

# Продукция HID



# Edge™ Устройства контроля доступа на основе IP-систем

Edge



EdgeReader™ Solo

EdgeReader™

EdgeReader™ Writer

EdgeReader™ Multi-Class

EdgeReader™ Solo Multi-Class

EdgePlus™ Solo

EdgePlus™

Артикул	ESR40	ER40	ERW400	ERP40	ESRP40	ES400	E400
Номер базовой модели	83120	82120	82121	82125	83125	83000	82000
Применение	Автономно	В сети			Автономно		В сети
Веб-браузер (пользовательский интерфейс)	Да	Нет			Да		Нет
Веб-браузер (интерфейс для конфигурации)				Да			
TCP/IP				Да			
Поддержка DHCP				Да			
Поддержка RS232				Да			
Требования к электропитанию	Через Ethernet (802.3af) или 1 А, 12-16 В DC						
Питание замка	Да - 12 В DC (до 600 мА)				Да - 12 В DC (до 700 мА)		
Макс. число пользователей/карт	1000	44000			1000		44000
Макс. число событий (память)				5000			
Макс. число расписаний	8	65000			8		65000
Макс. число считывателей	1 (встроенный)				1 Wiegand, HID Clock-and-Data		
Макс. число входов	(1) дверной контакт, (1) запрос на выход, обрыв питания, разряд батареи, вскрытие корпуса						
Макс. число выходов	(1) открыватель двери, (1) общий выход						
Гарантия	18 месяцев						

# VertX™ Контроллеры доступа



	2-дверный контроллер VertX™	Шлюз VertX™	Интерфейсный модуль VertX™	Входной модуль VertX™	Выходной модуль VertX™
<b>Артикул</b>	V2000	V1000	V100	V200	V300
<b>Номер базовой модели</b>	72000	71000	70100	70200	70300
<b>Применение</b>	В сети				
<b>Веб-браузер (пользовательский интерфейс)</b>	Нет				
<b>Веб-браузер (интерфейс для конфигурации)</b>	Да		Нет		
<b>TCP/IP</b>	Да		Нет		
<b>Поддержка DHCP</b>	Да		Нет		
<b>Поддержка RS232</b>	Нет	Да (2 порта)		Нет	
<b>Требования к электропитанию</b>	350 mA @ 12 В DC	140 mA @ 12-18 В DC	600 mA @ 9-18 В DC	50 mA @ 9-18 В DC	60 mA @ 9-18 В DC
<b>Питание замка</b>	Требуется внешнее питание замка				
<b>Макс. число пользователей/карт</b>	250000		-		
<b>Макс. число событий (память)</b>	5000		-		
<b>Макс. число расписаний</b>	65000		-		
<b>Макс. число считывателей</b>	2	64 (через 32 V100)		2	
<b>Макс. число входов</b>	6	512 (через 32 V100)		16	2
<b>Макс. число выходов</b>	4	384 (через 32 V300)		2	12
<b>Гарантия</b>	18 месяцев				

