

Продукция HID



Краткое справочное пособие



Edge™ Решения для построения сетевых систем контроля и управления доступом (СКУД)



	EdgeReader™ Solo	EdgeReader™	EdgeReader™	EdgePlus™ Solo	EdgePlus™
Артикул	ESR40	ER40	ERW400	ES400	E400
Базовый номер модели	83120	82120	82121	83000	82000
Назначение	Автономный	OEM	OEM	Автономный	OEM
Пользовательский Web-интерфейс	Да	Нет	Нет	Да	Нет
Web-интерфейс для программирования и настройки	Да	Да	Да	Да	Да
TCP/IP	Да	Да	Да	Да	Да
Поддержка DHCP	Да	Да	Да	Да	Да
Интерфейс RS232	Нет	Да	Да	Нет	Да
Требования к питанию	PoE (802.3af) или 1A @ 12-16 VDC	PoE (802.3af) или 1A @ 12-16 VDC			
Питание замка	Да - 12 VDC (До 600 mA)	Да - 12 VDC (До 600 mA)	Да - 12 VDC (До 600 mA)	Да - 12 VDC (До 700 mA)	Да - 12 VDC (До 700 mA)
Пользователей до	1000	44000	44000	1000	44000
Событий до (размер буфера)	5000	5000	5000	5000	5000
Расписаний до	8	65000	65000	8	65000
Считывателей	1 (встроенный)	1 (встроенный)	1 (встроенный)	1 (внешний) Wiegand, HID Clock-and-Data	1 (внешний) Wiegand, HID Clock-and-Data
Входы	(1) Дверной контакт, (1) Кнопка выхода, основное питание отсутствует, резервное питание отсутствует, датчик вскрытия корпуса	(1) Дверной контакт, (1) Кнопка выхода, основное питание отсутствует, резервное питание отсутствует, датчик вскрытия корпуса	(1) Дверной контакт, (1) Кнопка выхода, основное питание отсутствует, резервное питание отсутствует, датчик вскрытия корпуса	(1) Дверной контакт, (1) Кнопка выхода, основное питание отсутствует, резервное питание отсутствует, датчик вскрытия корпуса	(1) Дверной контакт, (1) Кнопка выхода, основное питание отсутствует, резервное питание отсутствует, Tamper
Выходы	(1) Замок (1) Дополнительный выход	(1) Замок (1) Дополнительный выход			
Гарантия	18 месяцев	18 месяцев	18 месяцев	18 месяцев	18 месяцев

VertX™ Контроллеры для СКУД



	VertX™ 2-х дверный контроллер	VertX™ центральный контроллер	VertX™ модуль СКУД	VertX™ модуль тревожных входов	VertX™ модуль релейных выходов
Артикул	V2000	V1000	V100	V200	V300
Базовый номер модели	72000	71000	70100	70200	70300
Назначение	OEM	OEM	OEM	OEM	OEM
Пользовательский Web-интерфейс	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Web-интерфейс для программирования и настройки	Да	Да	Нет	Нет	Нет
TCP/IP	Да	Да	Нет	Нет	Нет
Поддержка DHCP	Да	Да	Нет	Нет	Нет
Интерфейс RS232	Нет	Да (2 Порта)	Нет	Нет	Нет
Требования к питанию	350 mA @ 12 VDC	140 mA @ 12-18 VDC	600 mA @ 9-18 VDC	50 mA @ 9-18 VDC	60 mA @ 9-18 VDC
Питание замка	Требуется внешнее питание	Нет	Требуется внешнее питание	Нет	Нет
Пользователей до	250000	250000	Недоступно	Недоступно	Недоступно
Событий до (размер буфера)	5000	5000	Недоступно	Недоступно	Недоступно
Расписаний до	65000	65000	Недоступно	Недоступно	Недоступно
Считывателей до	2	64 (на 32-х V100)	2	Недоступно	Недоступно
Входы	6	512 (на 32-х V200)	6	16	2
Выходы	4	384 (на 32-х V300)	4	2	12
Гарантия	18 месяцев	18 месяцев	18 месяцев	18 месяцев	18 месяцев

