





*Актуальные скидки и цены на оборудование уточняйте у менеджера

КОНТРОЛЛЕРЫ ДОСТУПА CONTROLGATE



Название	Изображение	Описание	Базовая стоимость, рублей
Контроллер СКУД CG-ACS-Rite		<ol style="list-style-type: none"> 1. подключаемая точка прохода. 2. 10 тысяч идентификаторов. 3. 50 тысяч событий в автономной памяти. 4. 500 расписаний. 5. Защита от некачественного электропитания. 6. Самодиагностика и автоматическое восстановление при сбоях. 7. Защита передаваемых данных при обмене с сервером СКУД и подключаемыми устройствами на основе алгоритмов AES128/256. 8. Работа с любыми устройствами СКУД (считывателями, замками, кнопками, пультами), поддерживающими протокол OSDP v2.2. 9. Питание контроллера и подключенных к нему устройств (замка, считывателей) по PoE стандарта IEEE 802.3af или от источника питания 12В. 10. Обеспечение свободного прохода при срабатывании пожарной сигнализации. 11. Порт ETHERNET. Обмен данными с сервером СКУД и другими контроллерами в сетях TCP/IP на скорости 10/100 Мбит/с. 12. Функция запрета двойного прохода (Antipassback). Позволяет пресечь передачу идентификаторов между сотрудниками или третьим лицам. Имеет четыре режима настройки: полный запрет на повторный проход; временный запрет; проход в строгой последовательности; индивидуальный (комбинированный). 13. Наделён функцией «Хозяин помещения». Регулирует режим доступа в помещение, если ответственный за него сотрудник отсутствует на месте. 14. Поддерживает протокол SNMP. Удаленный централизованный мониторинг состояния контроллера и устройств, подключенных к нему по протоколу OSDP. 15. В комплекте с контроллером предоставляется профессиональное ПО СКУД ControlGate. 	11 990,00
Контроллер СКУД CG-ACS-R2		<ol style="list-style-type: none"> 1. 2 подключаемые точки прохода (замка, шлагбаума, турникета). 2. 50 тысяч идентификаторов. 3. 200 тысяч событий в автономной памяти. 4. 10 тысяч расписаний. 5. 4-х ядерный промышленный ARM процессор с частотой 1.2 ГГц. 6. Температурный режим от -40 до +85 С. 7. Скорость заливки максимального количества идентификаторов и расписаний не более 5 сек. 8. Защита от некачественного электропитания. 9. Самодиагностика и автоматическое восстановление при сбоях. 10. Защита передаваемых данных при обмене с сервером СКУД и подключаемыми устройствами на основе алгоритмов AES128/256. 11. Датчик вскрытия. 12. Работа с устройствами СКУД (считывателями, замками, кнопками, пультами), поддерживающими протокол OSDP v2.2. 13. Управление турникетом или 2 дверями без подключения дополнительных модулей расширения. 14. Обеспечение свободного прохода при срабатывании пожарной сигнализации. 15. Порт Ethernet. Обмен данными с сервером СКУД и другими контроллерами в сетях TCP/IP на скорости 10/100/1000 Мбит/с. 16. Функция Antipassback (запрет двойного прохода). Позволяет пресечь передачу идентификаторов между сотрудниками или третьим лицам. Работает в 4х режимах 17. Наделён функцией «Хозяин помещения». Регулирует режим доступа в помещение, если ответственный за него сотрудник отсутствует на месте. 18. Поддерживает протокол SNMP. Удаленный централизованный мониторинг состояния контроллера и устройств, подключенных к нему по протоколу OSDP. 19. В комплекте с контроллером предоставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение СКУД ControlGate. 	35 990,00
Контроллер СКУД CG-ACS-R4	<p>В реестре Минпромторга РФ Рег. запись № 10538835 от 26.06.2024г. Имеет сертификат СТ-1</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 16 подключаемых точек прохода (замков, турникетов, шлагбаумов). 2. 1 миллион идентификаторов. 3. 100 миллионов событий в автономной памяти. 4. 10 тысяч расписаний. 5. 4-х ядерный промышленный ARM процессор с частотой 1.2 ГГц. 6. Температурный режим от -40 до +85 С. 7. Скорость заливки идентификаторов и расписаний не более 90 сек. 8. Защита от некачественного электропитания. 9. Самодиагностика и автоматическое восстановление при сбоях. 10. Резервирование связи с устройствами OSDP на основе топологии кольцевых интерфейсов. 11. Защита передаваемых данных при обмене с сервером СКУД и подключаемыми устройствами на основе алгоритмов AES128/256. 12. Использование технологии OpenVPN при работе в публичных сетях и сетях сотовой связи. 13. Датчик вскрытия. 14. Работа с любыми устройствами СКУД (считывателями, замками, кнопками, пультами), поддерживающими протокол OSDP v2.2. 15. Управление 2 турникетами или 4 дверями без подключения дополнительных модулей расширения. 16. Взаимодействие с алкотестерами и системами АСУ/ТТ. 17. Обеспечение свободного прохода при срабатывании пожарной сигнализации. 18. Встроенный USB порт с поддержкой подключения USB-модема. Применяется для удаленных объектов, где нет подключения к проводной ЛВС. 19. Функция «Хозяин помещения». Регулирует режим доступа в помещение, если ответственный за него сотрудник отсутствует на месте. 20. Функция Antipassback (запрет двойного прохода). Позволяет пресечь передачу идентификаторов между сотрудниками или третьим лицам. Работает в 4х режимах 21. Поддерживает протокол SNMP. Удаленный централизованный мониторинг состояния контроллера и устройств, подключенных к нему по протоколу OSDP. 22. В комплекте с контроллером предоставляется профессиональное программное обеспечение СКУД ControlGate. 	98 990,00
Лицензия для подключения 4-х дополнительных точек прохода CG-LPG-R4		Лицензия для подключения 4-х дополнительных точек прохода к контроллеру СКУД CG-ACS-R4. Позволяет расширить существующую систему до 8-ми, 12-ти, 16-ти точек прохода без замены оборудования.	49 490,00

