG. Дальность до 2 м. Частота 866.9 МГц. Выход Wiegand 26.	<b>71 600р.</b>
	<b>04-07-001-03</b>	<b>KT-UHF-MA-03 Gate</b>	Антенна внешняя для считывателя KeyTex-Gate	<b>16 128р.</b>
	<b>04-07-007</b>	<b>Gate-UHF-Mono-4</b>	Одноканальный RFID считыватель дальнего действия в монокорпусе с антенной для чтения некодированных меток UHF-TAG-Lite. Дальность до 4 м. Частота 866.9 МГц. Выход Wiegand 26.	<b>28 116р.</b>
	<b>04-07-008</b>	<b>Gate-UHF-Mono-12</b>	Одноканальный RFID считыватель дальнего действия в монокорпусе с антенной для чтения некодированных меток UHF-TAG-Lite. Дальность до 12 м. Частота 866.9 МГц. Выход Wiegand 26.	<b>43 112р.</b>
	<b>04-07-0078</b>	<b>Gate-UHF-Mono-4/12_KOD + UHF-TAG-Lite_KOD</b>	ПОД ЗАКАЗ. Комплект одноканальных RFID считывателей Gate-UHF-Mono-4/12 и меток UHF-TAG-Lite, закодированных индивидуальным кодом объекта.	<b>по запросу</b>
	<b>04-07-001-05</b>	<b>KT-SMA-05Y</b>	Кабель-удлинитель для подключения антенны KT-UHF-MA-03 Gate — 5м	<b>2 457р.</b>
	<b>04-07-001-10</b>	<b>KT-SMA-10Y</b>	Кабель-удлинитель для подключения антенны KT-UHF-MA-03 Gate — 10м	<b>3 767р.</b>
	<b>04-07-001-15</b>	<b>KT-SMA-15Y</b>	Кабель-удлинитель для подключения антенны KT-UHF-MA-03 Gate — 15м	<b>4 750р.</b>
	<b>04-07-003</b>	<b>KT-UHF-TAG</b>	Пассивная кодированная UHF RFID карта-метка для считывателей серии KeyTex-Gate.	<b>152р.</b>
	<b>04-07-004</b>	<b>KT-UHF-TAG EM</b>	Пассивная кодированная UHF RFID карта-метка, совмещенная с чипом Em-Marin, для считывателей серии KeyTex-Gate.	<b>240р.</b>
	<b>04-07-009</b>	<b>UHF-TAG-Lite</b>	Пассивная некодированная UHF RFID карта-метка EPC Gen.2 для считывателей серии Gate-UHF-Mono-4/12	<b>78р.</b>
	<b>04-07-005</b>	<b>Держатель KT-UHF-TAG</b>	Держатель карты-метки KT-UHF-TAG с липучками на стекло.	<b>152р.</b>
	<b>04-07-006</b>	<b>KeyTex-Gate-USB</b>	Настольный считыватель меток KT-UHF-TAG. Питание USB	<b>49 200р.</b>
	<b>04-10-001</b>	<b>Z2-USB (мод.RD_ALL)</b>	Настольный считыватель карт Em-Marin, HID и карт Mifare. Подключение к ПК по USB.	<b>7 990р.</b>


### 05 Биометрические терминалы Uni-Gate-Face (лицо, температура, маска)

	<b>05-11-005-01</b>	<b>Uni-Gate-Face-5 Lite</b>	Терминал биометрической идентификации по лицу для установки на стену. Адаптирован для СКУД Gate. Память 3 тыс.лиц; ОС Linux; Экран 5" IPS; Интерфейс: Ethernet(RJ45),WiFi; Wiegand 26/34; Micro USB, Питание 12В / 2А; IP54; Считыватель MF.	<b>403 ye</b>
	<b>05-11-004</b>	<b>Uni-Gate-Face-4</b>	Терминал биометрической идентификации по лицу для установки на стену. Адаптирован для СКУД Gate. Память 10 тыс. лиц; ОС Linux; Экран 4" IPS; Интерфейс: Ethernet(RJ45),WiFi; Wiegand 26/34; Micro USB, Питание 12В / 2А; IP54;	<b>413 ye</b>
	<b>05-11-X</b>	<b>Uni-Gate-Face-X</b>	Терминал биометрической идентификации по лицу для установки на стену. Адаптирован для СКУД Gate. Память 10 тыс. лиц; ОС Linux; Без экрана; Интерфейс: WiFi; Wiegand 26/34/50; Питание 12В / 2А; IP56; Мультиформатный считыватель MF+EM.	<b>353 ye</b>
на турникет 	<b>05-12-007</b>	<b>Uni-Gate-Face-7T</b>	Терминал биометрической идентификации по лицу с кронштейном для установки на турникет. Адаптирован для СКУД Gate. Память 30 тыс.лиц; ОС Linux; Экран 7" IPS; Интерфейс: Ethernet(RJ45),WiFi; Wiegand 26/34/50; USB, Питание 12В / 2А; IP65;	<b>666 ye</b>
	<b>05-12-008</b>	<b>Uni-Gate-Face-8T</b>	Терминал биометрической идентификации по лицу с кронштейном для установки на турникет. Адаптирован для СКУД Gate. Память 100тыс.лиц; ОС Linux; Экран 8" IPS; Интерфейс: Ethernet(RJ45),WiFi; Wiegand 26/34/50; USB Type-A, Питание 12В / 2А; IP66;	<b>944 ye</b>