VertX

iCLASS® 13.56 MHz Smart считыватели



	R10/RW100	R15	R30/RW300	R40/RW400	RK40/RWK400	RP15/RP40/RPK40	R90	RWKL550	RWKL575
Базовый номер модели	"R10: 6100B/6108B/6109B	6140A/6148A/6149A	R30: 6110B/6118B/6119B RW300: 6111	R40: 6120B/6128B/6129B RW400: 6121	6130/6131/6138	RP15: 6145/6143/6144 RP40: 6125/6123/6124 RPK40: 6136/6133/6134	6150	6171	6181
Размеры	5.0 см x 10.5 см x 2.5 см	15.5 см x 5.0 см x 2.5 см	8.5 см x 8.5 см x 2.0 см	8.5 см x 12.0 см x 2.0 см	8.5 см x 12.0 см x 2.5 см	RP15: 15.5 см x 5.0 см x 2.5 см RP40: 8.5 см x 12.0 см x 2.5 см RPK40: 8.5 см x 12.0 см x 2.5 см	30.5 см x 30.5 см x 3.0 см	10.5 см x 15.5 см x 4.0 см	10.5 см x 21.0 см x 4.0 см
Вес	R10: 91 г RW100: 136 г	91 г	113 г	250 г	283 г	RP15: 166 г RP40: 250 г RPK40: 258 г	1.86 кг	360 г	485 г
Дистанция чтения	До 8.5 см	До 9.0 см	До 10.0 см	До 11.0 см	До 10.0 см	RP15: До 10.0 см RP40/RPK40: До 11.0 см	До 45.5 см	До 10.0 см	До 10.0 см
Способ монтажа	Врезка, CSA Single-Gang J-Box, или любая ровная поверхность	Врезка, подходит шаблон от считывателя HID MiniProx	Стандартный Европейский или Азиатский короб	США/Европейский/Азиатский короб	США/Европейский/Азиатский короб	RP15: Врезка, подходит шаблон от считывателя HID MiniProx RP40/RPK40: США/Европейский/Азиатский короб	Считыватель крепится к монтажной пластине и закрывается крышкой на 2-х винтах	США/Европейский/Азиатский короб	США/Европейский/Азиатский короб
Питание	5-16 VDC, Рекомендуется линейный источник питания	5-16 VDC, Рекомендуется линейный источник питания	5-16 VDC, Рекомендуется линейный источник питания	5-16 VDC, Рекомендуется линейный источник питания	5-16 VDC, Рекомендуется линейный источник питания	5-16 VDC, Рекомендуется линейный источник питания	12-24 VDC Рекомендуется линейный источник питания с защитой от перемены полярности	9-12 VDC	9-12 VDC
Потребление	R10: 50/75 mA @ 12 VDC RW100: 70/90 mA	50/75 mA @ 12 VDC	R30: 50/75 mA @ 12 VDC RW300: 70/90 mA	R40: 50/75 mA @ 12 VDC RW400: 70/90 mA	RK40: 50/75 mA @ 12 VDC RWK400: 70/90 mA	RP15/RP40: 50/75 mA @ 12 VDC RPK40: 80/100 mA	420/1300 mA @ 12 VDC 210/700 mA @ 24 VD	350/520 mA	350/520 mA
Способ подключения	R10: Жгут или клеммная колодка RW100: Клеммная колодка	Жгут	R30: Жгут или клеммная колодка RW300: Клеммная колодка	R40: Жгут или клеммная колодка RW400: Клеммная колодка	RK40: Жгут или клеммная колодка RWK400: Клеммная колодка	Жгут	Клеммная колодка	Клеммная колодка	Клеммная колодка
Форматы выходов	RPK40: 258 г	Wiegand, Clock-and-Data	R30: Wiegand, Clock-and-Data RW300: Wiegand, RS232, RS485, USB, TTL, Clock-and-Data	R40: Wiegand, Clock-and-Data RW400: Wiegand, RS232, RS485, USB, TTL, Clock-and-Data	RK40: Wiegand, Clock-and-Data RWK400: Wiegand, RS232, RS485, USB, TTL, Clock-and-Data	Wiegand, Clock-and-Data	Wiegand, Clock-and-Data	Wiegand, RS232, RS485, USB	Wiegand, RS232, RS485, USB
FIPS 201 Certification	R10: Да RW100: Нет	Да	R30: Да RW300: Нет	R40: Да RW400: Нет	RK40: Да RWK400: Нет	RP15/RP40: Да RPK40: Нет	Нет	Нет	Нет
Датчик вскрытия корпуса	Оптический	Оптический	Оптический	Оптический	Оптический	Оптический	Контактный	Нет	Нет
Установка внутренняя/внешняя	Да/Да	Да/Да	Да/Да	Да/Да	Да/Да	Да/Да	Да/Да	Да/Нет	Да/Нет
Дополнительные технологии	RW100: 70/90 mA					Считывание карт HID Prox, Indala Prox, и пр.		Расширяется до RWKL575	Дактилоскопическая биометрия
Гарантия	Пожизненная	Пожизненная	Пожизненная	Пожизненная	Пожизненная	Пожизненная	Пожизненная	Один Год	Один Год