БЕСКОНТАКТНЫЕ СЧИТЫВАТЕЛИ CONTROLGATE



Название	Изображение	Описание	Базовая стоимость, рублей
Считыватель карт Mifare/NFC, BLE-меток CG-ACS-MFLite (без корпуса)		<ol style="list-style-type: none"> 1. Доступная цена — идеален для проектов с ограниченными бюджетами. 2. Мультиформатное чтение — поддержка карт банковских, Mifare, NFC, BLE-меток. 3. Безопасность — OSDP с шифрованием AES-128 исключает перехват данных. 4. Простой монтаж — установка без сложного оборудования. 5. Гибкость применения — настройка дальности BLE от 0,5 до 10 м. 6. Надежность — работа в диапазоне температур от -40 до +60 °С. 7. Цвет корпуса — нет. <p>*Поставляется без корпуса, например, для установки в турникеты</p>	4 690,00


<p>Считыватель карт Mifare/NFC, BLE-меток CG-ACS-MFLite</p>		<ol style="list-style-type: none"> 1. Доступная цена — идеален для проектов с ограниченным бюджетом. 2. Мультиформатное чтение — поддержка карт банковских Mifare, NFC, BLE-меток. 3. Безопасность — OSDP с шифрованием AES-128 исключает перехват данных. 4. Простой монтаж — установка без сложного оборудования. 5. Гибкость применения — настройка дальности BLE от 0,5 до 10 м. 6. Надежность — работа в диапазоне температур от -40 до +60 °С. 7. Цвет корпуса — графитовый или белый 	<p>4 990,00</p>
<p>Считыватель карт CG-ACS-MF1</p>	 <p>В реестре Минпромторга РФ Рег. запись № 10538837 от 26.06.2024г. Имеет сертификат СТ-1</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. OSDP считыватель карт стандарта mifare. 2. Поддерживает форматы карт: MIFARE Classic, MIFARE Plus, MIFARE DESFire и ISO 14443. 3. Способен считывать уникальные номера UID карт стандарта ISO 14443-A, а также бесконтактные банковские карты. 4. Оснащен датчиком вскрытия, сигнализирующим о взломе или саботаже. 5. Подключается по протоколу OSDP v2.2 с поддержкой шифрования AES128 и возможностью обновления прошивки считывателя с веб-интерфейса контроллера СКУД. 	<p>8 990,00</p>
<p>Считыватель карт Mifare, QR-кодов, штрих-кодов, мобильных BLE-меток CG-ACS-MFPro</p>		<ol style="list-style-type: none"> 1. Премиальный современный дизайн: корпус из дерева и стекла, тонкий изысканный профиль. 2. Мультиформатное считывание: работает со всеми популярными форматами карт и меток: NFC/Mifare (ID, Classic, Plus, DESFire, Ultralight), банковскими смарт-картами (Visa, MasterCard, МИР), стандартами ISO14443A/B и 15693, а также с мобильными BLE-метками (Android, iOS). Поддерживаются также QR-коды и 1D-штрих-коды (QR Code, PDF417, Data Matrix, EAN и другие). 3. Безопасность передачи и шифрование: CG-ACS-MFPro использует современные алгоритмы защиты данных: Crypto-1 (Mifare Classic), AES и 3DES/3K3DES (Mifare Plus/DESFire). Связь с контроллером производится по протоколу OSDP с поддержкой защищенного канала AES-128 (OSDP-AES128) 4. Оснащен датчиком вскрытия, сигнализирующим о взломе или саботаже. 5. Удобство в эксплуатации устройства в разнообразных сценариях: - 3,5" цветной дисплей с регулируемой подсветкой выводит подсказки и сообщения - встроенный динамик воспроизводит настроенные мелодии событий системы. 	<p>29 990,00</p>

ПРЕГРАЖДАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА CONTROLGATE

Название	Изображение	Описание	Стоимость розничная, рублей
<p>Турникет-трипод CG-ACS-TT1</p>		<ol style="list-style-type: none"> 1. Электромеханический турникет-трипод предназначен для организации контроля доступа и управления потоком людей на охраняемых территориях. 2. Устройство оснащено комплектом преграждающих планок, выполненных из нержавеющей стали, что обеспечивает надёжность и устойчивость к механическим нагрузкам. 3. Корпус устройства также выполнен из нержавеющей стали, что гарантирует долговечность и защиту от коррозии. 4. Турникет оборудован платой управления и двумя встроенными считывателями карт формата Mifare. 5. В экстренных ситуациях система «Антипаника» автоматически складывает штанги и обеспечивает свободный проход для эвакуации. 6. Устройство имеет класс защиты IP54, благодаря чему турникет можно использовать как в помещении, так и на улице. 7. Диапазон рабочих температур от -40°С до +60°С делает его подходящим для эксплуатации в различных климатических условиях 	<p>179 990,00</p>
<p>Турникет тумбовый CG-ACS-PT1</p>		<ol style="list-style-type: none"> 1. Электромеханический турникет тумбовый предназначен для организации контроля доступа и управления потоком людей на охраняемых территориях. 2. Устройство оснащено комплектом преграждающих планок, выполненных из нержавеющей стали, что обеспечивает надёжность и устойчивость к механическим нагрузкам. 3. Корпус устройства также выполнен из нержавеющей стали, что гарантирует долговечность и защиту от коррозии. 4. Турникет оборудован платой управления и двумя встроенными считывателями карт формата Mifare. 5. В комплекте с турникетом поставляется проводной пульт управления. 6. В экстренных ситуациях система «Антипаника» автоматически складывает штанги и обеспечивает свободный проход для эвакуации. 7. Турникет предназначен для установки внутри помещений. 8. Диапазон рабочих температур от +1°С до +45°С 	<p>204 990,00</p>

ЗАМКИ С ЦИФРОВЫМ УПРАВЛЕНИЕМ CONTROLGATE



Название	Изображение	Описание	Базовая стоимость, рублей
<p>Замок электромагнитный CG-ACS-LCK2</p>	 <p>В реестре Минпромторга РФ Рег. запись № 10538839 от 26.06.2024г. Имеет сертификат СТ-1</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Адресный электромагнитный замок с интерфейсом OSDP. 2. Встроенный датчик состояния двери позволяет передавать в СКУД текущее состояние замка: открыто, закрыто, взломано, оставлено открытым. 3. Подключается по протоколу OSDP v2.2 с поддержкой шифрования AES128 и возможностью обновления прошивки замка с веб-интерфейса контроллера СКУД. 4. Два программируемых входа могут использоваться для подключения кнопок "Выход" и сигналов о пожарной тревоге для обеспечения свободного прохода. 	<p>14 990,00</p>
<p>Замок ригельный CG-ACS-LCK1A (нормально открытый)</p>	 <p>В реестре Минпромторга РФ Рег. запись № 10538840 от 26.06.2024г. Имеет сертификат СТ-1</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подключается по протоколу OSDP v2.2 с поддержкой шифрования AES128 и возможностью обновления прошивки замка с веб-интерфейса контроллера СКУД. 2. Фиксирует количество и направление проходов по движению через дверной проем в направлении идентификации с помощью встроенных в замок лазерных датчиков. 3. Получает и обрабатывает сигналы о пожарной тревоге для автоматического включения режима "антипаника" и обеспечения свободного прохода. 4. Помогает выявлять нарушения: проход нескольких лиц по одной карте, проход в противоположном направлении, идентификация без совершения прохода. 	<p>29 490,00</p>

<p>Замок ригельный CG-ACS-LCK1B (нормально закрытый)</p>	 <p>В реестре Минпромторга РФ Рег. запись № 10538840 от 26.06.2024г. Имеет сертификат СТ-1</p>	<p>1. Подключается по протоколу OSDP v2.2 с поддержкой шифрования AES128 и возможностью обновления прошивки замка с веб-интерфейса контроллера СКУД. 2. Фиксирует количество и направление проходов по движению через дверной проем в направлении идентификации с помощью встроенных в замок лазерных датчиков. 3. Получает и обрабатывает сигналы о пожарной тревоге для автоматического включения режима "антипанка" и обеспечения свободного прохода. 4. Помогает выявлять нарушения: проход нескольких лиц по одной карте, проход в противоположном направлении, идентификация без совершения прохода.</p>	<p>29 490,00</p>
--	---	--	------------------


ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ CONTROLGATE










Название	Изображение	Описание	Базовая стоимость, рублей
<p>Модуль сопряжения турникета CG-ACS-OSDP-IF</p>	 <p>В реестре Минпромторга РФ Рег. запись № 10538836 от 26.06.2024г. Имеет сертификат СТ-1</p>	<p>1. Обеспечивает управление турникетом и получение от него сигналов через OSDP протокол. 2. Подходит для подключения до двух шлагбаумов или дверей, оснащенных замками, кнопкой выхода и датчиком открытия. 3. Является модулем расширения контроллера CG-ACS-R4 для увеличения количества точек прохода. 4. Сокращает затраты на внедрение, модернизацию и обслуживание СКУД за счёт простоты схемы подключения, снижения количества кабельной продукции и объема монтажных работ.</p>	<p>17 990,00</p>
<p>Преобразователь интерфейсов CG-ACS-OSDP-Wiegand</p>	 <p>В реестре Минпромторга РФ Рег. запись № 10538838 от 26.06.2024г. Имеет сертификат СТ-1</p>	<p>1. Поддерживает шифрование обмена данными AES128. 2. Работает с любыми контроллерами, поддерживающими протокол OSDP v2.2. 3. Получает данные с интерфейса Wiegand 26/34 и преобразовывает их в протокол OSDP. 4. Позволяет модернизировать существующую СКУД без замены считывателей.</p>	<p>5 990,00</p>
<p>OSDP реле CG-ACS-Relay1</p>		<p>1. Предназначено для управления внешними исполнительными устройствами в составе системы контроля и управления доступом (СКУД). Реле подключается к контроллеру по защищенному протоколу OSDP v2.2 и позволяет удаленно подавать сигналы на включение или отключение оборудования. Примеры использования: - Открытие/закрытие электромагнитных и электромеханических замков. - Управление шлагбаумами. - Включение сирен, световой сигнализации, табло "проход разрешен/запрещен". - Активация аварийной блокировки дверей или режимов тревоги. - Запуск вентиляции, освещения или других инженерных систем при предъявлении карты доступа. CG-ACS-Relay1 — это ключевой элемент для построения безопасной, масштабируемой и отказоустойчивой системы управления доступом. Подходит для офисов, промышленных объектов, жилых комплексов, школ, больниц и других объектов с повышенными требованиями к безопасности.</p>	<p>4 490,00</p>
<p>Реле задержки закрытия замка ControlGate CG-T1</p>		<p>1. Предназначено для управления электромеханическими и электромагнитными замками, а также защёлками. 2. Активируется по сигналу от домофона или кнопки выхода, обеспечивает контролируемое срабатывание запирающего механизма. 3. С помощью DIP-переключателей можно выбрать тип замка и установить время задержки, в течение которого замок будет оставаться в открытом состоянии.</p>	<p>1 599,00</p>



АКСЕССУАРЫ СКУД CONTROLGATE

Название	Изображение	Описание	Базовая стоимость, рублей
<p>Коробка соединительная клеммная CG-ACS-IB</p>		<p>1. Высокая надёжность соединения за счёт исключения скруток и ошибок монтажа. 2. Маркировка подключения проводников гарантирует быстрый, удобный и качественный монтаж точек прохода.</p>	<p>1 990,00</p>
<p>Монтажный уловок L-образный CG-ACS-LCK2-L</p>		<p>1. Монтажный L-образный уловок для крепления электромагнитного замка CG-ACS-LCK2. Обеспечивает правильное позиционирование замка относительно ответной планки, гарантирует плотное прилегание двери и надежное срабатывание магнитного механизма.</p>	<p>999,00</p>

СЕРВЕРЫ СКУД CONTROLGATE

Название	Изображение	Описание	Базовая стоимость, рублей
<p>Сервер СКУД ControlGate CG-SRV-2/16 + 16 IP камер</p>		<p>Сервер начального уровня от ControlGate для построения современной системы контроля и управления доступом (СКУД) совместно с системой видеонаблюдения. Идеально подходит для небольших объектов: офисов, магазинов, складов и локальных предприятий.</p> <p>Преимущества использования:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Универсальное решение для СКУД и видеонаблюдения в одном устройстве. 2. Безлицензионное подключение оборудования от ControlGate. 3. Поддерживает подключение до 16 устройств СКУД сторонних производителей — при наличии лицензий. 4. Поддерживает запись до 16 IP-камер по протоколу ONVIF 5. Сервер поддается с программным модулем ControlGate "Информатор" — уведомления через SMS, Email и Telegram 6. Компактные размеры и малое энергопотребление 7. Количество подключаемых HDD 3,5" - 2шт (не поставляются в комплекте) 	<p>149 990,00</p>