### 06 Биометрические считыватели (цены носят ориентировочный характер)

	<b>06-11-001</b>	<b>Anviz U-Bio</b>	Настольный USB считыватель отпечатков пальца для занесения в БД.	<b>110,2 ye</b>
	<b>06-11-002</b>	<b>Anviz T5</b>	Считыватель отпечатков пальцев и карт (EM или опционально Mifare). Отпечатков 1000, событий 50000. TCP/IP, Wiegand Out. IP54.	<b>121,5 ye</b>
	<b>06-11-003</b>	<b>Anviz T5Pro</b>	Считыватель-контроллер отпечатков пальцев и карт (EM или опционально Mifare). Отпечатков 1000, событий 50000. TCP/IP, Wiegand Out. IP54. Встроенное реле.	<b>154,3 ye</b>
	<b>06-11-004</b>	<b>Anviz M5Pro</b>	Считыватель-контроллер отпечатков пальцев и карт (EM или опционально Mifare). Металлический, влаго- пыле- защищенный, вандалоустойчивый корпус, IP 65.	<b>237 ye</b>
	<b>06-11-005</b>	<b>Anviz P7</b>	Считыватель-контроллер отпечатков пальцев и RFID карт (EM или опционально Mifare) с клавиатурой, отпечатков - 3000, событий - 50000, сенсорный датчик, USB, TCP/IP,	<b>280 ye</b>
	<b>06-11-006</b>	<b>Anviz VF30Pro</b>	Считыватель-контроллер отпечатков пальцев и карт (EM или опционально Mifare) с клавиатурой, отпечатков — 2000, событий - 50000, опт. Сенсор. USB, TCP/IP, Wiegand	<b>237 ye</b>
	<b>06-11-007</b>	<b>Anviz FaceDeep-3</b>	Биометрический терминал идентификации по лицу, пользователей -6000, событий - 100000, 2 камеры, инфр. Подсветка, время идентиф. <0,5сек; Touch Screen дисплей. USB,	<b>513 ye</b>
	<b>06-12-001</b>	<b>ZK9500</b>	Настольный USB считыватель отпечатков пальца для регистрации шаблонов отпечатков в БД СКУД.	<b>call</b>
	<b>06-12-002</b>	<b>ZK MA300</b>	Считыватель отпечатков пальцев и карт EM. 1500 шаблонов, ID card 10000. TCP/IP, Wiegand. Металлический корпус.	<b>call</b>
	<b>06-12-003</b>	<b>ZK TF1600</b>	Считыватель отпечатков пальцев уличного исп.IP65 с обогревателем. 3000 шаблонов, ID card 10000, 50000 событий, Pin-код. Реле. Русифицирован. Ethernet, Wiegand.	<b>call</b>
	<b>06-12-004</b>	<b>ZK PROFACE-X</b>	Биометрический терминал распознавания по лицу. Память 30 000 шаблонов лиц, скорость распознавания менее 0,3 с.	<b>call</b>

### 07 Шлагбаумы Gate (цены носят ориентировочный характер)

	<b>07-01-004</b>	<b>Шлагбаум Gate-S4</b>	Электромеханический шлагбаум Gate-S4 в комплекте: стандартная тумба S (standart), стрела плоская 4 м. Питание 220В. Цикл открывания до 2.5сек.	<b>call</b>
	<b>07-02-006</b>	<b>Шлагбаум Gate-P6</b>	Электромеханический шлагбаум Gate-P6 в комплекте: усиленная тумба P (power), стрела круглая 6 м, стойка опорная под стрелу. Питание 220В. Цикл открывания до 6сек.	<b>call</b>
	<b>07-03-003</b>	<b>Шлагбаум Gate-F3</b>	Электромеханический шлагбаум Gate-F3 в комплекте: скоростная тумба F (fast), стрела круглая 3 м. Питание 220В. Цикл открывания до 1.5сек.	<b>call</b>

### 08 Оборудование для домофонии




	<b>08-01-100</b>	<b>Gate-Smart-Premiere мод. Премьер-100</b>	Коммутатор домофонных трубок Gate-Smart-Premiere модель Премьер-100 (IAC-PMUX) предназначен для сопряжения домофонных трубок VIZIT и ELTIS с современными IP-видеодомофонами DAHUA. 2N и BAS-IP.	<b>47 000р.</b>
--	------------------	---	--	-----------------

### 02 Профессиональная сетевая СКУД Gate-IP-Web

#### Программное обеспечение Gate-IP-Web

	<b>02-01-001</b>	<b>Gate-IP-Web</b>	Комплект серверного и клиентского ПО Gate-IP-Web. Нет ограничений по количеству контроллеров и карточек в системе, по количеству рабочих мест Web-клиент. Поддержка до 9-ти APM Gate-IP-client. Интеграция с видео (Линия, Pinetron, Dahua, Hikvision), с биометрией ZKTeco, Anviz, Biosmart.	<b>Бесплатно</b>
--	------------------	--------------------	---	------------------

#### Контроллеры Gate-IP-Web

	<b>02-03-001</b>	<b>Gate-IP-Base mod.23</b>	Базовый контроллер СКУД Gate-IP-Web. Ethernet 10/100 Мбит/с, розетка RJ-45; 2 входа считывателей Wiegand; 32 тыс. ключей, 47 тыс. событий, 250 расписаний; 8 универсальных входов, 4 релейных выхода.	<b>20 961р.</b>
	<b>02-03-001-01</b>	<b>Gate-IP-Base-UPS1 mod.23</b>	Контроллер Gate-IP-Base mod.23 в корпусе с одним источником бесперебойного питания и местом под аккумулятор 7Ач.	<b>27 405р.</b>
	<b>02-03-001-02</b>	<b>Gate-IP-Base-UPS2 mod.23</b>	Контроллер Gate-IP-Base mod.23 в корпусе с двумя ИБП (для питания замка и контроллера) и местами под аккумуляторы 7Ач.	<b>28 786р.</b>