iCLASS® 13.56 MHz Бесконтактные Smart карты и метки



iCLASS

	iCLASS® Clamshell	iCLASS® карта	iCLASS® карта Embeddable	iCLASS® Prox	iCLASS® Prox Embeddable	iCLASS® Wiegand	iCLASS® Брелок	iCLASS® Метка (Тэг)
Базовый артикул	2080	200X/210X	201X/211X	202X/212X	203X/213X	204X	205X	206X
Дистанция чтения:*								
R10/RW100	До 6.5 см	До 8.0 см	До 8.0 см	До 8.0 см	До 8.0 см	До 7.5 см	4.0 см	4.0 см
R30/RW300	До 7.5 см	До 10.0 см	До 10.0 см	До 10.0 см	До 10.0 см	До 7.5 см	5.0 см	5.0 см
R40/RW400	До 10.0 см	До 11.0 см	До 11.0 см	До 11.0 см	До 11.0 см	До 11.5 см	5.0 см	5.0 см
RK40/RK400	До 9.0 см	До 9.0 см	До 9.0 см	До 9.0 см	До 9.0 см	До 6.5 см	5.0 см	5.0 см
Объем памяти/кол-во разделов для разных областей применения	2кбит/ 2 раздела	2кбит/ 2 раздела; 16кбит/ 2 раздела (16k/2); 16кбит/ 16 разделов (16k/16); 32кбит (16k/2+16k/1); 32кбит (16k/16+16k/1)	2кбит/ 2 раздела; 16кбит/ 2 раздела (16k/2); 16кбит/ 16 разделов (16k/16); 32кбит (16k/2+16k/1); 32кбит (16k/16+16k/1)	2кбит/ 2 раздела; 16кбит/ 2 раздела (16k/2); 16кбит/ 16 разделов (16k/16); 32кбит (16k/2+16k/1); 32кбит (16k/16+16k/1)	2кбит/ 2 раздела; 16кбит/ 2 раздела (16k/2); 16кбит/ 16 разделов (16k/16); 32кбит (16k/2+16k/1); 32кбит (16k/16+16k/1)	2кбит/ 2 раздела; 16кбит/ 2 раздела (16k/2); 16кбит/ 16 разделов (16k/16); 32кбит (16k/2+16k/1); 32кбит (16k/16+16k/1))	2кбит/ 2 раздела; 16кбит/ 2 раздела (16k/2); 16кбит/ 16 разделов (16k/16); 32кбит (16k/2+16k/1); 32кбит (16k/16+16k/1))	2кбит/ 2 раздела; 16кбит/ 2 раздела (16k/2); 16кбит/ 16 разделов (16k/16); 32кбит (16k/2+16k/1); 32кбит (16k/16+16k/1))
HID Proximity 125 kHz	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Нет
Наличие встроенного Smart чипа контактного типа	Нет	Нет	Да**	Нет	Да**	Нет	Нет	Нет
Wiegand полоса	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
Магнитная полоса	Нет	Опционально	Опционально	Опционально	Опционально	Опционально	Нет	Нет
Возможность печати***	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
Стандартная символика HID	Опционально	Опционально	Опционально	Опционально	Опционально	Опционально	Нет	Да
Расположение отверстия для крепления	Вертикальное по умолчанию	Вертикальное опционально	Вертикальное опционально	Вертикальное опционально	Вертикальное опционально	Горизонтальное или вертикальное опционально	Отверстие под кольцо для крепления ключей	Нет
Визуальная защита	Недоступно	Да	Да	Да	Да	Да	Недоступно	Недоступно
Дополнительные защитные возможности	Corp 1000, iCLASS Elite	Corp 1000, iCLASS Elite	Corp 1000, iCLASS Elite	Corp 1000, iCLASS Elite	Corp 1000, iCLASS Elite	Corp 1000, iCLASS Elite	Corp 1000, iCLASS Elite	Corp 1000, iCLASS Elite
Гарантия	Пожизненная	Пожизненная	Пожизненная	Пожизненная	Пожизненная	Пожизненная	Пожизненная	Пожизненная