VertX

# iCLASS® Бесконтактные считыватели 13,56 МГц



**R10/RW100**



**R15/RW150**



**R30/RW300**



**R40/RW400**



**RK40/RWK400**



**R90**



**RKL55/ RWKL550**



**RKL57/  
RWKL575**









iCLASS

<b>Номер базовой модели</b>	<b>R10:</b> 6100B/6108B/6109B <b>RW100:</b> 6101B	<b>R15:</b> 6140A/6148A/6149A <b>RW150:</b> 6141B	<b>R30:</b> 6110B/6118B/6119B <b>RW300:</b> 6111B	<b>R40:</b> 6120B/6128B/6129B <b>RW400:</b> 6121B	<b>RK40:</b> 6130B/6138B/6139B <b>RWK400:</b> 6131B	6150A	<b>RKL55:</b> 6170B, 6178B <b>RWKL550:</b> 6171B	<b>RKL57:</b> 6180B, 6188B <b>RWKL575:</b> 6181B
<b>Размеры</b>	4.04" x 1.9" x 0.9" (10.5 cm x 5.0 cm x 2.5 cm)	6.1" x 1.9" x 0.9" (15.5 cm x 5.0 cm x 2.5 cm)	3.3" x 3.3" x 0.85" (8.5 cm x 8.5 cm x 2.0 cm)	4.8" x 3.3" x 0.95" (12.0 cm x 8.5 cm x 2.0 cm)	4.8" x 3.3" x 1.1" (12.0 cm x 8.5 cm x 2.5 cm)	12.0" x 12.0" x 1.25" (30.5 cm x 30.5 cm x 3.0 cm)	6.14" x 4.17" x 1.48" (15.5 cm x 10.5 cm x 4.0 cm)	8.34" x 4.17" x 2.3" (21.0 cm x 10.5 cm x 4.0 cm)
<b>Масса</b>	3.2 oz (91г)	3.2 oz (91 г)	4.0 oz (113 г)	8.8 oz (250 г)	10.0 oz (283 г)	60.0 oz (1.86 килограмм)	12.69 oz (360 г)	17.12 oz (485 г)
<b>Диапазон считывания</b>	До 3.25" (8.5 cm)	До 3.5" (9.0 cm)	До 4.0" (10.0 cm)	До 4.25" (11.0 cm)	До 4.0" (10.0 cm)	До 18.0" (45.5 cm)	До 4.0" (10.0 cm)	
<b>Монтаж</b>	Средник	Средник, опорная поверхность как у считывателя HID MiniProx	Монтажные коробки европейского и азиатского стандартов	Монтажные коробки американского, европейского и азиатского стандартов		Корпус считывателя устан. на монтажную пластину и закрывается крышкой с пом. 4 винтов	Монтажные коробки американского, европейского и азиатского стандартов	
<b>Электропитание</b>	5-16 В DC, рекомендуется линейный источник питания					12-24 В DC с защитой от обр. напряжения, рекоменд. лин. источник питания	9-12 В DC	
<b>Номинальный ток</b>	55/116 mA	55/112 mA	55/121 mA	<b>R40:</b> 55/121 mA <b>RW400:</b> 55/132 mA	<b>RK40:</b> 85/116 mA <b>RWK400:</b> 85/132 mA	420/1300 mA @ 12 VDC 210/700 mA @ 24 VDC	<b>RKL55:</b> 160/250 mA <b>RWKL550*:</b> 160/250 mA	<b>RKL57:</b> 270 mA/328 mA <b>RWKL575*:</b> 270 mA/328 mA
<b>Подключение</b>	<b>R10:</b> кабельный вывод или клеммная колодка <b>RW100:</b> клеммная колодка	<b>R15:</b> кабельный вывод или клеммная колодка <b>RW150:</b> клеммная колодка	<b>R30:</b> кабельный вывод или клеммная колодка <b>RW300:</b> клеммная колодка	<b>R40:</b> кабельный вывод или клеммная колодка <b>RW400:</b> клеммная колодка	<b>RK40:</b> кабельный вывод или клеммная колодка <b>RWK400:</b> клеммная колодка	клеммная колодка		
<b>Выходные форматы</b>	<b>R10:</b> Wiegand или Clock-and-Data <b>RW100:</b> Wiegand, RS232, RS485, USB, UART	<b>R15:</b> Wiegand или Clock-and-Data <b>RW150:</b> Wiegand, RS232, RS485, USB, UART	<b>R30:</b> Wiegand или Clock-and-Data <b>RW300:</b> Wiegand, RS232, RS485, USB, UART	<b>R40:</b> Wiegand или Clock-and-Data <b>RW400:</b> Wiegand, RS232, RS485, USB, UART	<b>RK40:</b> Wiegand или Clock-and-Data <b>RWK400:</b> Wiegand, RS232, RS485, USB, UART	Wiegand, Clock-and-Data	<b>RKL55:</b> Wiegand или Clock-and-Data <b>RWKL550:</b> Wiegand, RS232, RS485, USB, UART	<b>RKL57:</b> Wiegand или Clock-and-Data <b>RWKL575:</b> Wiegand, RS232, RS485, USB, UART
<b>Сертификат FIPS 201</b>	Да					Нет		
<b>Сигнализация</b>	Оптическая					Переключатель	Оптическая	
<b>Применение</b>	Внутри и вне помещения IP55					Внутри помещения		
<b>Гарантия</b>	Пожизненная					1 год		

\* Доп. потребляемый ток 40 мА для расшир. модуля USB. Доп. потребляемый ток 10 мА для расшир. модулей RS232, RS485 или UART

