













Оборудование контроля и управления доступом				Розница
	артикул	Наименование	Техническое описание	
01 Классическая универсальная СКУД Gate				
01-01 Программное обеспечение классической СКУД Gate				
	01-01-001	Gate-Server-Terminal (комплект)	Базовый комплект ПО СКУД Gate с поддержкой всех классических контроллеров GATE, домофонов VIZIT (БУД-485 и 485Р) и биометрических считывателей Anviz и ZK: ПО Server с ключом Guardant, ПО Terminal (фотоверификация, отчеты, SMS, E-Mail оповещение).	18 658р.
	01-01-002	Gate-Terminal	ПО дополнительного (сетевого) АРМ оператора, администратора СКУД (без ключа защиты).	Бесплатно
	01-01-003	Gate-Monitoring	ПО дополнительного (сетевого) АРМ оператора проходной с функциями мониторинга событий и фото/видеоверификацией (без ключа защиты).	Бесплатно
	01-01-004	Модуль расширения Gate Solo	Обновление ПО Gate-Solo до уровня ПО Gate-Server-Terminal	13 407р.
	01-01-005	Gate-Dinner (комплект)	Специальное серверное ПО для АРМ системы обслуживания ведомственной столовой с ключом защиты Guardant.	18 658р.
Готовые серверы с предустановленным ПО				
	01-01-101	Сервер СКУД Gate / Desktop	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 11 Pro 64-bit	212 597р.
	01-01-100	PM оператора СКУД Gate / Desktop	ПК РМ оператора СКУД Gate с предустановленным ПО Gate-Terminal. Корпус: Desktop. ОС: Windows 11 Pro 64-bit	156 476р.
	01-01-102	Сервер СКУД Gate / Видеоверификация-5 / Desktop	Готовый сервер СКУД Gate с предустановленным ПО Gate-Server-Terminal, ключ Guardant. Сервер ПО Линия — 5 каналов. Desktop. ОС: Windows 11 Pro 64-bit	270 277р.
	01-01-103	Сервер СКУД Gate / Видеоверификация-5 / Распознавание Автономеров-2 / Desktop	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 11 Pro 64-bit	416 000р.
	01-01-104	Сервер СКУД Gate / Видеоверификация-Х / Распознавание Автономеров-У / Desktop	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 11 Pro 64-bit	call
	01-01-191	Сервер СКУД Gate / Стойка 19"	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 11 Pro 64-bit	248 452р.
	01-01-192	Сервер СКУД Gate / Видеоверификация-5 / Стойка 19"	Готовый сервер СКУД Gate с предустановленным ПО Gate-Server-Terminal, ключ Guardant. Сервер ПО Линия — 5 каналов. Корпус: 19". ОС: Windows 11 Pro 64-bit	306 912р.
	01-01-193	Сервер СКУД Gate / Видеоверификация-5 / Распознавание Автономеров-2 / Стойка 19"	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 11 Pro 64-bit	453 000р.
	01-01-194	Сервер СКУД Gate / Видеоверификация-Х / Распознавание Автономеров-У / Стойка 19"	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 11 Pro 64-bit	call




01-02 Комплекты классической СКУД Gate (формируются под заказ, цены носят приблизительный характер)








	01-02-002	Gate Проходная УРВ IP	Минимальный комплект для проходной с УРВ: контроллер Gate-8000-Ethernet; ПО Gate-Solo (с лицензией на 1 контроллер); два считывателя Gate-Reader-EH.	32 595р.
	01-02-021	IP Электронная проходная Gate-C21	Комплект для построения электронной проходной в составе: турникет Oxgard Cube C-21-B (мех.антип.); ПО УРВ Gate-Solo (с лицензией на 1 контроллер); контроллер Gate-8000-Ethernet; два считывателя Gate-Reader-EH.	110 500р.
	01-02-004	IP Электронная проходная Gate-C04	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.	163 500р.