* Зависит от условий установки

** Контактный смарт-чип на карте отсутствует. Узнайте больше о программе HID SMARTS по поставке карт с встроенным контактным смарт-чипом.

*** С некоторыми процессами печати карты будут несовместимы. Обратитесь к поставщику за дополнительной информацией.

SmartID™ 13.56 MHz Бесконтактные Smart Считыватели



	SmartID™ Mullion SR10	SmartID™ Mullion Keypad SRK10	SmartID™ EU Wedge Keypad SRK50	SmartTRANS™ Mullion SRP10	SmartTRANS™ Mullion Keypad SRPK10
Базовый номер модели	8030	8045	8036	8100/8110	8120/8130
Размеры	14.0 см x 4.5 см x 2.5 см	14.0 см x 4.5 см x 2.5 см	10.0 x 11.5 x 5.0 см	14.0 см x 4.5 см x 2.5 см	14.0 см x 4.5 см x 2.5 см
Вес	227 г	227 г	340 г	227 г	227 г
Дистанция чтения	До 5.0 см				
Способ монтажа	Врезная установка или монтажный электрический короб	Врезная установка или монтажный электрический короб	Монтажный короб Европейского или Азиатского стандарта	Врезная установка или монтажный электрический короб	Врезная установка или монтажный электрический короб
Питание	4.5-16 VDC (защита от перемены полярности); рекомендуется линейный источник питания	4.5-16 VDC (защита от перемены полярности); рекомендуется линейный источник питания	4.5-16 VDC (защита от перемены полярности); рекомендуется линейный источник питания	4.5-16 VDC (защита от перемены полярности); рекомендуется линейный источник питания	4.5-16 VDC (защита от перемены полярности); рекомендуется линейный источник питания
Потребление	125 mA/165 mA @ 12 VDC	125 mA/165 mA @ 12 VDC	225 mA/260 mA @ 12 VDC	116 mA/210 mA @ 12 VDC	116 mA/210 mA @ 12 VDC
Способ подключения	Клеммная колодка				
Форматы выхода	Wiegand, Clock-and-Data RS232, RS485, RS422				
Датчик вскрытия корпуса	Опция	Опция	Опция	Опция	Опция
Установка внутренняя/внешняя	Да/Да	Да/Да	Да/Да	Да/Да	Да/Да
Дополнительные технологии	Недоступно	Недоступно	Недоступно	Чтение карт HID Prox и Indala Prox	Чтение карт HID Prox и Indala Prox
Гарантия	2 года				