# iCLASS® Бесконтактные средства доступа 13,56 МГц

iCLASS

								
	Карта iCLASS® с защитной оболочкой	Карта iCLASS®	Карта iCLASS® со встраиваемым чипом	iCLASS® Prox	Карта iCLASS® Prox со встраиваемым чипом	iCLASS® Wiegand	Ключ iCLASS®	Метка iCLASS®
Номер базовой модели	2080	200X/210X	201X/211X	202X/212X	203X/213X	204X	205X	206X
Диапазон считывания: *								
R10/RW100	До 2.5" (6.5 cm)	До 3.25" (8.0 cm)			До 3.0" (7.5 cm)		1.5" (4.0 cm)	
R30/RW300	До 3.0" (7.5 cm)	До 4.0" (10.0 cm)			До 3.0" (7.5 cm)		2.0" (5.0 cm)	
R40/RW400	До 4.5" (10.0 cm)	До 4.25" (11.0 cm)			До 4.5" (11.5 cm)		2.0" (5.0 cm)	
RK40/RK400	До 4.0" (9.0 cm)	До 3.5" (9.0 cm)			До 2.5" (6.5 cm)		2.0" (5.0 cm)	
Объем памяти/прикладные области	2 кбит с 2 прикл. областями;	2 кбит с 2 прикл.областями; 16 кбит с 2 прикл.областями (16 кбит/2); 16 кбит с 16 прикл.областями (16 кбит/16); 32 кбит (16 кбит/2+16 кбит/1); 32 кбит (16 кбит/16+16 кбит/1)		2 кбит с 2 прикл.областями; 16 кбит с 2 прикл.областями (16 кбит/2); 16 кбит с 16 прикл.областями (16 кбит/16); 32 кбит (16 кбит/2+16 кбит/1); 32 кбит (16 кбит/16+16 кбит/1)				
HID Prox 125 кГц	Нет			Да			Нет	
Встраиваемый контактный смарт-чип	Нет	Да**		Нет	Да**		Нет	
Лента Wiegand	Нет			Да			Нет	
Магнитная лента	Нет	Опция			Нет			
Возможность печати ***	Да			Нет				
Стандартный шаблон HID	Опция			Нет		Да		
Прорезное отверстие	Вертикальное	Опция: вертикальное			Опция: горизонтальное или вертикальное		Отверстие для кольца для ключей	
Визуальная защита	-	Да			-			
Дополнительная защита	Corporate 1000, iCLASS Elite							
Гарантия	Пожизненная							

\* В зависимости от условий установки.

\*\* Встраиваемый контактный смарт-чип не прилагается в комплекте. Карты со встроенным смарт-чипом вне корпуса см. в каталоге смарт-карт HID.

\*\*\* Использование отдельных способов печати может привести к увеличению толщины карт и, как следствие, несоответствию стандартам ISO. Подробную информацию можно получить у производителя.

# SmartID™ Считыватели MIFARE®/DESFire®

## SmartID™ 13,56 МГц бесконтактные



	SmartID™ Mullion S10	SmartID™ Mullion Keypad SK10	SmartTOUCH™ SB10	SmartTOUCH™ Keypad SBK10
<b>Номер базовой модели*</b>	8030	8031	800-8050 (MIFARE) 800-8052 (DESFire)	800-8055 (MIFARE) 800-8057 (DESFire)
<b>Размеры</b>	5.59" x 1.81" x 0.98" (14.0 cm x 4.5 cm x 2.5 cm)		7.58" x 1.99" x 1.69" (19.5 cm x 5.0 cm x 4.5 cm)	
<b>Масса</b>	4.3 oz (122 г)		5.5 oz (157 г)	
<b>Диапазон считывания</b>	До 1.5" (3.8 cm)		До 1.18" (3.0 cm)	
<b>Монтаж</b>	Средник или блочная эл.коробка**			
<b>Электропитание</b>	4,5-16 В DC (с защитой от обр. напряжения), рекоменд. линейный источник питания		8-24 В DC с регулированием	
<b>Потребляемая мощность</b>	1,5 Вт		2,0 Вт	
<b>Подключение</b>	Контакты			
<b>Выходные форматы</b>	Wiegand, Clock-and-Data, RS232, RS485, RS422			
<b>Сигнализация</b>	Опция			
<b>Применение</b>	Внутри и вне помещения IP55		Indoor	
<b>Доп. характеристики</b>	-		Сканер отпечатков пальцев	
<b>Гарантия</b>	2 года		1 ГОД	

\* Имеются различные модели в зависимости от области применения.

\*\* Для установки в блочную коробку необходимо приобретение дополнительных комплектующих.

## SmartTRANS™

Бесконтактные 125 кГц и 13,56 МГц



	SmartTRANS™ Mullion SP10	SmartTRANS™ Mullion Keypad SPK10
<b>Номер базовой модели</b>	8100 (HID Prox/AWID)	8101 (HID Prox/AWID)
<b>Размеры</b>	5.59" x 1.81" x 0.98" (14.0 cm x 4.5 cm x 2.5 cm)	
<b>Диапазон считывания</b>	<b>MIFARE:</b> до 1.5" (3.8 cm); <b>HID/AWID:</b> до 1.3" (3.2 cm)*	
<b>Монтаж</b>	Средник или блочная эл.коробка**	
<b>Электропитание</b>	4,5-16 В DC (с защитой от обр.напряжения), рекоменд. линейный источник питания	
<b>Потребляемая мощность</b>	1,4 Вт/2,52 Вт	
<b>Подключение</b>	Контакты	
<b>Выходные форматы</b>	Wiegand, Clock-and-Data, RS232, RS485, RS422	
<b>Сигнализация</b>	Опция	
<b>Применение</b>	Внутри и вне помещения IP55	
<b>Гарантия</b>	2 года	

\* Считывание только форматов 26 бит и Corrogate 1000.

\*\* Для установки в блочную коробку необходимо приобретение дополнительных комплектующих.

