










Фото	Описание	Цена
	<b>HID FPCRD.</b> Бесконтактная карта Indala FlexCard Бесконтактный идентификатор-карта. Рабочая частота: 125 кГц. Размер: CR80 (86x54 мм), <b>Clamshell "толстая"</b> 72 mil (1.8 мм). Материал: АБС. Отверстие для крепления: Вертикальное	86.51
	<b>HID FPISO.</b> Бесконтактная карта Indala FlexISO Бесконтактный идентификатор-карта <b>под прямую печать</b> на карт-принтерах. Рабочая частота: 125 кГц. Размер: CR80 (86x54 мм), <b>"тонкая"</b> 30 mil (0.76 ± 0.076 мм). Материал: ПВХ. Отверстие для крепления: Горизонтальное или вертикальное опционально	165.82
	<b>HID FPIXT.</b> Бесконтактная карта Indala FlexISO XT Бесконтактный идентификатор-карта <b>повышенной прочности под прямую печать</b> на карт-принтерах. Рабочая частота: 125 кГц. Размер: CR80 (86x54 мм), <b>"тонкая"</b> 30 mil (0.76 ± 0.076 мм). Материал: ПВХ/ПЭТ. Отверстие для крепления: Горизонтальное или вертикальное опционально	211.69
	<b>HID FPKEY.</b> Бесконтактный брелок Indala FlexKey Бесконтактный идентификатор- <b>брелок</b> . Рабочая частота: 125 кГц. Размер: 43.8x30.4x5.46 мм. Материал: Поликарбонат. Отверстие для крепления: Отверстие под кольцо для крепления ключей	154.67
	<b>HID FPTAG.</b> Бесконтактная метка Indala FlexTag Бесконтактный идентификатор- <b>метка с клейким основанием</b> . Рабочая частота: 125 кГц. Размер: диаметр: 32.64 мм, толщина: 1.78 мм. Материал: Поликарбонат Lexan. Отверстие для крепления: Нет	160.57
	<b>HID 1326.</b> Бесконтактная карта ProxCard II Бесконтактный идентификатор-карта. Рабочая частота: 125 кГц. Размер: CR80 (86x54 мм), <b>Clamshell "толстая"</b> 72 mil (1.8 мм). Материал: АБС (ПВХ с одной стороны). Отверстие для крепления: Вертикальное	86.51
	<b>HID 1336.</b> Бесконтактная карта DuoProx II Бесконтактный идентификатор-карта с <b>магнитной полосой</b> под прямую печать на карт-принтерах. Рабочая частота: 125 кГц. Размер: CR80 (86x54 мм), <b>"тонкая"</b> 30 mil (0.76 ± 0.076 мм). Материал: ПВХ. Отверстие для крепления: Горизонтальное или вертикальное опционально	211.69
	<b>HID 1386.</b> Бесконтактная карта ISOProx II Бесконтактный идентификатор-карта <b>под прямую печать</b> на карт-принтерах. Рабочая частота: 125 кГц. Размер: CR80 (86x54 мм), <b>"тонкая"</b> 30 mil (0.76 ± 0.076 мм). Материал: ПВХ. Отверстие для крепления: Горизонтальное или вертикальное опционально	165.82
	<b>HID 1346.</b> Бесконтактный брелок ProxKey III Бесконтактный идентификатор- <b>брелок</b> . Рабочая частота: 125 кГц. Размер: 43x23x4 мм. Материал: АБС. Отверстие для крепления: Отверстие под кольцо для крепления ключей	206.12
	<b>HID 1391.</b> Бесконтактная метка MicroProx Tag Бесконтактный идентификатор- <b>метка с клейким основанием</b> . Рабочая частота: 125 кГц. Размер: диаметр: 33 мм, толщина: 1.8 мм. Материал: Поликарбонат Lexan. Отверстие для крепления: Нет	133.37

	<p><b>HID 1351.</b> Активная бесконтактная карта ProxPass II  <b>Активный</b> бесконтактный идентификатор-карта <b>для транспортных средств.</b>  Рабочая частота: 125 кГц. Размер: 93x68x7.6 мм. Материал: Поликарбонат.  Отверстие для крепления: Нет</p>	1 081.41
