

Считыватели и идентификаторы бренда Gate

Считыватели популярных бесконтактных RFID идентификаторов EM-Marin и Mifare



Gate-Reader-EH

Считыватель бесконтактных идентификаторов: амплитудная модуляция – ASK (EM-Marin) или частотная модуляция – FSK (HID) 125КГц. Выход: Wiegand 26. Две крышки в комплекте: серая, черная.

Gate-Reader-MF

Считыватель бесконтактных идентификаторов Mifare всех типов. Опционально доступно программирование считывателя для выбора типа выходного интерфейса, формата выходных данных, задания ключей криптографии (SL3) и областей чтения рабочих карт. В штатной поставке обеспечивает считывание UID кода всех типов идентификаторов стандарта Mifare и выход Wiegand.

Gate-USB-MF

Настольный считыватель идентификаторов Mifare всех типов для занесения кодов карт в ПО СКУД, а также для организации работы в защищенном режиме. Обеспечивает чтение и запись данных на бесконтактные идентификаторы Mifare с целью создания специальных объектовых карт инициализации, программирования и защищенных карт пользователей.

Gate-USB-Multi

Настольный считыватель идентификаторов EM-Marin и Mifare всех типов для занесения UID кодов карт в ПО СКУД.



Считыватели мобильных BLE меток на смартфонах и брелоках



Gate-Reader-Mobile-Light

Считыватель BLE брелоков Gate-TX-BLE и бесплатных мобильных BLE меток в мобильном приложении Gate-Mobile-Light (Android и iOS). Настройка дальности и режимов работы через мобильное приложение конфигуриатора (Android). Опциональный режим автоматического чтения брелоков «свободные руки». Выход Wiegand-26. Три исполнения: в корпусе, без корпуса, в корпусе с USB

Gate-TX-BLE

BLE брелок для считывателей Gate-Reader-Mobile-Light. Выдает уникальный код автоматически 1p/c и по кнопке. Батарея CR2032.



Считыватели дальней идентификации пассивных UHF меток



Семейство KeyTex-Gate:

KeyTex-Gate Двухканальный RFID считыватель дальнего действия (до 7 м). Частота 866.9 МГц, метки KT-UHF-TAG, два выхода Wiegand 26. Дополнительное оборудование: антенны KT-UHF-MA-03 и кабели-удлинители KT-SMA-05(10,15)Y

KeyTex-Gate-Mono Одноканальный RFID считыватель дальнего действия (до 2 м) в монокорпусе с антенной. Частота 866.9 МГц, метки KT-UHF-TAG, выход Wiegand 26. Внешняя индикация.

KeyTex-Gate-USB-S Настольный считыватель меток KT-UHF-TAG и передачи их кодов непосредственно в ПО СКУД Gate.

KT-UHF-TAG, KT-UHF-TAG-EM, KT-UHF-TAG-MF Кодированные метки дальнего считывания стандарта EPC Global Gen.2

Семейство Gate-UHF:

Gate-UHF-Mono-4/12 Одноканальные RFID считыватели дальнего действия в монокорпусе с антенной для чтения некодированных меток Gate-UHF-TAG. Дальность до 4 / до 12 м. Частота 866.9 МГц. Выход Wiegand 26.

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



Считыватели дальней идентификации радиобрелоков



Gate-TX

Радиобрелок двухкодовый для считывателя Gate-RX.

Gate-TX-Duo

Радиобрелок 4x-кодовый, защищенный от копирования. Для считывателя Gate-RX-Duo.

Идентификатор в виде 10-значного кода номера телефона

Gate-RX

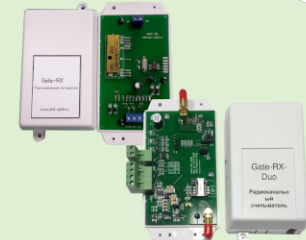
Считыватель радиоканальный для считывания кодов брелоков Gate-TX. Выход Wiegand 26. Частота 433 МГц. Дальность: до 15м (со встроенной антенной), до 30м (с внешней антенной).

Gate-RX-Duo

Совмещенный считыватель с двумя каналами считывания идентификаторов разного типа:

- для считывания защищенных кодов радиобрелоков Gate-TX-Duo. Выход Wiegand 26. Частота 433 МГц. Дальность: до 30 м (с внешней антенной).

- для считывания номеров телефонов (10 знаков) входящих звонков сети GSM. Выход Wiegand 48. Требуется установка SIM карты.



Считыватели QR кодов и бесконтактных RFID идентификаторов EM/Mifare



Gate-Reader-QR (врезной)

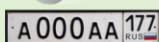
Gate-Reader-QR мод2-EM/MF (накладной)

Считыватели QR кодов (напечатанных или отображенных на экране мобильных устройств) и UID кодов бесконтактных идентификаторов стандарта EM/Mifare. Выход Wiegand 26.

Считыватели адаптированы к использованию под управлением ПО Gate-Server-Terminal для организации гостевого доступа с рассылкой QR кодов на e-mail пользователей.



Считыватели автомобильных номеров



Gate-Ethernet/Wiegand

Специализированный преобразователь интерфейса Ethernet в Wiegand для подключения серверов распознавания автомобилей на базе ПО **Автомаршал, Линия, Macroscop** к контроллеру СКУД. Порт Ethernet 10/100Base-T. Выход: 2 канала Wiegand-48.

На базе ПО **Автомаршал** и **Автомаршал.Gate** функционирует инструмент распознавания спецтранспорта экстренных служб.

DHI-ITC413-PW4D-Gate

Интеллектуальная ANPR камера Dahua с распознаванием номеров со специальной прошивкой Dahua-Gate. На базе серийных моделей DHI-ITC413-PW4D-XXX: IZ1, IZ3, Z1, Z3. Выход: Wiegand-48

Milesight MS-C4466-RFILPG1

Интеллектуальная ANPR камера Milesight с распознаванием номеров, а также типа спецтранспорта экстренных служб. Выход: Wiegand-48