SmartID

# MIFARE® / DESFire® Бесконтактные средства доступа 13,56 МГц



	Карта MIFARE®	Комбин.карта MIFARE®/HID Prox	Карта DESFire®	Комбин.карта DESFire®/HID Prox	Брелок MIFARE®	Брелок DESFire®	Клейкая метка MIFARE®	Клейкая метка DESFire®
<b>Номер основной модели</b>	1430: ПВХ-карта 1 Кб 1440: ПВХ-карта 4 Кб 1436: ПЭТ/ПВХ-карта 1 Кб 1446: ПЭТ/ПВХ-карта 4 Кб	1431:ПВХ-карта 1 Кб 1441: ПВХ-карта 4 Кб 1437: ПЭТ/ПВХ-карта 1 Кб 1447: ПЭТ/ПВХ-карта 4 Кб	1450: ПВХ-карта 1456: ПЭТ/ПВХ-карта	1451: ПВХ-карта 1457: ПЭТ/ПВХ-карта	1434: брелок 1 Кб 1444: брелок 4 Кб	1454	1435: метка 1 Кб 1445: метка 4 Кб	1455
<b>Диапазон считывания *</b>								
MIFARE	До 4.0" (10.0 cm)		-		До 2.0" (5.0 cm)	-	До 2.0" (5.0 cm)	-
DESFIRE	-		До 4.0" (10.0 cm)		-	До 2.0" (5.0 cm)	-	До 2.0" (5.0 cm)
HID Prox	-	До 4.5" (11.5 cm)	-	До 4.5" (11.5 cm)	-			-
Indala Prox	-							
<b>Объем памяти/прикладные области</b>	1 кбайт (8 кбит) или 4 кбайт (32 кбит)		4 кбайт (32 кбит)		1 кбайт (8 кбит) или 4 кбайт (32 кбит)	4 кбайт (32 кбит)	1 кбайт (8 кбит) или 4 кбайт (32 кбит)	4 кбайт (32 кбит)
<b>HID Prox 125 кГц</b>	Нет	Да	НЕТ	Да	НЕТ			НЕТ
<b>Встраиваемый контактный смарт-чип</b>	Да**				НЕТ			
<b>Лента Wiegand</b>	НЕТ							
<b>Магнитная лента</b>	Опция				НЕТ			
<b>Возможность печати***</b>	Да				НЕТ			
<b>Стандартный шаблон HID</b>	Опция				Да			
<b>Прорезное отверстие</b>	Опция: вертикальное				Отверстие для кольца для ключей		НЕТ	
<b>Визуальная защита</b>	Да				НЕТ			
<b>Дополнительная защита</b>	Corporate 1000, iClass Elite							
<b>Гарантия</b>	Пожизненная							

\* В зависимости от условий установки.

\*\* Встраиваемый контактный смарт-чип не прилагается в комплекте. Карты со встроенным смарт-чипом вне корпуса см. в каталоге смарт-карт HID.

\*\*\* Использование отдельных способов печати может привести к увеличению толщины карт и, как следствие, несоответствию стандартам ISO. Подробную информацию можно получить у производителя.

MIFARE / DESFire

# multiCLASS™ Бесконтактные устройства 125 кГц и 13,56 МГц



RP15

RP40

RPK40

Номер базовой модели	6145A/6143A/6144A	6125B/6123B/6124B	6136A/6133A/6134A
Размеры	6.0" x 1.9" x 0.9" (15.3 cm x 4.8 cm x 2.3 cm)	4.8" x 3.3" x 1.0" (12.2 cm x 8.4 cm x 2.5 cm)	4.8" x 3.3" x 1.1" (12.2 cm x 8.4 cm x 2.8 cm)
Масса	5.9 oz (166 г)	8.8 oz (250 г)	9.1 oz (258 г)
Диапазон считывания	iCLASS: до 9,0 см HID Prox: до 10,0 см Indala Prox: до 5,5 см	iCLASS: до 11,0 см HID Prox: до 10,0 см Indala Prox: до 5,5 см	
Монтаж	Средник, опорная поверхность как у считывателя HID MiniProx	Монтажные коробки американского, европейского и азиатского стандартов	
Электропитание	5-16 В DC, рекомендуется линейный источник питания		
Номинальный ток*	55/93 мА	55/123 мА	85/169 мА
Подключение	Кабельный вывод		
Выходные форматы	Wiegand или Clock-and-Data		
Сертификат FIPS 201	Да		
Сигнализация	Оптическая		
Применение	Внутри и вне помещения IP55		
Доп. характеристики	Считывание карт HID Prox и AWID или Indala Proximity		
Гарантия	Пожизненная		

\* Доп. потребляемый ток 25 мА для HID Prox. Доп. потребляемый ток 40 мА для Indala Prox.