Сервер СКУД ControlGate CG-SRV-4/32 + 32 IP камеры		Сервер от ControlGate для построения системы контроля и управления доступом (СКУД) с возможностью видеонаблюдения на объектах среднего масштаба: бизнес-центрах, образовательных учреждениях, складах и административных зданиях. Преимущества использования: 1. Универсальное решение для СКУД и видеонаблюдения в одном устройстве. 2. Безлицензионное подключение оборудования от ControlGate. 3. Поддерживает подключение до 32 устройств СКУД сторонних производителей — при наличии лицензий. 4. Поддерживает запись до 32 IP-камер по протоколу ONVIF. 5. Поставляется с программным модулем ControlGate "Информатор" — уведомления через SMS, Email и Telegram. 6. Увеличенная вычислительная мощность и стабильная работа при круглосуточной нагрузке. 7. Компактные размеры, надежный корпус. 8. Количество подключаемых HDD 3,5" - 4 шт (не поставляются в комплекте)	210 990,00
Сервер СКУД ControlGate CG-SRV-8/64 + 64 IP камеры		Производительный сервер от ControlGate для построения масштабируемой системы контроля доступа и видеонаблюдения на объектах с распределенной инфраструктурой: торговые центры, склады, производственные помещения, учебные заведения. Преимущества использования: 1. Интегрированное решение для СКУД и видеонаблюдения в одном устройстве. 2. Безлицензионное подключение оборудования от ControlGate. 3. Поддерживает подключение до 64 устройств СКУД сторонних производителей — при наличии лицензий. 4. Поддерживает запись до 64 IP-камер по ONVIF. 5. Поставляется с модулем ControlGate "Информатор" — уведомления через SMS, Email и Telegram. 6. Увеличенные ресурсы системы: 6-ядерный процессор. 7. Количество подключаемых HDD 3,5" - 8 шт (не поставляются в комплекте) Надежная работа под постоянной нагрузкой и возможность расширения по мере роста объекта.	398 990,00
Сервер СКУД ControlGate CG-SRV-24/128 + 128 IP камер + SIP		Сервер корпоративного уровня от ControlGate для построения надежной и отказоустойчивой СКУД с функциями видеонаблюдения. Подходит для промышленных предприятий, логистических центров и крупных офисных площадок. Преимущества использования: 1. Централизованное решение для СКУД и видеонаблюдения в одном корпусе. 2. Безлицензионное подключение фирменного оборудования ControlGate. 3. Поддержка до 128 устройств СКУД сторонних производителей. 4. Поддерживает запись до 128 IP-камер по ONVIF. 5. Предусмотренные модули "Информатор" и "SIP-сервер". 6. Повышенная производительность: два 12-ядерных процессора. 7. Количество подключаемых HDD 3,5" - 24 шт (не поставляются в комплекте) 8. Встроенный RAID-контроллер, резервируемое питание, дискретная видеокарта. 9. Подходит для круглосуточной работы с высокой нагрузкой и хранением больших объемов данных.	2 149 990,00
Сервер СКУД ControlGate CG-SRV-36/256 + 256 IP камер + SIP		Флагманская модель серверов ControlGate, предназначенная для обслуживания крупных распределенных объектов и интеграции в городскую или промышленную ИТ-инфраструктуру. Преимущества использования: 1. Интегрированное ядро СКУД и видеонаблюдения с высокой отказоустойчивостью 2. Безлицензионное подключение всего оборудования ControlGate 3. Поддерживает до 256 устройств СКУД сторонних производителей — 4. Поддержка записи, хранения и воспроизведения до 256 IP-камер по ONVIF 5. Встроенные модули "Информатор" и "SIP-сервер" 6. Два 16-ядерных процессора, мощная дискретная видеокарта 7. Количество подключаемых HDD 3,5" - 36 шт (не поставляются в комплекте) 8. RAID-контроллер, резервируемое питание, поддержка SFP+ и отдельного management-порта 9. Подходит для использования в центрах видеонаблюдения, на объектах критической инфраструктуры, в рамках "умного города"	2 949 990,00
Сервер СКУД ControlGate CG-SRV-36/512 + 512 IP камер + SIP		Высокопроизводительный сервер от ControlGate для комплексной интеграции систем СКУД и видеонаблюдения в рамках крупных проектов: госучреждений, промышленных предприятий, транспортных узлов и мультиобъектных комплексов. Преимущества использования: 1. Единое решение для СКУД и видеонаблюдения с высокой нагрузкой 2. Безлицензионное подключение оборудования от ControlGate 3. Поддержка до 512 устройств СКУД сторонних производителей 4. Возможность записи, хранения и воспроизведения до 512 IP-камер по ONVIF 5. Предусмотренные модули "Информатор" и "SIP-сервер" 6. Серверная архитектура с двумя 16-ядерными процессорами 7. Количество подключаемых HDD 3,5" - 36 шт (не поставляются в комплекте) 8. Мощная видеокарта, поддержка RAID-массивов и резервного питания 9. Интерфейсы для удаленного управления, включая SFP+ и выделенный management-порт 10. Предназначен для круглосуточной работы в условиях высокой интенсивности данных	4 099 990,00
Сервер СКУД ControlGate CG-SRV-4/0 + SIP		Высокопроизводительный сервер от ControlGate для комплексной интеграции систем СКУД и SIP домофони для ЖК и других крупных объектов. Преимущества использования: 1. Единое решение для СКУД и домофони с высокой нагрузкой 2. Безлицензионное подключение оборудования от ControlGate 3. Предусмотренные модули "Информатор" и "SIP-сервер" 4. Серверная архитектура с двумя 16-ядерными процессорами, 2 SSDx480 Гб 5. Исполнение корпуса - 1U 6. Количество подключаемых HDD 3,5" - 4 шт (не поставляются в комплекте) 7. Поддержка RAID-массивов и резервного питания 8. Предназначен для круглосуточной работы в условиях высокой интенсивности данных	1 049 990,00
КАМЕРЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ CONTROLGATE			
Название	Изображение	Описание	Базовая стоимость, рублей
Видеокамера CG-CCTV-C5B 2.8мм		5Мп уличная цилиндрическая IP-камера с микрофоном и ИК подсветкой до 30м; Матрица 1/2.7" CMOS; Объектив фиксированный 2.8 мм, 0.02лк@F2.0, с углом обзора 110° и механическим ИК-фильтром; Для сжатия видео предусмотрены кодеки H.264/H265; Функции DWDR, 3DNR, BLC; Видеоаналитика: обнаружение движения, основанное на определении человека в кадре; Сеть: 1 порт RJ45 10M/100M Ethernet; Питание: DC12В±10%/PoE(802.3af)/450mA; Рабочие условия: -40 °С...+60 °С; IP67; Материал корпуса: металл/пластик; Габаритные размеры, мм: 169x 67,5x70.	7 990,00
Видеокамера CG-CCTV-C4S 2.8мм		4Мп уличная сферическая IP-камера с микрофоном и ИК подсветкой до 30м; Матрица 1/2.9" CMOS; Объектив фиксированный 2.8 мм, 0.02лк@F2.0, с углом обзора 120° с двойным эл. механическим ИК-фильтром; Для сжатия видео предусмотрены кодеки H.264/H265; Функции DWDR, 3DNR, BLC; Видеоаналитика: обнаружение движения, основанное на определении человека в кадре; Сеть: 1 порт RJ45 10M/100M Ethernet; Питание: DC12В±10%/PoE(802.3af)/450mA; Рабочие условия: -40 °С...+60 °С; IP40; Материал корпуса: металл (шар)- пластик (крепление); Вес: < 350 гр.	6 990,00
Видеокамера CG-CCTV-C5S 2.8мм		5Мп уличная сферическая IP-камера с микрофоном и ИК подсветкой до 30м; Матрица 1/2.7" CMOS; Объектив фиксированный 2.8 мм, 0.02лк@F2.0, с углом обзора 120° и механическим ИК-фильтром; Для сжатия видео предусмотрены кодеки H.264/H265; Функции DWDR, 3DNR, BLC; Видеоаналитика: обнаружение движения, основанное на определении человека в кадре; Сеть: 1 порт RJ45 10M/100M Ethernet; Питание: DC12В±10%/PoE(802.3af)/450mA; Рабочие условия: -40 °С...+60 °С; IP67; Материал корпуса: металл (шар)- пластик (крепление); Габаритные размеры, мм: 110x95	7 990,00