01-03 Контроллеры классической СКУД Gate















	01-03-005	Gate-4000-Ethernet	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.	10 337р.
	01-03-001	Gate-8000-Ethernet	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.	18 796р.
	01-03-002	Gate-8000	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.	12 346р.
	01-03-002-01	Gate-8000-UPS1	Базовый контроллер Gate-8000 в корпусе с одним источником бесперебойного питания и местом под аккумулятор 7Ач.	18 728р.
	01-03-001-01	Gate-8000-Ethernet-UPS1	Базовый контроллер Gate-8000-Ethernet в корпусе с одним источником бесперебойного питания и местом под аккумулятор 7Ач.	25 024р.
	01-03-002-02	Gate-8000-UPS2	Базовый контроллер Gate-8000 в корпусе с двумя ИБП (для питания замка и контроллера) и местами под аккумуляторы 7Ач.	21 039р.
	01-03-001-02	Gate-8000-Ethernet-UPS2	Базовый контроллер Gate-8000-Ethernet в корпусе с двумя ИБП (для питания замка и контроллера) и местами под аккумуляторы 7Ач.	27 574р.
	01-03-003	Gate-8000-Паркинг	Спецконтроллер Gate-8000-Паркинг для организации двунаправленного автомобильного проезда со светофорным регулированием. БЕЗ встроенного радиоканала. Два режима работы. Интерфейс считывателей Wiegand-26/48.	34 902р.
	01-03-006	Gate-Smart-Light	Смарт-контроллер доступа с интерфейсом Ethernet (RJ-45). Web-интерфейс. REST API. Два входа считывателей: Wiegand26 или 48(Автомат). 4 выходных реле. Восемь тревожных входов.	26 300р.
	01-03-006-01	Gate-Smart-Light-UPS1	Смарт-контроллер доступа Gate-Smart-Light в корпусе с одним ИБП и местом под аккумулятор 7Ач.	32 255р.
	01-03-006-02	Gate-Smart-Light-UPS2	Смарт-контроллер доступа Gate-Smart-Light в корпусе с двумя ИБП (для питания замка и контроллера) и местами под аккумуляторы 7Ач.	36 182р.














01-05 Дополнительное оборудование



	01-05-001	Gate-Relay	Релейная плата Gate-Relay (4 реле) для расширения количества релейных выходов базового контроллера Gate-8000.	2 526р.
	01-05-003	Gate-USB/485	Преобразователь интерфейса USB в RS485, полный дуплекс, не требует настроек, с гальванической развязкой. Не требует отдельного питания.	9 045р.
	01-05-004	Gate-485/Ethernet	Преобразователь интерфейса Ethernet в RS485. Порт 10/100Base-T, полный дуплекс. Поддержала стека протоколов TCP/IP.	10 955р.

	01-05-005	Gate-Ethernet/Wiegand	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.	12 139р.
	01-05-006	Gate-Sensor-Metal	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.	11 866р.
	01-05-007	Gate-Sensor-IR	Универсальный комплект проводных ИК фотоэлементов для формирования сигнала о наличии препятствия. Состав: передатчик (TX) и приемник (RX). Дальность - до 15 метров. Выход: реле (NC/COM/NO)36V/1A. Питание 12-24 V DC/AC.	2 695р.
	01-05-008	Gate-Exit-NO	Gate-Exit-NO - кнопка выхода с нормально разомкнутыми контактами (NO), накладная, без подсветки, металлический корпус.	810р.
01-06 Интеграции СКУД Gate				
	01-06-001	Gate-Линия	Видеоверификация событий доступа при совместной работе СКУД Gate и СВН Линия	Бесплатно
	01-06-002	Pass24-Gate	Интеграция с облачным сервисом гостевых заявок «Pass24»	Бесплатно
	01-06-003-01	Автомаршал.Gate-30-1-RU	Специальный бюджетный программный модуль распознавания автономеров для использования со СКУД Gate (1 канал видео, до 30 км/ч) БЕЗ НДС	32 500р.
	01-06-003-02	Автомаршал.Gate-30-2-RU	Специальный бюджетный программный модуль распознавания автономеров для использования со СКУД Gate (2 канала видео, до 30 км/ч) БЕЗ НДС	55 500р.
	01-06-003-03	Автомаршал.Gate-30-E	Лицензия на 1 дополнительный канал распознавания автономеров существующей системы Автомаршал.Gate (1 канал видео, до 30 км/ч) БЕЗ НДС	23 500р.
	01-06-011-XXX	DHI-ITC413-PW4D-XXX-Gate	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).	78 800р.
	01-06-005-02	Формула: Модуль УРВ — Лайт	Программный модуль интеграции СКУД Gate и СКУД Gate-IP-Web с «1С:Предприятие 8» на основе API и доступа к БД. Обеспечивает передачу кадровой информации в ПО СКУД и получение данных о событиях входа-выхода из ПО СКУД. Версия Лайт - только для недельных графиков. БЕЗ НДС	35 000р.
	01-06-005-03	Формула: Модуль УРВ — Проф	Программный модуль интеграции СКУД Gate и СКУД Gate-IP-Web с «1С:Предприятие 8» на основе 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 недельных и сменных графиков. БЕЗ НДС	70 000р.
	01-06-010-01	Prosto:СКУД-1С-Gate	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	98 000р.
	01-06-010-02	Prosto:СКУД-1С-Gate-L	Лицензия для одной дополнительной точки доступа в ПО PROSTO:СКУД-1С-Gate.	5 000р.
	01-06-006	TRASSIR — Gate	Модуль интеграции СКУД Gate в Trassir (DSSL) (без НДС)	29 990р.
	01-06-007	Интеллект-Gate	Лицензия на 1 контроллер Gate в ПО Интеллект (без НДС)	3 500р.
	01-06-008	VideoNet EIM-Gate	Лицензия на модуль интеграции EIM-Gate, который позволяет для одного сервера VideoNet открыть возможность работы с контроллерами бренда Gate.	12 000р.
	01-06-009	VideoNet SM-Device	Лицензия на модуль SM-Device, позволяющий подключить к ПО VN-VMS один контроллер СКУД Gate.	1 300р.
03 Специальная гибридная СКУД Eselta-Gate (проектное решение под заказ)				
	03-11-001	Eselta-Gate	Заказной комплект ПО СКУД Eselta-Gate. Ключ HASP с лицензиями на организацию АРМ: Диспетчер, Бюро пропусков, КПП, УРВ; на подключение требуемого количества контроллеров Gate (8000, Паркинг); на подключение требуемого количества каналов IP	по запросу
	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).	4 532р.
	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).	9 581р.
	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).	9 929р.
	04-01-006	Gate-Reader-Multi-Plus-SL3-Brand	Готовый защищённый считыватель Gate-Reader-Multi-Plus закрытый в SL3 фирменным кодом бренда Gate. Чтение защищённых идентификаторов Mifare-Plus-SL3-Brand.	call
	04-01-007	Mifare-Plus-SL3-Brand	Готовые защищённые карты Mifare-Plus-SL3-Brand закрытые в режиме SL3 фирменным кодом бренда Gate для использования совместно со считывателями Gate-Reader-Multi-Plus-SL3-Brand.	call
	04-01-008	Gate-Reader-Multi-Plus-KitSL3-Client	Заказной комплект считывателей Gate-Reader-Multi-Plus-SL3-Client и карт Mifare-Plus закрытых в SL3 уникальным кодом клиента. Чтение идентификаторов стандартов Mifare-Plus-SL3-Client.	call
	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	24 558р.
	04-01-005	Gate-USB-Multi	Настольный считыватель идентификаторов EM-Marin, HID ProxCard II, Mifare, Mifare Plus (SL-0). Подключение и питание по USB.	7 990р.
	04-02-001	Gate-Reader-QR	Считыватель QR кодов и идентификаторов Mifare (UID). Врезной. Выход Wiegand26(34). Питание 12В.	14 940р.
	04-02-002	Gate-Reader-QR мод2-EM	Считыватель QR кодов и идентификаторов EM-Marin. Накладной. Выход Wiegand26(34). Питание 12В.	9 094р.
	04-02-003	Gate-Reader-QR мод2-MF	Считыватель QR кодов и идентификаторов Mifare (UID-4байта). Накладной. Выход Wiegand26(34). Питание 12В.	9 960р.
	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.	3 012р.
	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 867р.
	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.	5 115р.
	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 867р.
	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.	8 534р.