Карта iCLASS® со встраиваемым чипом

iCLASS® Prox

Карта iCLASS® Prox со встраиваемым чипом

iCLASS® Wiegand

Номер базовой модели	201X/211X	202X/212X	203X/213X	204X
Диапазон считывания: *				
R10/RW100	До 3.25" (8.0 cm)		До 3.0" (7.5 cm)	
R30/RW300	До 4.0" (10.0 cm)		До 3.0" (7.5 cm)	
R40/RW400	До 4.25" (11.0 cm)		До 4.5" (11.5 cm)	
RK40/RK400	До 3.5" (9.0 cm)		До 2.5" (6.5 cm)	
Объем памяти/прикладные области	2 кбит с 2 прикл.областями; 16 кбит с 2 прикл.областями (16 кбит/2); 16 кбит с 16 прикл.областями (16 кбит/16); 32 кбит (16 кбит/2+16 кбит/1); 32 кбит (16 кбит/16+16 кбит/1)			
HID Prox 125 кГц	Нет	Да		Нет
Встраиваемый контактный смарт-чип	Да**	Нет	Да**	Нет
Лента Wiegand	Нет		Да	
Магнитная лента	Опция			
Возможность печати***	Да			
Стандартный шаблон HID	Опция			
Прорезное отверстие	Вертикальное		Опция: горизонтальное или вертикальное	
Визуальная защита	Да			
Дополнительная защита	Corporate 1000, iCLASS Elite			
Гарантия	Пожизненная			

\* В зависимости от условий установки.

\*\* Встраиваемый контактный смарт-чип не прилагается в комплекте. Карты со встроенным смарт-чипом вне корпуса см. в каталоге смарт-карт HID.

\*\*\* Использование отдельных способов печати может привести к увеличению толщины карт и, как следствие, несоответствию стандартам ISO. Подробную информацию можно получить у производителя.

multiCLASS



# HID® Prox Бесконтактные считыватели 125 кГц














	ProxPoint Plus™	MiniProx™	Thinline® II	ProxPro™	ProxPro® II	ProxPro® с цифр. клавиатурой	EntryProx™	MaxiProx®	Prox80™
<b>Номер базовой модели</b>	6005B/6008B	5365E/5368E	5395C/5398C	5355A/5352A/5358A	5455B/5458B	5355A/5352A/5358A	4045C	5375A	5405A/5408A
<b>Размеры</b>	3.13" x 1.7" x 0.66" (8.0 cm x 4.5 cm x 1.5 cm)	6.0" x 1.7" x 1.0" (15.0 cm x 4.5 cm x 2.0 cm)	4.7" x 3.0" x .68" (12.0 cm x 7.5 cm x 1.5 cm)	5.0" x 5.0" x 1.0" (12.5 cm x 12.5 cm x 2.5 cm)			5.25" x 2.75" x 1.37" (13.5 cm x 7.0 cm x 3.5 cm)	12.0" x 12.0" x 1.0" (30.5 cm x 30.5 cm x 2.5 cm)	3.15" x 3.15" x 0.8" (8.0 cm x 8.0 cm x 2.0 cm)
<b>Масса</b>	3.6 oz (102 г)	7.89 oz (224 г)	7.33 oz (208 г)	9.62 oz (273 г)	13.65 oz (387 г)	9.62 oz (273 г)	11.76 oz (333 г)	50.8 oz (1440 г)	2.2 oz (63 г)
<b>Диапазон считывания</b>	До 3.0" (7.5 cm)	До 5.5" (14.0 cm)		До 8.0" (20.5 cm)			До 3.0" (7.5 cm)	До 24.0" (61.0 cm)	До 5.5" (14.0 cm)
<b>Монтаж</b>	Средник		Блочная эл.коробка	Блочная эл.коробка, имеется набор для устан. под стекло			Блочная стенная коробка европ. или амер. стандарта или устан. на стекло с пом. клейких подложек	Устан. на неметалл. поверхности для оптим. считывания	Монтажные коробки американского и азиатского стандартов
<b>Электропитание</b>	5-16 В DC			10-28.5 В DC	5-16 В DC	10-28.5 В DC	10-15 В DC	12 В DC or 24 В DC	5-16 В DC
<b>Номинальный ток</b>	35 mA			155 mA	40 mA	155 mA	150 mA	200/700 mA @ 12 VDC 260 mA/1.2 A @ 24 VDC	35 mA
<b>Подключение</b>	Кабельный вывод	Кабельный вывод или клеммная колодка		Кабельный вывод			Клеммная колодка		Кабельный вывод
<b>Выходные форматы</b>	Wiegand или Clock-and-Data			Wiegand, Clock-and-Data, RS-232 или RS-422	Wiegand or Clock-and-Data	Wiegand, Clock-and-Data, RS-232 или RS-422	Wiegand	Wiegand, Clockand-Data, RS-232, RS-422 и RS-485	Wiegand или Clock-and-Data
<b>Сигнализация</b>	Нет			Переключатель	Нет	Переключатель		Переключатель	Нет
<b>Применение</b>	Внутри и вне помещения								
<b>Гарантия</b>	Пожизненная								