<p>Видеокамера CG-CCTV-C4BPro 2.8мм</p>		<p>4Мп уличная цилиндрическая IP-камера Full Color с подсветкой до 30м (видимы свет). Матрица 1/1.8" SONY Starvis Back-illuminated CMOS sensor, 0.0005fпс; Объектив фиксированный 2.8 мм с апертурой F1.0, с углом обзора 109° и механическим ИК-фильтром; Световая сигнализация; Для сжатия видео предусмотрены коды H.264/H.264+/H265/H265+; Функции WDR 140дБ, ROI, 3D DNR, BLC; Видеоаналитика: обнаружение движения и вторжение в зону основанное на определении человека в кадре; Smart аналитика: Человек/ Вторжение/ Пересечение линии/Праздничатание/Схождение людей/Автотрансторт; Аудио 1 вход и 1 выход - 1/1; Тревожный 1 вход и 1 выход; Выход DC 12В для питания внешнего микрофона; Слот под SD-карту до 1ТБ; Встроенная внутренняя память 4Гб; Сеть: 1 порт RJ45 10М/100М Ethernet; Питание: DC12В± 15%/PoE(802.3af)/ 550мА; Рабочие условия: -40 °С...+60 °С; IP67; Материал корпуса: металл; Габаритные размеры, мм: 175x72x66</p>	<p>24 990,00</p>
<p>Видеокамера CG-CCTV-C4SPro 2.8мм</p>		<p>4Мп уличная сферическая IP-камера Full Color с подсветкой до 30м (видимы свет). Матрица 1/1.8" SONY Starvis Back-illuminated CMOS sensor, 0.0005fпс; Объектив фиксированный 2.8 мм с апертурой F1.0, с углом обзора 109° и механическим ИК-фильтром; Световая сигнализация; Для сжатия видео предусмотрены коды H.264/H.264+/H265/H265+; Функции WDR 140дБ, ROI, 3D DNR, BLC; Видеоаналитика: обнаружение движения и вторжение в зону основанное на определении человека в кадре; Smart аналитика: Человек/ Вторжение/ Пересечение линии/Праздничатание/Схождение людей/Автотрансторт; Аудио 1 вход и 1 выход - 1/1; Тревожный 1 вход и 1 выход; Выход DC 12В для питания внешнего микрофона; Слот под SD-карту до 1ТБ; Встроенная внутренняя память 4Гб; Сеть: 1 порт RJ45 10М/100М Ethernet; Питание: DC12В± 15%/PoE(802.3af)/ 550мА; Рабочие условия: -40 °С...+60 °С; IP67; Материал корпуса: металл; Габаритные размеры, мм: 96x91</p>	<p>24 990,00</p>