MIFARE® / DESFire® 13.56 MHz Бесконтактные Smart карты и метки

										
	MIFARE® карта	MIFARE® / HID Prox Combo карта	MIFARE® / Indala® Prox Combo карта	DESFire® карта	DESFire® / HID Prox Combo карта	DESFire® / Indala® Prox Combo карта	MIFARE® брелок	DESFire® брелок	MIFARE® Наклеиваемая метка	DESFire® Наклеиваемая метка
Базовый артикул	1430: PVC 1k карта 1440: PVC 4k карта 1436: Composite PET/PVC 1k карта 1446: Composite PET/PVC 4k карта	1431: PVC 1k карта 1441: PVC 4k карта 1437: Composite PET/PVC 1k карта 1447: Composite PET/PVC 4k карта	FPMXI: PVC 1k карта FPMXX: Composite PET/PVC 1k карта	1450: PVC карта 1456: Composite PET/PVC карта	1451: PVC карта 1457: Composite PET/PVC карта	FPDXI: PVC карта FPDXX: Composite PET/PVC карта	1434: 1k брелок 1444: 4k брелок	1454	1435: 1k Tag 1445: 4k Tag	1455
Дистанция чтения:*	До 10.0 см Недоступно Недоступно Недоступно Недоступно	До 10.0 см Недоступно Недоступно Недоступно Недоступно	До 10.0 см Недоступно Недоступно Недоступно Недоступно	Недоступно До 10.0 см Недоступно Недоступно Недоступно	Недоступно До 10.0 см До 10.0 см Недоступно Недоступно	Недоступно Недоступно Недоступно Недоступно Недоступно	До 5.0 см Недоступно Недоступно Недоступно Недоступно	До 5.0 см Недоступно Недоступно Недоступно Недоступно	Недоступно До 5.0 см Недоступно Недоступно Недоступно	Недоступно
Объем памяти/кол-во разделов для разных областей применения	1кбайт (8кбит) или 4кбайт (32кбит)	1кбайт (8кбит) или 4кбайт (32кбит)	4кбайт (32кбит)	4кбайт (32кбит)	4кбайт (32кбит)	4кбайт (32кбит)	1кбайт (8кбит) или 4кбайт (32кбит)	4кбайт (32кбит)	1кбайт (8кбит) или 4кбайт (32кбит)	4кбайт (32кбит)
HID Proximity 125 kHz	Нет	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Наличие встроенного Smart чипа контактного типа	Да**	Да**	Да**	Да**	Да**	Да**	Нет	Нет	Нет	Нет
Встроенная Wiegand полоса	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Магнитная полоса	Опционально	Опционально	Опционально	Опционально	Опционально	Опционально	Нет	Нет	Нет	Нет
Возможность печати ***	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
Стандартная символика HID	Опционально	Опционально	Опционально	Опционально	Опционально	Опционально	Да	Да	Да	Да
Расположение отверстия для крепления	Вертикальное опционально	Вертикальное опционально	Вертикальное опционально	Вертикальное опционально	Вертикальное опционально	Вертикальное опционально	Отверстие под кольцо для крепления ключей	Отверстие под кольцо для крепления ключей	Нет	Нет
Визуальная защита	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
Дополнительные защитные возможности	Corp 1000	Corp 1000	Corp 1000	Corp 1000	Corp 1000	Corp 1000	Corp 1000	Corp 1000	Corp 1000	Corp 1000
Гарантия	Пожизненная	Пожизненная	Пожизненная	Пожизненная	Пожизненная	Пожизненная	Пожизненная	Пожизненная	Пожизненная	Пожизненная

* Зависит от условий установки

** Контактный смарт-чип на карте отсутствует. Узнайте больше о программе HID SMARTS по поставке карт с встроенным контактным смарт-чипом.

