РЕШЕНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ФИЗИЧЕСКОГО ДОСТУПА





ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО СЕГОДНЯ

- Считыватели по умолчанию включают поддержку мобильных устройств, в том числе технологию Enhanced Contactless Polling (ECP) от Apple, тем самым обеспечивая доступ к Apple Wallet.
- Компактный инновационный дизайн, отлично интегрирующийся в современную архитектуру
- Встроенный протокол OSDP для безопасной аутентификации и конфигурации после установки
- В основу заложена аппаратная платформа, разработанная с учетом поддержки технологий, еще находящихсяв разработке
- Безупречная интеграция в экосистему HID Origo®

НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ФИРМЕННЫХ СЧИТЫВАТЕЛЕЙ ОТ HID GLOBAL

- Универсальность: поддерживают широкий диапазон технологий средств доступа, в том числе HID Mobile Access®, благодаря встроенным технологиям Bluetooth и NFC.
- Непревзойденная производительность: сверхнадежное хранилище криптографических ключей на безопасном сертифицированном аппаратном обеспечении, а также новая функция определения поверхности, позволяющая считывателю автоматически перенастраиваться и оптимизировать эффективность диапазона считывания.
- Адаптируемость к будущим требованиям: все считыватели по умолчанию включают поддержку открытого протокола управления устройствами (OSDP, Open Supervised Device Protocol) для надежной двусторонней передачи данных.

HID Signo™ — линейка фирменных считывателей для контроля физического доступа от HID Global. Благодаря своей универсальности, эффективности и возможностям подключения считыватели HID Signo задают новый уровень в отрасли, обеспечивая универсальный, совместимый и надежный электронный контроль доступа.

HID Signo обладает непревзойденным диапазоном функций и гарантирует компаниям по установке и администрированию систем безопасности простой, эффективный и надежный контроль доступа практически при любых условиях.

HID Signo обеспечивает поддержку широкого

диапазона технологий средств доступа — устаревших, действующих и будущих — и поэтому является идеальным вариантом для компаний, которые планируют переход на надежные технологии аутентификации.

Считыватели HID Signo выходят за рамки традиционного подхода к обеспечению безопасности, поскольку для их удаленного подключения и управления ими не нужно физически взаимодействовать с каждым устройством. Такие функциональные возможности позволяют системам контроля доступа динамически реагировать на возникающие требования, конфигурации или угрозы.

ЭФФЕКТИВНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- Многоуровневая система безопасности обеспечивает подлинность и конфиденциальность данных
- Сертификация защищенных аппаратных средств по EAL5+*
- Возможности связи по защищенному каналу благодаря встроенному протоколу OSDP
- Надежная и безопасная аутентификация с помощью модели данных SIO
- Поддержка программ iCLASS Elite™ и Corporate 1000

СООТВЕТСТВИЕ ЛЮБЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, АДАПТАЦИЯ ПОД ЛЮБЫЕ УСЛОВИЯ

- Встроенные модули Bluetooth и NFC для поддержки технологий мобильного доступа
- Упрощение процесса миграции благодаря поддержке технологии 125 кГц
- Поддержка более 15 известных технологий средств доступа
- Варианты утопленной установки клеммной колодки и кабельных выводов
- Прочная конструкция с уровнем защиты IP65 для использования вне помещений

УПРАВЛЕНИЕ, ОБНОВЛЕНИЕ И КОНФИГУРАЦИЯ

- Простое и надежное управление посредством HID Reader Manager®
- Настройка с помощью мобильного устройства или протокола OSDP
- Обновление программного обеспечения в соответствии с уровнем опасности угроз
- Персонализация за счет аудиовизуальных эффектов или настроек клавиатуры
- Деактивация более ранних версий средств доступа, чтобы завершить безопасный процесс миграции