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ CONTROLGATE

Название	Описание	Базовая стоимость, рублей
<p>Профессиональное программное обеспечение СКУД ControlGate</p>	<p>Универсальное решение с неограниченными возможностями масштабирования и различным бесплатным функционалом, которое идеально подходит для объектов любого размера - от небольших офисов до крупных корпораций. ОСОБЕННОСТИ: 1. Подключение неограниченного числа контроллеров ControlGate. 2. Возможность хранения и обработки данных миллионов пользователей с уникальными правами доступа, расписаниями и различными типами идентификаторов. 3. Поддержка RFID-карт, QR-кодов и BLE-меток с возможностью установки временных ограничений на их использование. 4. Создание недельных и произвольных расписаний с любым количеством временных интервалов в течение дня. 5. Автоматическое назначения параметров доступа по должностям и отделам. 6. Совместимость со всеми российскими операционными системами. 7. Неограниченное количество рабочих мест оператора без лицензирования. 8. Интерактивные планы помещений с возможностью: - Поиск сотрудников на территории; - Управление дверями, турникетами и шлагбаумами; - Отображение количества и списка сотрудников в контролируемых зонах (кабинетах, цехах и т. д.); - Контроль численности персонала в зоне с индикацией; - Импорт растровых и векторных изображений в редактор планов. 9. Универсальный конструктор отчетов с возможностью группировки данных, расчетом итогов по показателям и выводам диаграмм. Позволяет сохранять отчеты в формате pdf и excel. 10. Каждому сотруднику можно присвоить одну или несколько меток по типу «Хештег» для быстрого поиска и фильтрации в отчетах. 11. Использование скриптов для быстрого добавления функционала под потребности клиента. 12. Функция «Хозяин помещения» - регулирует режим доступа в помещении, если ответственный за него сотрудник отсутствует на месте. 13. Поддержка различных режимов «AntiPassback» позволяет пресечь передачу идентификаторов между сотрудниками или третьим лицам. 14. «АРМ поста охраны» - окно, через которое можно управлять и контролировать пропусковой режим КПП. 15. «Планировщик задач» - автоматическое выполнение действий системы по расписанию исключая человеческий фактор. Например, позволяет запустить скрипт в определенное время.</p>	<p>БЕСПЛАТНО* *(при условии устройства СКУД на контроллерах ControlGate)</p>
<p>Аппаратный ключ защиты ПО ControlGate CG-KEY-SRV</p>	<p>Для подключения оборудования сторонних производителей необходимо приобрести аппаратный ключ защиты, а также лицензию на интеграцию стороннего устройства.</p>	<p>19 990,00</p>
<p>Модуль «Информатор» CG-LIC-INF</p>	<p>1. Оперативное оповещение о событиях на предприятии в мессенджер Telegram, по SMS или на электронную почту. 2. Своевременная отправка отчетов в мессенджер Telegram, по SMS или на электронную почту.</p>	<p>19 990,00</p>
<p>Модуль «Бюро пропусков» CG-LIC-PASSEES</p>	<p>1. Выдача и изъятие временных пропусков сотрудникам и посетителям предприятия. 2. Контроль за передвижениями по территории. 3. Соблюдение закона №152-ФЗ «О персональных данных». 4. Встроенная функция распознавания текстов документов. 5. Создание индивидуальных маршрутов передвижения по территории.</p>	<p>19 990,00</p>
<p>Модуль «ОПС» CG-LIC-OPS</p>	<p>1. Автоматическая постановка и снятие помещений с охраны. 2. Предупреждение воровства и шлюзнака: наличие развитого журнала событий. 3. Обеспечение свободного выхода с территории объекта в случае пожара или иной чрезвычайной ситуации.</p>	<p>19 990,00</p>
<p>Модуль «Учет рабочего времени» CG-LIC-SURV</p>	<p>1. Настройка рабочих зон для каждого сотрудника. 2. Возможность создания сложных (многосменных), подходящих под нужные рабочие графики. 3. Неограниченное количество отчетов любой сложности и компаниями. 4. Формирование Табеля Т-13. 5. Корректный переход рабочих смен через 00:00. 6. Синхронизация с производственным календарём. 7. Работа с удалённой проходной. 8. Настройка правил расчета рабочего времени (учёт командировок, больничных).</p>	<p>24 990,00</p>
<p>Модуль «Парковка» CG-LIC-PARKING</p>	<p>1. Обеспечивает упорядоченное движение на парковке и повышает пропускную способность на въезде и выезде с предприятия. 2. Подсчёт времени нахождения автотранспорта на территории 3. Интеграция с ANPR-камерами.</p>	<p>44 990,00</p>
<p>Модуль «Обмен данными» CG-LIC-EXCHANGE</p>	<p>1. Информационный обмен с 1С и любой другой системой, использующей REST API 2. Решает проблему дублирования информации.</p>	<p>49 990,00</p>
<p>Видеонаблюдение (за 1 камеру) CG-LIC-CAMERA</p>	<p>1. Отображение камер в системе: возможность наблюдения за рабочими процессами в реальном времени 2. Связь видеосервисов с событиями 3. Видеоверификация пользователей</p>	<p>2 990,00</p>
<p>Лицензия на подключение контроллера ControlGate</p>	<p>Добавление неограниченного количества контроллеров ControlGate</p>	<p>не требуется</p>
<p>Лицензия на подключение 1 устройства Anviz CG-LIC-ANVIZ</p>	<p>Программное обеспечение ControlGate интегрируется с оборудованием производителя "Anviz", обеспечивает стабильную и бесперебойную работу системы контроля доступа.</p>	<p>9 990,00</p>
<p>Лицензия на подключение 1 устройства Dahua CG-LIC-DAHUA</p>	<p>Программное обеспечение ControlGate интегрируется с оборудованием производителя "Dahua", обеспечивает стабильную и бесперебойную работу системы контроля доступа.</p>	<p>9 990,00</p>
<p>Лицензия на подключение 1 устройства HikVision CG-LIC-HIKVISION</p>	<p>Программное обеспечение ControlGate интегрируется с оборудованием производителя "Hikvision", обеспечивает стабильную и бесперебойную работу системы контроля доступа.</p>	<p>9 990,00</p>
<p>Лицензия на подключение 1 устройства ZKTeco CG-LIC-ZKTECO</p>	<p>Программное обеспечение ControlGate интегрируется с оборудованием производителя "ZkTeco", обеспечивает стабильную и бесперебойную работу системы контроля доступа.</p>	<p>9 990,00</p>
<p>Лицензия на подключение 1 устройства Elsys CG-LIC-ELSYS</p>	<p>Программное обеспечение ControlGate интегрируется с оборудованием производителя "Elsys", обеспечивает стабильную и бесперебойную работу системы контроля доступа.</p>	<p>9 990,00</p>
<p>Лицензия на подключение 1 устройства IronLogic CG-LIC-IRONLOGIC</p>	<p>Программное обеспечение ControlGate интегрируется с оборудованием производителя "IronLogic", обеспечивает стабильную и бесперебойную работу системы контроля доступа.</p>	<p>4 990,00</p>

