

**SIEMENS**



**Представляем**

**считыватели карт нового поколения**

**Шедевр в области охранных систем**

[www.nextgenerationcardreaders.com](http://www.nextgenerationcardreaders.com)

Answers for infrastructure.



Клавиатура считывателя AR4xS-MF



Контурная подсветка и дисплей для обеспечения информативности



Считывающее устройство AR1xS-MF

## Новое поколение считывателей карт формата Mifare от Siemens

Считывающие устройства Siemens нового поколения не только отличаются превосходным дизайном, но и снабжены новыми динамическими функциями, а также OLED-дисплеем, что упрощает монтаж и работу с устройством.

Считыватели карт Mifare – это считыватели нового поколения, которые прекрасно гармонируют с ровными линиями и гладкими поверхностями современного интерьера. Помимо этого, они отличаются надежностью, простотой в установке, эксплуатации и обслуживании. Считывающее устройство AR4xS с клавиатурой и графическим дисплеем обеспечивает улучшенное интерактивное взаимодействие с пользователем на входе в здание или помещение, выводя на дисплей сообщения об идентификации, отказе в доступе или о предоставлении доступа.

## Контурная подсветка, тактильная поверхность и интуитивно понятный пользовательский интерфейс.

Обе модели оснащены тремя светодиодными индикаторами и многотональным зуммером для верификации по звуковому сигналу. Разноцветная контурная подсветка сигнализирует о статусе точки доступа. Ее можно настроить в соответствии со светодиодными индикаторами или любыми другими функциями. Яркость дисплея регулируется автоматически с помощью встроенного фотоэлемента.

## Поддержка технологии коммуникации ближнего поля NFC

Считывающие устройства поддерживают технологию NFC.

## Антивандальная конструкция

Считывающие устройства, смонтированные на поверхности, обеспечены антивандальной защитой класса IK08 и прослужат долго даже в самых неблагоприятных условиях.

## Работа с системой SiPass интегрированный

Новая серия считывающих устройств предназначена для работы с системой SiPass интегрированный MP 2.5 и более поздних версий.\*

## Простота установки и обслуживания

Каждое считывающее устройство подключаются к системе всего четырьмя проводами и настраивается с помощью карты конфигурации.

## Инструмент для создания карт конфигурации ЗСТ

ЗСТ упрощает настройку контурной подсветки, светодиодов, зуммера и подсветки клавиатуры, а также адреса считывающего устройства и профилей считывания карт.

## Поддержка новейших смарт-карт Mifare

Считывающие устройства поддерживают новейшие смарт-карты Mifare, включая Mifare Classic (UID, S/B) 1k и 4k, Mifare Plus (UID) 2k и 4k и Mifare DESFire EV1 (UID, приложение/ файл) 2k, 4k и 8k.

## Считыватели карт нового поколения: краткий список преимуществ

- Современный эффектный дизайн и элегантный формфактор.
- Простота использования и установки (как с точки зрения монтажа, так и с точки зрения конфигурирования).
- Совместимость с системой SiPass интегрированный MP 2.5 и более поздними версиями.
- Поддержка новейших технологий Mifare.
- Антивандальная конструкция.
- Возможность выбора считывающего устройства: с клавиатурой и дисплеем, либо без них.
- Графический OLED-дисплей.

## ООО «Сименс»

Департамент «Автоматизация и безопасность зданий»  
Сектор «Инфраструктура и города»  
Решения по безопасности

115184, Москва, ул. Большая Татарская, 9  
Тел. +7(495) 737-18-25  
Эл. почта: Petr.Ivanchenko.ext@siemens.com

191186, Санкт-Петербург, Наб. р. Мойки, 36  
Тел. +7 (812) 331 8716  
Эл. почта: dimitrii.vashakidze.ext@siemens.com

Веб-сайт: [www.siemens.com/securityproducts/int](http://www.siemens.com/securityproducts/int)

Этот документ содержит общее описание технических характеристик, которые могут быть недоступны в отдельных случаях. Необходимые функции следует указывать при заключении каждого договора.  
©Siemens AB -2013

\* Система SiPass интегрированный поддерживают установку новых считывающих устройств вместе с более ранними моделями AR618x-MX/MS/MT при условии использования разных интерфейсов. Клиенты, которые пользуются версиями ниже MP 2.60 SP3, могут получить последнюю версию прошивки в рамках программы выхода нового считывающего устройства.