	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 695р.
	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 рейка.	16 009р.
	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 695р.
	04-06-003	Антенна 433-SMA-M	Антенна 433МГц для считывателя Gate-RX-Duo	887р.
	04-06-004	Антенна GSM-SMA-M	Антенна GSM диапазона для считывателя Gate-RX-Duo	887р.
	04-07-001	KeyTex-Gate	Двухканальный RFID считыватель дальнего действия (до 7 м). Частота 866.9 МГц, метки KT-UHF-TAG, Wiegand 26.	119 100р.
	04-07-002	KeyTex-Gate-Mono	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.	63 500р.
	04-07-001-03	KT-UHF-MA-03 Gate	Антенна внешняя для считывателя KeyTex-Gate	22 900р.
	04-07-007	Gate-UHF-Mono-4	Одноканальный RFID считыватель дальнего действия в монокорпусе с антенной для чтения некодированных меток Gate-UHF-TAG. Дальность до 4 м. Частота 866.9 МГц. Выход Wiegand 26.	28 116р.
	04-07-008	Gate-UHF-Mono-12	Одноканальный RFID считыватель дальнего действия в монокорпусе с антенной для чтения некодированных меток Gate-UHF-TAG. Дальность до 12 м. Частота 866.9 МГц. Выход Wiegand 26.	54 649р.
	04-07-012	Gate-UHF-USB	Настольный считыватель меток Gate-UHF-TAG (EPC Global Gen.2) и меток KT-UHF-TAG. Для занесения кодов UHF меток в ПО СКУД Gate. Питание USB	13 000р.
	04-07-0078	Gate-UHF-Mono-4/12_КОД + UHF-TAG-Lite_КОД	ПОД ЗАКАЗ. Комплект одноканальных RFID считывателей Gate-UHF-Mono-4/12 и меток Gate-UHF-TAG, закодированных индивидуальным кодом объекта.	по запросу
	04-07-001-05	KT-SMA-05Y	Кабель-удлинитель для подключения антенны KT-UHF-MA-03 Gate — 5м	2 703р.
	04-07-001-10	KT-SMA-10Y	Кабель-удлинитель для подключения антенны KT-UHF-MA-03 Gate — 10м	4 144р.
	04-07-001-15	KT-SMA-15Y	Кабель-удлинитель для подключения антенны KT-UHF-MA-03 Gate — 15м	5 225р.
	04-07-003	KT-UHF-TAG	Пассивная кодированная UHF RFID карта-метка для считывателей серии KeyTex-Gate.	115р.
	04-07-004	KT-UHF-TAG EM	Пассивная кодированная UHF RFID карта-метка, совмещенная с чипом EM-Marin, для считывателей серии KeyTex-Gate.	162р.
	04-07-009	Gate-UHF-TAG-Lite	Пассивная некодированная UHF RFID карта-метка EPC Gen.2 для считывателей серии Gate-UHF-Mono-4/12	78р.
	04-07-010	Gate-UHF-TAG-EM	Пассивная некодированная UHF RFID карта-метка EPC Gen.2 для считывателей серии Gate-UHF-Mono-4/12 совмещенная с чипом EM-Marin	69р.
	04-07-011	Gate-UHF-TAG-MF	Пассивная некодированная UHF RFID карта-метка EPC Gen.2 для считывателей серии Gate-UHF-Mono-4/12 совмещенная с чипом Mifare	69р.