Лицензия на подключение 1 устройства Era CG-LIC-Era	Программное обеспечение ControlGate интегрируется с оборудованием производителя "Era", обеспечивает стабильную и бесперебойную работу системы контроля доступа.	4 990,00
Лицензия на подключение 1 устройства Gate CG-LIC-Gate	Программное обеспечение ControlGate интегрируется с оборудованием производителя "Gate", обеспечивает стабильную и бесперебойную работу системы контроля доступа.	4 990,00
Лицензия на подключение 1 устройства iFlow CG-LIC-iFlow	Программное обеспечение ControlGate интегрируется с оборудованием производителя "iFlow", обеспечивает стабильную и бесперебойную работу системы контроля доступа.	9 990,00
Лицензия на подключение алкограмми "Лазерные системы" CG-LIC-AlcoLock	Интеграция с алкограммами позволяет автоматически определять право на доступ на основе результатов теста на алкоголь и ограничивать доступ при превышении допустимого уровня.	49 990,00
Лицензия на подключение ключницы KeyGuard CG-LIC-KeyGuard	Интеграция с ключницами KeyGuard позволяет создать надежную систему физической безопасности, объединяющую контроль доступа в помещения и контроль доступа к ключам в единую информационную среду.	49 990,00
Лицензия на подключение ANPR камеры CG-LIC-ANPR (для парковки)	Подключение к системе ANPR камер, позволяющих считывать автомобильные номера при въезде (выезде) на закрытую оборудованную парковку.	9 990,00

*Актуальные скидки и цены на оборудование уточняйте у менеджера