

## OMNIKEY® 5321 USB-считыватель

USB-считыватель контактных и бесконтактных смарт-карт

- Универсальность идеальное решение для использования в системах с применением контактных и бесконтактных смарт-карт
- Высокая скорость передачи данных для бесконтактных карт поддержка бесконтактных смарт-карт со скоростью передачи данных до 848 кбит/с в соответствии с новым стандартом ISO 14443 A/B
- Удобство использования − дизайн корпуса оптимизирован для работы с современными устройствами бесконтактного считывания
- Полная совместимость поддержка стандартов HID® iCLASS®, MIFARE®, ISO 14443A/В и ISO 15693



## **SECURE** identification.

OMNIKEY® 5321 это идеальное сочетание контактной и бесконтактной технологии в одном устройстве. Обладающий двойным интерфейсом и подключаемый к ПК считыватель OMNIKEY® 5321 поддерживает чтение и запись данных бесконтактных смарт-карт, работающих на частоте 13,56 МГц, и практически всех контактных смарт-карт. Он обеспечивает несомненную выгоду при использовании в средах, в которых используются как контактные, так и бесконтактные смарт-карты.

За счет использования технологии бесконтактных смарт-карт для применения с решениями на основе ПК устройство OMNIKEY® 5321 обеспечивает удобство, производительность и безопасность при работе в таких ситуациях, как вход в систему Windows®, получение доступа к сетям, веб-сайтам и приложениям, для защищенного хранения имен пользователей, паролей и личных сведений.

- Поддержка трех стандартов ISO бесконтактных карт (ISO 14443 A/B и 15693), а также отраслевых стандартов контактных карт ISO 7816 и EMV (Europay®, Mastercard®, Visa®), Microsoft WHQL и HBCI (Home Banking Computer Interface интерфейс домашних компьютеров для удаленного доступа к банковским счетам)
- Поддержка бесконтактных смарт-карт со скоростью передачи данных до 848 кбит/с в соответствии с новым стандартом ISO 14443 A/B
- Поддержка стандартных интерфейсов, в том числе PC/SC, синхронного API (помимо PC/SC), OCF (Open Card Framework) и CT-API

Поддерживаемые бесконтактные смарт-карты:

- ▶ HID: iCLASS<sup>®</sup>
- NXP: MIFARE®, DESFire®, SMART-MX and ICODE
- Texas Instruments: TaglT®
- ▶ ST Micro: x-ident, SR 176, SR 1X 4K
- ▶ Infineon: My-d (только в защищенном режиме ввода идентификатора пользователя)
- Atmel: AT088RF020
- ▶ KSW MicroTech: KSW TempSens
- ▶ Генерация бесконтактных 2 048-битных ключей в режиме RSA (|COP/SMART-MX)

For actual driver downloads please visit www.hidglobal.com/omnikey

## Технические характеристики

Номер базовой модели	OMNIKEY® 5321
Размеры	3.78" × 3.07" × .0.31" (115 × 96.5 × 25.5 mm)
Bec	Арргох. 5.64 oz / 160 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 CCID¹ (также совместим с USB 1.1)
Скорость передачи данных	12 Мбит/с (максимальная скорость для USB 2.0)
	ИНТЕРФЕЙС КОНТАКТНЫХ СМАРТ-КАРТ
Стандарты	ISO 7816 и EMV <sup>2</sup> 2000 Level I
Протоколы	$T=0, T=1, д$ вухпроводные: SLE 4432/42 (S=10), трехпроводные: SLE 4418/28 (S=9), $I^2$ C (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 1,8 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
	ИНТЕРФЕЙС БЕСКОНТАКТНЫХ СМАРТ-КАРТ
Протоколы	T=CL, MIFARE®, iCLASS®/ ISO 14443 A со скоростью передачи данных 848 кбит/с (в зависимости от карты) ISO 14443 B со скоростью передачи данных 848 кбит/с (в зависимости от карты) ISO 15693 со скоростью передачи данных 26 кбит/с (в зависимости от карты)
Поддерживаемые АРІ	Драйвер PC/SC (совместимость с 2.01), СТ-АРІ (помимо PC/SC, для контактного интерфейса), ОСF (помимо PC/SC, для контактного интерфейса), синхронный АРІ (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 (только для контактного интерфейса)
Индикатор состояния	Два светодиода (зеленый = готовность, красный = занято)
Плата считывателя	Также доступно в виде печатной платы
Цвет	Темно-серый
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® WHQLi, EMV 2000I Level 1, ISO 7816, HBCl⁴, USB 2.0 (совместимость с USB 1.1), CCID1¹, утвержденный перечень продукции GSA FIPS 201
Соответствие нормам безопасности и охраны среды	CE, FCC, UL, RoHS, WEEE
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)















© HID Global Corporation, 2009. Все права защищены. HID, эмблема HID, Omnikey и эмблема Omnikey являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками корпорации HID Global в СШИ и других странах. Все прочие товарные знаки, знаки обслуживания, а также наименования продуктов или услуг являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками или заметительными знаками или знаками или знаками или знаками или знаками или знаками или заметительными или заметительными знаками или заметительными знаками или заметительными или заметительными знаками или заметительными заметительными знаками или заметительными знаками или заметительными заметительными

MKT-OMNIKEY\_5321\_DS\_RU Rev. 08/2009

## **ACCESS** experience.

hidglobal.com

HID Global Offices:

Северная Америка 15370 Barranca Pkwy Irvine, CA 92618 U.S.A.

Tel: | 1 800 237 7769 Tel: | + 1 949 598 1600 Fax: | + 1 949 598 1690

**Азия и Тихоокеанский регион**19/F 625 King's Road
North Point Island East
Island East
Hong Kong
Tel: +852 3160 9800
Fax: +852 3160 4809

Leнтральная и Южная Америка Circunvalación Ote. #201 В Despacho 2 Col. Jardines del Moral Leon 37160, Gto. Mexico Tel: +52 477 779 1492 Fax: +52 477 779 1493

Европа, Ближний Восток и Африка
Наverhill Business Park
Phoenix Road
Haverhill, Suffolk
CB9 7AE
England
Tel: +44 1440 714 850
Fax: +44 1440 714 840