^{*}Ожидаемая оценка



СПЕЦИФИКАЦИИ

Модель считывателя HID Signo	20	20K	40	40K
Совместимость со средствами доступа 2,4 ГГц (Bluetooth)	Мобильные средства доступа с поддержкой Seos® (HID Mobile Access)			
Совместимость со средствами доступа 13,56 МГц (NFC)	Seos, iCLASS SE®, iCLASS SR®, iCLASS®, MIFARE Classic, MIFARE DESFire EV1/EV2, Мобильные средства доступа с поддержкой Seos (HID Mobile Access)			
Совместимость со средствами доступа 125 кГц	HID Proximity®, Indala® Proximity, AWID Proximity и EM Proximity			
Стандартный диапазон считывания ¹	Seos®, MIFARE Classic, MIFARE DESFire EV1/EV2 и карты с одной технологией ISO14443A — от 4 до 10 см HID / AWID Proximity®, Indala Proximity®, EM Proximity и карты с одной технологией 125 кГц — от 6 до 10 см			
Монтаж	Подходит для установки на дверной наличник или любую другую плоскую поверхность Подходит для установки поверх блочной стенн коробки за счет основания с прорезью для стенных коробок различных стандартов			вания с прорезью для
Цвет		Черный корпус с серебрис	той отделкой основания ²	
Клавиатура	Нет	Да (схема 2 х 6)	Нет	Да (схема 3 х 4)
Габаритные размеры (ширина х длина х глубина)	45 x 121,5 x 19,5 мм	45 x 121,5 x 21,5 мм	80 x 121,5 x 19,5 мм	80 x 121,5 x 21,5 мм
Масса изделия	Кабельный вывод: 95 г Клеммная колодка: 75 г	Кабельный вывод: 110 г Клеммная колодка: 90 г	Кабельный вывод: 140 г Клеммная колодка: 120 г	Кабельный вывод: 160 г Клеммная колодка: 140 г
Рабочее напряжение	12 В пост. ток			
Потребляемый ток³	NSC⁴: 60 мА Пиковый ток: 250 мА Макс. средний ток: 70 мА IPM⁵: 45 мА	NSC⁴: 65 мА Пиковый ток: 250 мА Макс. средний ток: 75 мА IPM⁵: 48 мА	NSC⁴: 65 мА Пиковый ток: 250 мА Макс. средний ток: 75 мА IPM⁵: 45 мА	NSC⁴: 70 мА Пиковый ток: 250 мА Макс. средний ток: 80 мА IPM⁵: 55 мА
Ввод и вывод устройства	Ввод: трехцветный светодиодный индикатор, зуммер, удержание при низком пороге Вывод: защитное реле 0—60 В пост. тока при макс. токе 100 мА (сухой контакт)			
	от –35° C до +66° C			
Рабочая температура			• •	
и влажность		От 0 % до 95 % без вь	падения конденсата	
и влажность Температура хранения	1	От 0 % до 95 % без вь От –40° С	падения конденсата до +85° С	25
и влажность Температура хранения Степень защиты	Į	От 0 % до 95 % без вь От –40° С JL294 для установки внутри	.падения конденсата до +85° С и снаружи помещений, IP6	55
и влажность Температура хранения		От 0 % до 95 % без вь От –40° С	.падения конденсата до +85° С и снаружи помещений, IP6 МГц и 2,4 ГГц	
и влажность Температура хранения Степень защиты Частота передачи Связь		От 0 % до 95 % без вь От –40° С JL294 для установки внутри 125 кГц, 13,56	падения конденсата до +85° С и снаружи помещений, IP6 МГц и 2,4 ГГц ый вывод (18 дюймов / 0,5 г	
и влажность Температура хранения Степень защиты Частота передачи Связь и способы подключения	Wiegand и RS-485 Half D UL294/cUL (США), FC	От 0 % до 95 % без вь От –40° С JL294 для установки внутри 125 кГц, 13,56 uplex (OSDP) через кабельн	пладения конденсата до +85° С и снаружи помещений, IP6 МГц и 2,4 ГГц ый вывод (18 дюймов / 0,5 г игурация протокола OSDP RCM (Австралия, Новая Зел оНS, MIC (Япония), GreenCirc	м) или клеммную колодку андия), SRRC (Китай),