*** С некоторыми процессами печати карты будут несовместимы. Обратитесь к поставщику за дополнительной информацией.

MIFARE / DESFire

HID® Prox 125 kHz Proximity считыватели



HID® Prox 125 kHz Proximity карты, брелоки, тэги



	ProxCard® II	ISOProx® II	DuoProx® II	Smart ISOProx II™	Smart DuoProx® II	iCLASS® Prox	MIFARE®/Prox	ProxCard® Plus	ProxKey® II	MicroProx® Tag	ProxPass® II	
Базовый артикул	1326	1386/1586	1336/1536	1397/1597	1398/1598	202X/212X; 203X/213X	1431	169	1346	1391	1351	
Дистанция чтения: *												
ProxPoint® Plus	До 7.5 см	До 6.5 см	До 6.5 см	До 6.5 см	До 6.5 см	До 6.5 см	До 6.5 см	До 2.5 см	До 4.0 см	До 5.0 см	Недоступно	
MiniProx®	До 14.0 см	До 12.5 см	До 12.5 см	До 12.5 см	До 12.5 см	До 12.5 см	До 12.5 см	До 5.0 см	До 6.5 см	Недоступно		
Thinline® II	До 14.0 см	До 12.5 см	До 12.5 см	До 12.5 см	До 12.5 см	До 12.5 см	До 12.5 см	До 4.0 см	До 5.0 см	До 7.5 см	Недоступно	
ProxPro®	До 20.5 см	До 18.0 см	До 18.0 см	До 18.0 см	До 18.0 см	До 18.0 см	До 18.0 см	До 7.5 см	До 10.0 см	Недоступно		
ProxPro® II	До 23.0 см	До 20.0 см	До 20.0 см	До 20.0 см	До 20.0 см	До 20.0 см	До 20.0 см	До 10.0 см	До 11.5 см	Недоступно		
MaxiProx®	До 74.0 см	До 51.0 см	До 51.0 см	До 51.0 см	До 51.0 см	До 51.0 см	До 51.0 см	До 33.0 см	До 43.0 см	До 38.0 см	До 2.5 м	
EntryProx™	До 7.5 см	До 6.5 см	До 6.5 см	До 6.5 см	До 6.5 см	До 6.5 см	До 6.5 см	До 2.5 см	До 4.0 см	До 5.0 см	Недоступно	
Prox80™	До 14.0 см	До 12.5 см	До 12.5 см	До 6.0 см	До 6.0 см	До 12.5 см	До 12.5 см	До 3.5 см	До 5.0 см	До 6.0 см	Недоступно	
Объем памяти/кол-во разделов для разных областей применения	Недоступно	Недоступно	Недоступно	Недоступно	Недоступно	2кбита/ 2 раздела; 16кбита/ 2 раздела (16к/2); 16кбита/ 16 разделов (16к/16); 32кбита (16к/2+16к/1); 32кбита (16к/16+16к/1)	MIFARE 1K: 1кБайт (8кбит) в 16-ти секторах по 64-х Байта	Недоступно	Недоступно	Недоступно	Недоступно	Недоступно
HID Proximity 125 kHz	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	
Наличие встроенного Smart чипа контактного типа	Нет	Нет	Нет	Да**	Да**	Опционально**	Опционально**	Нет	Нет	Нет	Нет	
Встроенная Wiegand полоса	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	
Магнитная полоса	Нет	Нет	Да	Нет	Да	Опционально	Опционально	Опционально	Нет	Нет	Нет	
Возможность печати***	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет	
Стандартная символика HID	Опционально	Опционально	Опционально	Опционально	Опционально	Опционально	Опционально	Опционально	Нет	Да	Недоступно	
Расположение отверстия для крепления	Вертикальное по умолчанию	Горизонтальное или вертикальное опционально	Горизонтальное или вертикальное опционально	Вертикальное опционально	Вертикальное опционально	Вертикальное опционально	Вертикальное опционально	Горизонтальное или вертикальное опционально	Отверстие под кольцо для крепления ключей	Нет	Нет	
Визуальная защита	Недоступно	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Недоступно	Недоступно	Недоступно	
Дополнительные защитные возможности	Corp 1000	Corp 1000	Corp 1000	Corp 1000	Corp 1000	Corp 1000	Corp 1000	Corp 1000	Corp 1000	Corp 1000	Corp 1000	
Гарантия	Пожизненная	Пожизненная	Пожизненная	Пожизненная	Пожизненная	Пожизненная	Пожизненная	Пожизненная	Пожизненная	Пожизненная	Один год	

* Зависит от условий установки

** Контактный смарт-чип на карте отсутствует. Узнайте больше о программе HID SMARTS по поставке карт с встроенным контактным смарт-чипом.