HID Prox

# HID® Prox Бесконтактные средства доступа 125 кГц

HID Prox

												
	ProxCard® II	ISOProx® II	DuoProx® II	Smart ISOProx® II**	Smart DuoProx® II	iCLASS® Prox	MIFARE® /Prox	ProxCard® Plus	ProxKey® II	MicroProx® Метка	ProxPass® II	
<b>Номер базовой модели</b>	1326	1386/1586	1336/1536	1397/1597	1398/1598	202X/212X; 203X/213X	1431	169	1346	1391	1351	
<b>Диапазон считывания: *</b>												
<b>ProxPoint® Plus</b>	До 3.0" (7.5 cm)	До 2.5" (6.5 cm)							До 1.0" (2.5 cm)	До 1.5" (4.0 cm)	До 2.0" (5.0 cm)	-
<b>MiniProx®</b>	До 5.5" (14.0 cm)	До 5.0" (12.5 cm)							До 2.0" (5.0 cm)		До 2.5" (6.5 cm)	-
<b>Thinline® II</b>	До 5.5" (14.0 cm)	До 5.0" (12.5 cm)							До 1.5" (4.0 cm)	До 2.0" (5.0 cm)	До 3.0" (7.5 cm)	-
<b>ProxPro®</b>	До 8.0" (20.5 cm)	До 7.0" (18.0 cm)							До 3.0" (7.5 cm)		До 4.0" (10.0 cm)	-
<b>ProxPro® II</b>	До 9.0" (23.0 cm)	До 8.0" (20.0 cm)							До 4.0" (10.0 cm)		До 4.5" (11.5 cm)	-
<b>MaxiProx®</b>	До 29.0" (74.0 cm)	До 20.0" (51.0 cm)							До 13.0" (33.0 cm)	До 17.0" (43.0 cm)	До 15.0" (38.0 cm)	До 6.0" (1.8 m)
<b>EntryProx®</b>	До 3.0" (7.5 cm)	До 2.5" (6.5 cm)							До 1.0" (2.5 cm)	До 1.5" (4.0 cm)	До 2.0" (5.0 cm)	-
<b>Prox80®</b>	До 5.5" (14.0 cm)	До 5.0" (12.5 cm)	До 2.5" (6.0 cm)		До 5.0" (12.5 cm)			До 1.5" (3.5 cm)	До 2.0" (5.0 cm)	До 2.5" (6.0 cm)	-	
<b>Объем памяти/прикладные области</b>			-			2 кбит с 2 прикл. областями; 16 кбит с 2 прикл. областями; 16 кбит с 16 прикл. областями; 32 кбит (16 кбит/2+16 кбит/1); 32 кбит (16 кбит/16+16 кбит/1)	MIFARE 1K: 1 кбайт (8 кбит) в 16-ти секторах по 64 байт MIFARE 4K: 4 кбайт (32 кбит) в 40 секторах: 32 сектора по 64 байта, 8 секторов по 256 байт.			-		
<b>HID Prox 125 кГц</b>	Да											
<b>Встраиваемый контактный смарт-чип</b>	Нет		Да**			Опция**			Нет			
<b>Лента Wiegand</b>	Нет					Да		Нет				
<b>Магнитная лента</b>	Нет	Да	Нет	Да	Опция						Нет	
<b>Возможность печати***</b>	Да									Нет		
<b>Стандартный шаблон HID</b>	Опция								Нет	Да	-	
<b>Прорезное отверстие</b>	Вертикальное (стандарт)	Опция: горизонтальное или вертикальное		Опция: вертикальное				Опция: горизонтальное или вертикальное	Отверстие для кольца для ключей	Нет		
<b>Визуальная защита</b>	-	Да								-		
<b>Дополнительная защита</b>	Corporate 1000											
<b>Гарантия</b>	Пожизненная										1 год	

\* В зависимости от условий установки.

\*\* Встраиваемый контактный смарт-чип не прилагается в комплекте. Карты со встроенным смарт-чипом вне корпуса см. в каталоге смарт-карт HID.

\*\*\* Использование отдельных способов печати может привести к увеличению толщины карт и, как следствие, несоответствию стандартам ISO. Подробную информацию можно получить у производителя.