	04-07-005	Держатель КТ-UHF-TAG	Держатель карты-метки UHF-TAG с липучками на стекло.	152р.
	04-07-006	KeyTex-Gate-USB	Настольный считыватель меток UHF-TAG. Питание USB	50 560р.
	04-10-001	Z2-USB (мод.RD_ALL)	Настольный считыватель карт EM-Marin, HID и карт Mifare. Подключение к ПК по USB.	7 990р.
05 Биометрические терминалы Uni-Gate-Face (лицо, температура, маска)				
	05-11-005-01	Uni-Gate-Face-5 Lite	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.	403 ye
	05-11-004	Uni-Gate-Face-4	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;	413 ye
	05-11-X	Uni-Gate-Face-X	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.	353 ye
на турникет 	05-12-007	Uni-Gate-Face-7T	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;	666 ye
	05-12-008	Uni-Gate-Face-8T	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;	944 ye
06 Биометрические считыватели (цены носят ориентировочный характер)				
	06-11-001	Anviz U-Bio	Настольный USB считыватель отпечатков пальца для занесения в БД.	110,2 ye
	06-11-002	Anviz T5	Считыватель отпечатков пальцев и карт (EM или опционально Mifare). Отпечатков 1000, событий 50000. TCP/IP, Wiegand Out. IP54.	121,5 ye
	06-11-003	Anviz T5Pro	Считыватель-контроллер отпечатков пальцев и карт (EM или опционально Mifare). Отпечатков 1000, событий 50000. TCP/IP, Wiegand Out. IP54. Встроенное реле.	154,3 ye
	06-11-004	Anviz M5Pro	Считыватель-контроллер отпечатков пальцев и карт (EM или опционально Mifare). Металлический, влаго- пыле- защищенный, вандалоустойчивый корпус, IP 65.	237 ye
	06-11-005	Anviz P7	Считыватель-контроллер отпечатков пальцев и RFID карт (EM или опционально Mifare) с клавиатурой, отпечатков - 3000, событий - 50000, сенсорный датчик, USB, TCP/IP,	280 ye
	06-11-006	Anviz VF30Pro	Считыватель-контроллер отпечатков пальцев и карт (EM или опционально Mifare) с клавиатурой, отпечатков — 2000, событий - 50000, опт. Сенсор. USB, TCP/IP, Wiegand	237 ye
	06-11-007	Anviz FaceDeep-3	Биометрический терминал идентификации по лицу, пользователей -6000, событий - 100000, 2 камеры, инфр. Подсветка, время идентиф. <0,5сек; Touch Screen дисплей.	513 ye
08 Оборудование для домофонии				
	08-01-100	Gate-Smart-Premiere мод. Премьер-100	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.	52 000р.
02 Сетевая СКУД Gate-IP-Web				
Программное обеспечение Gate-IP-Web				
	02-01-001	Gate-IP-Web	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.	Бесплатно
Контроллеры Gate-IP-Web				

	02-03-001	Gate-IP-Base mod.23	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 выходов.	26 300р.
	02-03-001-01	Gate-IP-Base-UPS1 mod.23	Контроллер Gate-IP-Base mod.23 в корпусе с одним источником бесперебойного питания и местом под аккумулятор 7Ач.	32 255р.
	02-03-001-02	Gate-IP-Base-UPS2 mod.23	Контроллер Gate-IP-Base mod.23 в корпусе с двумя ИБП (для питания замка и контроллера) и местами под аккумуляторы 7Ач.	36 182р.