*** С некоторыми процессорами печати карты будут несовместимы. Обратитесь к поставщику за дополнительной информацией.

HID Prox

Indala® Prox 125 kHz Proximity Считыватели



Indala® Prox 125 kHz Proximity карты, метки, тэги



	FlexCard®	FlexISO®	FlexISO® XT	FlexISO® MIFARE®	FlexISO® DESFire™	FlexISO® iCLASS®	FlexTag™	FlexKey®	
Базовый артикул	FPCRD	FPISO	FPIXT	FPMXI	FPDXI	202X-IND	FPTAG	FPKEY	
Дистанция чтения:*									
ProxPoint® Plus	До 12.0 см	До 12.0 см	До 10.0 см	До 10.0 см	До 10.0 см	До 10.0 см	До 7.0 см	До 5.0 см	
MiniProx®	До 12.0 см	До 12.0 см	До 12.0 см	До 12.0 см	До 12.0 см	До 12.0 см	До 7.0 см	До 5.0 см	
Thinline® II	До 12.0 см	До 12.0 см	До 12.0 см	До 12.0 см	До 12.0 см	До 12.0 см	До 7.0 см	До 5.0 см	
ProxPro®	До 30.0 см	До 30.0 см	До 30.0 см	До 30.0 см	До 30.0 см	До 30.0 см	До 17.0 см	До 17.0 см	
ProxPro® II	До 63.0 см	До 66.0 см	До 66.0 см	До 61.0 см	До 61.0 см	До 61.0 см	До 35.0 см	До 40.5 см	
MaxiProx®	До 9.5 см	До 9.5 см	До 9.5 см	До 9.5 см	До 9.5 см	До 9.5 см	До 4.5 см	До 9.0 см	
EntryProx™	До 10.0 см	До 10.0 см	До 10.0 см	До 10.0 см	До 10.0 см	До 10.0 см	До 7.0 см	До 9.0 см	
Объем памяти/кол-во разделов для разных областей применения	Недоступно	Недоступно	Недоступно	1кбайт (8кбит) или 4кбайт (32кбит) MIFARE 1k: память распределена по 16 64-х Байтным секторам MIFARE 4k: память распределена по 40 секторам: 32 сектора по 64 Байта, 8 секторов по 256 Байт	4k Bytes (32k bits)	2кбит (256 Байт) / 2 раздела 16кбит (2кбайт) / 2 или 16 разделов 32кбит (4кбайт) / 16кбит в 2 или 16 разделах плюс 16кбит задаваемых пользователем	Недоступно	Недоступно	
Indala Proximity 125 кГц	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	
Наличие встроенного Smart чипа контактного типа	Нет	Опционально**	Опционально**	Опционально**	Опционально**	Опционально**	Нет	Нет	
Wiegand полоса	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Магнитная полоса	Нет	Опционально	Опционально	Опционально	Опционально	Опционально	Нет	Нет	
Возможность печати ***	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	
Стандартная символика HID	Опционально	Опционально	Опционально	Опционально	Опционально	Опционально	Нет	Да	
Расположение отверстия для крепления	Вертикальное	Горизонтальное или вертикальное опционально	Горизонтальное или вертикальное опционально	Вертикальное опционально	Вертикальное опционально	Вертикальное опционально	Нет	Отверстие под кольцо для крепления ключей	
Визуальная защита	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Недоступно	Недоступно	
Дополнительные защитные возможности	FlexEnterprise	FlexEnterprise	FlexEnterprise	FlexEnterprise	FlexEnterprise	FlexEnterprise	FlexEnterprise	FlexEnterprise	
Гарантия	Пожизненная	Пожизненная	Пожизненная	Пожизненная	Пожизненная	Пожизненная	Пожизненная	Пожизненная	

* Зависит от условий установки

** Контактный смарт-чип на карте отсутствует. Узнайте больше о программе HID SMARTS по поставке карт с встроенным контактным смарт-чипом.

