

OMNIKEY OMNIKEY

OMNIKEY® 3121

USB-считыватель смарт-карт

- Технология Plug and Play разработано для простого подключения с использованием высококачественных драйверов * для всех распространенных операционных систем systems
- Полная совместимость соответствие всем применимым отраслевым стандартам, обеспечивающее надежную интеграцию в вычислительные среды
- Удобство и надежность несколько вариантов подставок, прочный корпус, длинный USB-кабель
- Универсальность совместимость практически со всеми форматами смарт-карт и распространенными операционными системами



ДОСТУПное качество.

OMNIKEY® 3121 это высокоэффективный настольный USB-считыватель смарт-карт, особенностью которого является возможность использования различных вариантов подставок и прочный корпус. Этот считыватель соответствует всем отраслевым стандартам и совместим практически со всеми контактными смарт-картами, операционными системами и приложениями. OMNIKEY® 3121 прост в установке и хорошо подходит для всех операций с контактными смарт-картами, включая однократную идентификацию, выполнение банковских операций в Интернете или работу с приложениями для электронных подписей.

- ▶ Соответствие основным стандартам, включая ISO 7816, EMV 2000, Microsoft WHQL, USB CCID, PC/SC, HBCI (Home Banking Computer Interface интерфейс домашних компьютеров для удаленного доступа к банковским счетам) и PC-2001
- Взаимодействие с устройствами на основе таких стандартных протоколов, как PC/SC, OCF (Open Card Framework) и CT-API
- Возможность вертикальной и горизонтальной установки за счет
 взаимозаменяемых вариантов подставок, а также наличие клеевой основы для установки на любой монитор П
- Значительно упрощенная интеграция в существующие системы благодаря поддержке USB CCID, осуществляемая посредством прямого подключения считывателя смарт-карт к главному устройству без необходимости в установке дополнительных драйверов
- Поддержка всех распространенных операционных систем
- ▶ Соответствие требованиям стандарта GSA FIPS 201
- Поддержка высокоскоростной передачи данных

An ASSA ABLOY Group brand ASSA ABLOY

^{*} Загрузить драйверы можно по адресу www.omnikey.com.

Технические характеристики

Номер базовой модели	OMNIKEY® 3121
Размеры	3.15" x 2.64" x .1.1" (80 x 67 x 28 mm)
Варианты установки с использованием стандартной подставки	Панель с клеевой основой и крепление для вертикальной установки
Bec	Считыватель: прибл. 110 г Считыватель со стандартной подставкой: прибл. 141 г
Варианты подставки	Тяжелая подставка (вертикальная и горизонтальная установка): предоставляется по запросу (прибл. 98 г) Сверхтяжелая подставка (вертикальная и горизонтальная установка): предоставляется по запросу (прибл. 435 г)
Источник питания	Шина
Диапазон рабочих температур	32°-131° F (0° - 55° C)
Диапазон рабочей влажности	10—90 % относит. влажн.
	интерфейс подключения
Основной интерфейс	USB 2.0 CCID ¹ (также совместим с USB 1.1)
Скорость передачи данных	12 Мбит/с (максимальная скорость для USB 2.0)
	ИНТЕРФЕЙС СМАРТ-КАРТЫ
Стандарты	ISO 7816 и EMV ² 2000 Level I
Протоколы	T=0,T=1, двухпроводные: SLE 4432/42 (S=10), трехпроводные: SLE 4418/28 (S=9), I2C (S=8)
Размер карты	ID-I (полноразмерная)
Скорость передачи данных интерфейса смарт-карты	420 кбит/с (если поддерживается картой)
Тактовая частота смарт-карты	До 8 МГц
Поддерживаемые типы карт	5 В, 3 В и I, 8 В, ISO 7816 Class A, В и С
Подача тока на смарт-карту	60 mA
Определение смарт-карты	Детектор движения с автоматическим отключением питания, автоматическое определение типа смарт-карты, защита от короткого замыкания и перегрева
8-контактное подключение	Поддержка С4/С8
Поддерживаемые АРІ	Драйвер PC/SC (поддержка 2.01), CT-API (помимо PC/SC), синхронный API (помимо PC/SC), OCF (помимо PC/SC)
Поддержка драйвера PC/SC	Windows® 98/ME, 2000/XP (32-разрядные), 2003 Server, Windows® CE 5.0/CE.NET (в зависимости от оборудования), Windows® XP 64 (AMD64, EM64T, IA64), Windows® Vista (32- и 64-разрядные), Linux®, Mac® OS X (PowerPC/Intel)
Встроенные технологии	Hабор микросхем OMNIKEY® Smart@Link
Индикатор состояния	Двухцветный светодиод
Плата считывателя	Также доступно в виде печатной платы
Цвет	Два оттенка серого
Варианты оформления	Эмблема, этикетка и цвета по заказу клиента (предоставляются по запросу)
Материал	Акрилонитрил-бутадиен-стирол
Соединительный кабель	70.9" (180 cm)
Срок службы	100 000 вставок
Среднее время безотказной работы	500 000 часов
Соответствие нормативам и сертификатам	Microsoft® WHQL, EMV 2000 Level 1, ISO 7816, HBCl⁴, USB 2.0 (совместимость с USB 1.1), CClD¹ 1, утвержденный перечень продукции GSA FIPS201
Соответствие нормам безопасности и охраны среды	CE,WEEE, FCC, UL,VCCI, MIC, RoHS
Гарантия	Двухгодичная гарантия изготовителя (сведения о драйверах см. в условиях политики полного гарантийного обслуживания)
©	I = Chip Card Interface Device (устройство интерфейса смарт-карт); 2 = Europay® MasterCard® Visa®, 3 = Windows® Hardware Quality Lab, 4 = Home Banking Computer Interface (интерфейс домашних компьютеров для удаленного доступа к банковским счетам)







УЗНАЙТЕ о продуктах.

© HID Global Corporation, 2008. Все права защищены. HID, эмблема HID, Omnikey и эмблема Omnikey являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками или знаками или зарегистрированными товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих владельщев. Ред. 08.2008

MKT-OMNIKEY_3121_DS-RU

hidglobal.com

Представительства компании HID Global:

Главный офис Северная Америка 15370 Barranca Pkwy Irvine, CA 92618 США

Тел.: (800) 237-7769 Тел.: +1 (949) 732-2300 Факс: +1 (949) 732-2360

Азия и Тихоокеанский регион 19/F 625 King's Road North Point Island East Гонконг Тел.: +852 3160-9800 Факс: +852 3160-4809

Центральная и Южная АмерикаCircunvalacion Ote. #201 B
Despacho 2
Col. Jardines del Moral
Leon 37160, Gto.
Мексика
Тел.: +52 477 779 1492
Факс: +52 477 779 1493

Европа, Ближний Восток и Африка
Наverhill Business Park
Phoenix Road
Haverhill, Suffolk
CB9 7AE
Великобритания
Тел.: +44 (0) 1440 714 850
Факс: +44 (0) 1440 714 840