# Indala® Prox Бесконтактные считыватели 125 кГц



**Настенные считыватели**



**Классические считыватели**



**Считыватели для установки на дверь (плоские)**



**Считыватели среднего диапазона**



**Считыватели увелич. дальности**



**Сверхпрочные считыватели PinProx с цифр. клавиатурой**



**Считыватели с мембранной клавиатурой**

<b>Номер базовой модели</b>	603 осн. модуль FP-0500A		610 осн. модуль FP-0200A и FP-0200S (последов.)		620 осн. модуль ASR-620XX		FP5071B черный или FP5077B бежевый		FP5061B - черный, 8-битные пакеты, буфер FP5067B - бежевый, 8-битные пакеты, буфер FP5061M - черный, матрица 3x4, FP5067M - бежевый, матрица 3x4					
<b>Размеры</b>	Дуга 4.5" x 3.0" x 0.8" (11.5 cm x 7.5 cm x 2.0 cm) Волна 5.5" x 3.3" x 1.1" (14.0 cm x 8.5 cm x 3.0 cm) Изгиб 5.0" x 3.8" x 1.1" (12.5 cm x 9.5 cm x 3.0 cm) Линейный 4.6" x 3.0" x 0.9" (11.5 cm x 7.5 cm x 2.5 cm)	2.3" x 5.3" x 0.8" (6.0 cm x 13.5 cm x 2.0 cm)	Arch 4.5" x 1.7" x 0.8" (11.5 cm x 4.5 cm x 2.0 cm) Wave 5.5" x 1.7" x 1.1" (14.0 cm x 4.5 cm x 3.0 cm) Curve 4.9" x 1.7" x 1.1" (12.5 cm x 4.5 cm x 3.0 cm) Linear 5.5" x 1.7" x 0.8" (14.0 cm x 4.5 cm x 2.0 cm)	5.0" x 5.0" x 1.0" (12.5 cm x 12.5 cm x 2.5 cm)	11.2" x 11.2" x 1.8" (28.5 cm x 28.5 cm x 4.5 cm)	4.7" x 2.9" x 1.1" (12.0 cm x 7.5 cm x 3.0 cm)	4.5" x 3.0" x 0.7" (11.5 cm x 7.5 cm x 1.5 cm)							
<b>Масса</b>	5.05-5.84 oz (143-166 g)		5.12 oz (145 g)		4.94-5.84 oz (140-166 g)		14.16-15.28 oz (401-433 g)		47.04 oz (1.33 килограмм)		13.44 oz (381.02 g)		7.08 oz (200.58 g)	
<b>Диапазон считывания</b>	До 5.0" (12.5 cm)				До 12.0" (30.5 cm)		До 26.0" (66.0 cm)		До 4.0" (10.0 cm)					
<b>Монтаж</b>	Блочная эл.коробка	Устан. вместо станд. считывателя HID Wiegand Swipe	Средник		Блочная или двойная коробка		Неметалл. поверхность стены (или с исп. прокладки толщиной 7,5 мм)		Блочная эл.коробка					
<b>Электропитание</b>	4-16 В DC						12-24 В DC		4-16 В DC					
<b>Номинальный ток</b>	65 mA				117 mA		1.0A/750 mA		75 mA					
<b>Подключение</b>	Кабельный вывод						Клеммная колодка		Кабельный вывод					
<b>Выходные форматы</b>	Wiegand, Clock-and-Data, последов. TTL (необх. модуль BIL 232/422)						Wiegand, Clock-and-Data		Wiegand, Clock-and-Data, последов. TTL (необх. модуль BIL 232/422)					
<b>Сигнализация</b>	Нет													
<b>Применение</b>	Внутри и вне помещения													
<b>Гарантия</b>	Пожизненная													

