

Российский шлагбаум повышенной живучести Gate («Живчик»)

Повышенная живучесть шлагбаума обусловлена:

- специальной конструкцией шлагбаума и электронного блока управления
- сниженным и равномерным износом редуктора
- невозможностью вывода редуктора из строя при механическом воздействии на стрелу
- отсутствием необходимости балансировки



Шлагбаумы серии Gate удовлетворяют традиционным принципам бренда Gate

просто ● надежно ● недорого

Технические характеристики:

- варианты стрелы: длина 2, 3, 4, 5, 6 метров, плоская или круглая
- варианты тумбы: S (standart), P (power), F (fast)
- цикл открывания для шлагбаума S4 (стрела 4 м) — 2.5сек, для F2 (стрела 2 м) -1.7сек
- режимы работы: ручной с 1 или 2х-кнопочным управлением, полуавтоматический
- выбор времени задержки автоматического закрывания стрелы: после штатного открывания - 8 значений (1, 3, 5, 10, 15, 20, 30, 40 сек) , после аварийного открывания - 4 значения (0.7, 1.5, 3, 5 сек)
- специальный блок управления с функцией самотестирования и информативной индикацией текущего состояния
- входы для датчика обнаружения препятствий, для проводного и радиопульта управления
- дополнительное силовое реле для подключения замка блокировки стрелы
- выход для подключения сигнальной лампы
- напряжение питания 220В, потребляемая мощность моделей S - 250Вт, P (F) - 370Вт
- диапазон рабочих температур -40...+50 С

Базовый комплект поставки:

- тумба трех модификаций: S (standart), P (power), F (fast)
- стрела плоская или круглая со светоотражателями
- опорная стойка - для шлагбаумов P5 и P6 (при стреле 5 или 6 метров)
- монтажный комплект(монтажная пластина, 4 закладных болта)



розничная цена
шлагбаума Gate-S4
44 100 Р

Новинки СКУД GATE 2017

Контроллер Gate-16000



Эволюционный преемник типового контроллера Gate-8000. Современная элементная база, оптимизация работы с памятью, новый способ сохранения динамических данных внутренних часов и счетчика событий при перерывах питания. В штатном исполнении контроллер работает со считывателями «Wiegand», опционально — со считывателями с интерфейсами «1-Wire» (TM), «ABA-2» (для считывателей магнитных карт) или сервера распознавания автономеров Автомаршал. 4 режима: однодверный, двухдверный, турникетный и шлюзовый, а также возможность программирования реакций на события. Сеть: RS-485. Компактный пластиковый корпус с креплением на DIN рейку

Интегрированный комплекс Vizit-Gate-Videonet



Новая перспективная технология интеграции домофонной сети Vizit, системы контроля доступа Gate и системы видеонаблюдения Videonet, предназначенная для построения комплексной системы автоматизации задачи безопасности и контроля доступа современного жилищного комплекса. Новые возможности АРМ управляющей и обслуживающей компаний. Новые услуги и мобильные сервисы для жителей жилищного комплекса

Программный модуль Gate-VIZIT-Commander



Специальное ПО Gate-VIZIT-Commander с ключом защиты HASP. Предназначено для работы с сетевыми блоками управления домофонами VIZIT: БУД-485 и БУД-485Р, подключенными по сети RS-485. Обеспечивает организацию удаленного АРМ администратора домофонной сети управляющей компании с возможностью дистанционного программирования БУД, изменения настроек каждой из квартир (разрешение/запрет)

Контроллер Gate-P-4000-Паркинг



Новая эволюционная версия популярного спецконтроллера (версия 1.5) для организации двунаправленного автомобильного проезда со светофорным регулированием. Традиционно обеспечивает непосредственное подключение и управление двухцветными светофорами, а также реализацию специального алгоритма обслуживания проезда. Выпускается без встроенного радиоканального считывателя и предусматривает возможность подключения любого считывателя с выходом Wiegand

Считыватель Gate-Reader-MF



Считыватель бесконтактных идентификаторов Mifare® в штатном варианте обеспечивает считывание UID кода всех типов идентификаторов стандарта Mifare и его выдачу в формате интерфейса Wiegand-26. Состоит из модуля электроники, залитого компаундом, и декоративной крышки из ABS пластика. В комплекте традиционно две крышки серого и черного цветов. Опционально считыватель может иметь выходные интерфейсы Wiegand-34, -37, -40, -42, -58 или «Touch memo» (TM). При этом опционально возможно использование считывателя в режиме чтения кода из защищенной области карт

Считыватель дальнего действия KeyTex-Gate-Mono



Одноканальный RFID считыватель дальнего действия в компактном всепогодном монокорпусе с антенной. Дальность считывания пассивных кодированных меток KT-UHF-TAG — 2 м. Частота 866.9 МГц. Выходной интерфейс -Wiegand 26. Информативная индикация о состоянии считывателя и факте считывания метки

СКУД Eselta-Gate



Новая альтернативная СКУД на базе штатных контроллеров СКУД Gate и Gate-IP под управлением специального ПО Eselta-Gate. Стартовая версия специального ПО Eselta-Gate поставляется с аппаратным ключом защиты HASP с лицензиями: 3 РМ, 10 контроллеров Gate и Gate-IP, 10 каналов IP камер по RTSP, интеграция с СВН Линия. Расширенные возможности для построения АРМ различных должностных объекта

Программный модуль WebPass-Gate



Новая перспективная технология совместной работы облачного сервиса заявок на пропуски PASS24.online и классической СКУД Gate. Технология реализуется на основе нового программного продукта WebPass-Gate, который обеспечивает двусторонний обмен данными между сервисом PASS24.online и СКУД Gate. Модуль реализует передачу данных о кодах используемых в заявках идентификаторов, месте и сроках их действия, статусах заявок, а также о всех событиях системы доступа, связанных с обслуживаемыми заявками