и влажность Температура хранения Степень защиты Частота передачи Связь и способы подключения Управление устройством	Wiegand и RS-485 Half D UL294/cUL (США), FC КСС (Корея), NC	От 0 % до 95 % без вы От –40° С УL294 для установки внутри 125 кГц, 13,56 uplex (OSDP) через кабельны HID Reader Manager / конфы С (США), IC (Канада), СЕ (ЕС), С (Тайвань), iDA (Сингапур), R и дополнитель	пладения конденсата до +85° С и снаружи помещений, IP6 МГц и 2,4 ГГц ый вывод (18 дюймов / 0,5 в игурация протокола OSDP RCM (Австралия, Новая Зел оНS, МІС (Япония), GreenCirc вые регионы.	м) или клеммную колодку андия), SRRC (Китай), ele, Bluetooth SIG,
и влажность Температура хранения Степень защиты Частота передачи Связь и способы подключения Управление устройством Сертификаты	Wiegand и RS-485 Half D UL294/cUL (США), FC КСС (Корея), NC	От 0 % до 95 % без вы От –40° С JL294 для установки внутри 125 кГц, 13,56 uplex (OSDP) через кабельны HID Reader Manager / конфы С (США), IC (Канада), СЕ (ЕС), СС (Тайвань), iDA (Сингапур), Rидополнитель www.hidglobal.cc	пладения конденсата до +85° С и снаружи помещений, IP6 МГц и 2,4 ГГц ый вывод (18 дюймов / 0,5 г игурация протокола OSDP RCM (Австралия, Новая Зел оНS, MIC (Япония), GreenCirc ные регионы. com/certifications аратного обеспечения по EAI	м) или клеммную колодку андия), SRRC (Китай), ele, Bluetooth SIG,
и влажность Температура хранения Степень защиты Частота передачи Связь и способы подключения Управление устройством Сертификаты Классы защиты Патенты	Wiegand и RS-485 Half D UL294/cUL (США), FC КСС (Корея), NC	От 0 % до 95 % без вь От –40° С Л 294 для установки внутри 125 кГц, 13,56 uplex (OSDP) через кабельны HID Reader Manager / конфы С (США), IC (Канада), СЕ (ЕС), С (Тайвань), iDA (Сингапур), Ri и дополнитель www.hidglobal.co	пладения конденсата до +85° С и снаружи помещений, IP6 МГц и 2,4 ГГц ый вывод (18 дюймов / 0,5 и игурация протокола OSDP RCM (Австралия, Новая Зел оНS, MIC (Япония), GreenCirc иные регионы. om/certifications аратного обеспечения по EAI	м) или клеммную колодку андия), SRRC (Китай), ele, Bluetooth SIG,
и влажность Температура хранения Степень защиты Частота передачи Связь и способы подключения Управление устройством Сертификаты Классы защиты	Wiegand и RS-485 Half D UL294/cUL (США), FC КСС (Корея), NC	От 0 % до 95 % без вь От –40° С JL294 для установки внутри 125 кГц, 13,56 uplex (OSDP) через кабельні HID Reader Manager / конфі С (США), ІС (Канада), СЕ (ЕС), С (Тайвань), іDA (Сингапур), Rі и дополнитель www.hidglobal.co	пладения конденсата до +85° С и снаружи помещений, IP6 МГц и 2,4 ГГц ый вывод (18 дюймов / 0,5 и игурация протокола OSDP RCM (Австралия, Новая Зел оНS, MIC (Япония), GreenCirc ные регионы. om/certifications аратного обеспечения по EAI Lcom/patents т — UL94 V0 40	м) или клеммную колодку андия), SRRC (Китай), ele, Bluetooth SIG,



¹ Диапазон считывания — статистическое среднее значение в сантиметрах, округленное до целого числа, для средств доступа ID-1 или Clamshell. Испытания HID Global проводятся вне помещения. Форм-фактор, технологии и условия работы, например металлическая монтажная поверхность, могут ухудшить диапазон считывания; для повышения производительности на металлических монтажных поверхностях рекомендуется использовать пластиковые прокладки.

- 2 Основание с черной отделкой и разделители считывателей продаются отдельно в качестве дополнительных комплектующих.
- 3 Измерено в соотв. со стандартами UL294; подробная информация приведена в руководстве по установке.
- 4 NSC номинальный ток в режиме ожидания, подробная информация приведена в руководстве по установке.
 5 Интеллектуальное управление питанием (IPM) в зависимости от модели снижает потребляемый ток считывателя на 43 % по сравнению со