# Indala® Prox Бесконтактные средства доступа 125 кГц



FlexCard®



FlexISO®



FlexISO® XT



FlexISO® MIFARE®



FlexISO® DESFire™



FlexISO® iCLASS™



FlexTag™



FlexKey®

Номер базовой модели	FPCRD	FPISO	FPIXT	FPMXI	FPDXI	202X-IND	FPTAG	FPKEY
<b>Диапазон считывания: *</b>								
Настенные считыватели	До 5.0" (12.0 cm)		До 4.0" (10.0 cm)				До 3.0" (7.0 cm)	До 2.0" (5.0 cm)
Классические считыватели			До 5.0" (12.0 cm)				До 3.0" (7.0 cm)	До 2.0" (5.0 cm)
Считыватели для установки на дверь (плоские)			До 5.0" (12.0 cm)				До 3.0" (7.0 cm)	До 2.0" (5.0 cm)
Считыватели среднего диапазона			До 12.0" (30.0 cm)				До 7.0" (17.0 cm)	
Считыватели увелич. дальности	До 25.0" (63.0 cm)	До 26.0" (66.0 cm)		До 24.0" (61.0 cm)		До 14.0" (35.0 cm)	До 16.0" (40.5 cm)	
Сверхпрочные считыватели PinProx с цифр. клавиатурой			До 3.75" (9.5 cm)				До 1.75" (4.5 cm)	До 3.5" (9.0 cm)
Считыватели с мембранной клавиатурой			До 4.0" (10.0 cm)				До 3.0" (7.0 cm)	До 3.5" (9.0 cm)
<b>Объем памяти/прикладные области</b>	-		1 кбайт (8 кбит) или 4 кбайт (32 кбит) MIFARE 1K: 16 секторов по 64 байта MIFARE 4K: 40 секторов по 64 байта, 8 секторов по 256 байт		4 кбайт (32 кбит)		карта 2 кбит (256 байт) – 2 прикл.области 16 кбит (2 кбайт) – 2 или 16 прикл.областей карта 32 кбит (4 кбайт) – 16 кбит, 2 или 16 прикл.областей + 16 кбит для пользов. конфигурации	
<b>Indala Prox 125 кГц</b>	Да							
<b>Встраиваемый контактный смарт-чип</b>	Нет	Опция**				Нет		
<b>Лента Wiegand</b>	Нет							
<b>Магнитная лента</b>	Нет	Опция				Нет		
<b>Возможность печати ***</b>	Да				Нет			
<b>Стандартный шаблон HID</b>	Опция				Нет		Да	
<b>Прорезное отверстие</b>	Вертикальное	Опция: горизонтальное или вертикальное		Опция: вертикальное		Нет		Кольцо для ключей
<b>Визуальная защита</b>	Да							-
<b>Дополнительная защита</b>	FlexEnterprise							
<b>Гарантия</b>	Пожизненная							

\* В зависимости от условий установки.

\*\* Встраиваемый контактный смарт-чип не прилагается в комплекте. Карты со встроенным смарт-чипом вне корпуса см. в каталоге смарт-карт HID.

\*\*\* Использование отдельных способов печати может привести к увеличению толщины карт и, как следствие, несоответствию стандартам ISO. Подробную информацию можно получить у производителя.

Indala Prox

# Wiegand Считыватели и средства доступа

Wiegand



**Классический считыватель**

**Турникетный считыватель**

**Считыватель Eric™**

**Вставной считыватель**

**Считыватель SensorKey™**

**Считыватель с цифр. клавиатурой**

<b>Номер базовой модели</b>	310	314	315	312	313	310
<b>Размеры</b>	2.3" x 5.3" x 1.7" (6.0 x 13.5 x 4.5 cm)	1.75" x 7.0" x 1.75" (4.5 x 18.0 x 4.5 cm)	2.66" x 5.86" x 1.5" (7.0 x 15.0 x 3.0 cm)	1.18" x 3.18" x 3.0" (3.0 x 8.0 x 7.5 cm)	1.62" x 1.5" x 2.0" (4.0 x 4.0 x 5.0 cm)	5.64" x 4.27" x 2.25" (14.5 x 11.0 x 5.5 cm)
<b>Масса</b>	13.2 oz (374 г)	18.5 oz (524 г)	13.4 oz (380 г)	4.9 oz (139 г)	4.5 oz (128 г)	15.5 oz (439 г)
<b>Монтаж</b>	Устан. на вертикальную поверхность, щель располагается по направлению: вверх, вниз, влево или вправо	Устан. на горизонтальную поверхность, также возможна установка на стену с вертикальным расположением щели	Устан. на вертикальную поверхность	Устан. в стену или на монтажную пластину		Блочная электрическая коробка
<b>Электропитание</b>	5-12 В DC					
<b>Номинальный ток</b>	40 мА					
<b>Гарантия</b>	Пожизненная					



**Карта доступа SensorCard™ Wiegand**



**Комбинированная карта SensorCard II™**



**Метка Pocket Tag™ Wiegand**



**Ключ SensorKey™ Wiegand**

<b>Номер базовой модели</b>	10 - ISO 11 - стандартная 14 - повыш. надежности	10	145	25
<b>Гарантия</b>	Пожизненная			

# Support

Благодарим вас за выбор нашей продукции. HID Global – имя, которому можно доверять, если речь идет о товарах, услугах и технологиях по обеспечению безопасного доступа.

Мы непрерывно заботимся о высочайшем качестве обслуживания и удовлетворенности наших покупателей.

На нашем сайте в Интернет вы найдете актуальные каталоги для заказа, обучающие материалы и техническую документацию к нашей продукции.



## ACCESS SECURE IDENTITY

### Представительства компании HID Global:

Главный офис  
Северная Америка  
15370 Barranca Parkway  
Irvine, CA 92618  
США  
Тел.: 1 800 237 7769  
Тел.: +1 949 598 1600  
Факс: +1 949 598 1690

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

MKT-HID-QRG-UNIV\_ML\_EN, выпуск 5/2008

© 2008 HID Global Corporation. Все права защищены. HID, логотип HID, HID Global, Indala и iCLASS являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании HID Global в США и других странах. Все прочие товарные знаки, знаки обслуживания и наименования услуг являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками их владельцев.

[hidglobal.com/russian](http://hidglobal.com/russian)