*** С некоторыми процессами печати карты будут несовместимы. Обратитесь к поставщику за дополнительной информацией.

Indala Prox

Wiegand Swipe Считыватели, карты, тэги



	Classic Swipe	Turnstile Reader	Epic™ Reader	Insertion Reader	SensorKey™ Reader	PINPad Reader
Базовый номер модели	310	314	315	312	313	310
Размеры	6.0 x 13.5 x 4.5 см	4.5 x 18.0 x 4.5 см	7.0 x 15.0 x 3.0 см	3.0 x 8.0 x 7.5 см	4.0 x 4.0 x 5.0 см	14.5 x 11.0 x 5.5 см
Вес	374 г	524 г	380 г	139 г	128 г	439 г
Способ монтажа	Монтируется на вертикальную поверхность с ориентацией крепежа в любом направлении: вверх, вниз, влево или вправо	Монтируется на горизонтальную поверхность, может также крепиться на стену с вертикальной ориентацией слота для прохождения карты	Монтируется на вертикальную поверхность	Монтируется на стену или на монтажную пластину	Монтируется на стену или на монтажную пластину	Монтажный короб
Питание	5-12 VDC	5-12 VDC	5-12 VDC	5-12 VDC	5-12 VDC	5-12 VDC
Потребление	40 mA (типовое)	40 mA (типовое)	40 mA (типовое)	40 mA (типовое)	40 mA (типовое)	40 mA (типовое)
Гарантия	Пожизненная	Пожизненная	Пожизненная	Пожизненная	Пожизненная	Пожизненная



	SensorCard™ Wiegand Access Карта	SensorCard II™ Multiple Technology Карта	Pocket Tag™ Wiegand Access Control Тэг	SensorKey™ Wiegand Ключ
Базовый номер модели	10 - ISO 11 - Standard 14 - Extra Duty	10	145	25
Гарантия	Пожизненная	Пожизненная	Пожизненная	Пожизненная

Magnetic Stripe Считыватели



Magnetic Stripe/Prox Reader



Magnetic Stripe/Prox Reader with Keypad



Insertion Reader



Insertion Reader with Keypad



Rugged Reader



Rugged Keypad Reader



Magnetic Stripe Reader

	Magnetic Stripe/Prox Reader	Magnetic Stripe/Prox Reader with Keypad	Insertion Reader	Insertion Reader with Keypad	Rugged Reader	Rugged Keypad Reader	Magnetic Stripe Reader
Базовый номер модели	3110-2305	3110-2405	3110-544X	3110-584X	3110-7401	3110-7801	3110-6445
Размеры	11.5 x 7.5 x 3.0 см	11.5 x 7.5 x 3.0 см	11.5 x 7.5 x 3.0 см	11.5 x 7.5 x 3.0 см	13.0 x 17.0 x 7.5 см	13.0 x 17.0 x 7.5 см	15.0 x 4.5 x 4.0 см
Вес	829 г	852 г	191 г	200 г	1150 г	1150 г	175 г
Способ монтажа	Монтажный короб	Монтажный короб	Монтажный короб	Монтажный короб	Монтажный короб	Монтажный короб	Врезка или монтажный короб
Питание	5-24 VDC	5-24 VDC	4.75-5.25 VDC	4.75-5.25 VDC	10.5-13 VDC	10.5-13 VDC	5 VDC
Потребление	120 mA @ 5 VDC; 170 mA @ 12 VDC	120 mA @ 5 VDC; 170 mA @ 12 VDC	35 mA @ 5.25 VDC	35 mA @ 5.25 VDC	35 mA @ 13 VDC	35 mA @ 13 VDC	35 mA @ 5 VDC
Гарантия	27 месяцев	27 месяцев	27 месяцев	27 месяцев	27 месяцев	27 месяцев	27 месяцев

Magstripe



iCLASS® Card



Лучший способ открыть дверь!

В самых разных областях – от транспорта до здравоохранения, от государственных учреждений до учебных заведений – карты и считыватели для СКУД от компании HID встречаются чаще, чем какие-либо другие. Наши продукты имеют пожизненную гарантию, минимальный срок поставки и мы обеспечиваем надежность и функциональную совместимость непревзойденного качества. Быть самым большим – значит быть лидером? Возможно. Но в HID мы считаем, что лидерство – это, прежде всего, внимание к каждой установленной системе. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, посетите www.hidglobal.com или позвоните +44 (0) 1440 714 850.



hidglobal.com

ACCESS experience.
iCLASS



Спасибо за выбор продукции компании HID Global, являющейся надёжным поставщиком устройств, услуг и ноу-хау, связанных с задачами идентификации. HID придерживается обязательств по достижению наилучших результатов, связанных с обслуживанием клиентов.

Пожалуйста, посетите наш веб-сайт для прохождения дистанционного обучения, получения последней версии документации на изделие или инструкции по оформлению заказа.