	<p><b>HID 2020.</b> Комбинированная бесконтактная смарт-карта iCLASS 2k/2 +Prox  Комбинированный бесконтактный идентификатор-смарт-карта с  дополнительным чипом <b>HID Prox под прямую печать</b> на карт-принтерах.  Рабочая частота: 13.56 МГц, 125 кГц. Размер: CR80 (86x54 мм), "тонкая" 30 mil  (0.76 ± 0.076 мм). Материал: ПВХ. Память/разделы: <b>2 кбит/ 2 раздела.</b>  Отверстие для крепления: Вертикальное опционально</p>	310.00
	<p><b>HID 2021.</b> Комбинированная бесконтактная смарт-карта iCLASS 16k/2 +Prox  Комбинированный бесконтактный идентификатор-смарт-карта с  дополнительным чипом <b>HID Prox под прямую печать</b> на карт-принтерах.  Рабочая частота: 13.56 МГц, 125 кГц. Размер: CR80 (86x54 мм), "тонкая" 30 mil  (0.76 ± 0.076 мм). Материал: ПВХ. Память/разделы: <b>16 кбит/ 2 раздела.</b>  Отверстие для крепления: Вертикальное опционально</p>	363.75
	<p><b>HID 2022.</b> Комбинированная бесконтактная смарт-карта iCLASS 16k/16 +Prox  Комбинированный бесконтактный идентификатор-смарт-карта с  дополнительным чипом <b>HID Prox под прямую печать</b> на карт-принтерах.  Рабочая частота: 13.56 МГц, 125 кГц. Размер: CR80 (86x54 мм), "тонкая" 30 mil  (0.76 ± 0.076 мм). Материал: ПВХ. Память/разделы: <b>16 кбит/16 разделов.</b>  Отверстие для крепления: Вертикальное опционально</p>	363.75
	<p><b>HID 2023.</b> Комбинированная бесконтактная смарт-карта iCLASS 16k/2+16k/1  +Prox  Комбинированный бесконтактный идентификатор-смарт-карта с  дополнительным чипом <b>HID Prox под прямую печать</b> на карт-принтерах.  Рабочая частота: 13.56 МГц, 125 кГц. Размер: CR80 (86x54 мм), "тонкая" 30 mil  (0.76 ± 0.076 мм). Материал: ПВХ. Память/разделы: <b>32 кбит (16k/2+16k/1).</b>  Отверстие для крепления: Вертикальное опционально</p>	368.99
	<p><b>HID 2024.</b> Комбинированная бесконтактная смарт-карта iCLASS 16k/16+16k/1  +Prox  Комбинированный бесконтактный идентификатор-смарт-карта с  дополнительным чипом <b>HID Prox под прямую печать</b> на карт-принтерах.  Рабочая частота: 13.56 МГц, 125 кГц. Размер: CR80 (86x54мм), "тонкая" 30 mil  (0.76 ± 0.076 мм). Материал: ПВХ. Память/разделы: <b>32 кбит (16k/16+16k/1).</b>  Отверстие для крепления: Вертикальное опционально</p>	368.99
	<p><b>HID 402A.</b> Комбинированная контактная смарт-карта Crescendo C200 с iCLASS  +Prox  Комбинированная контактная смарт-карта высокой надёжности с  дополнительными чипами <b>HID iCLASS</b> и <b>HID Prox</b> или <b>Indala</b> или <b>Casi</b>  <b>Rusco</b> под прямую печать на карт-принтерах. Размер: CR80 (86x54 мм), 0.84мм.  Для применения с <b>Microsoft Smart Card CSP</b> и <b>Smart Card KSP</b>. Контактный  чип PKI. Бесконтактные чипы: <b>iCLASS (13.56МГц) 32кбит</b>, HID Prox или Indala  или Casi Rusco (125кГц). Конфигурация памяти выбирается при заказе</p>	884.79
	<p><b>HID 402C.</b> Комбинированная контактная смарт-карта Crescendo C200 с MIFARE  +Prox  Комбинированная контактная смарт-карта высокой надёжности с  дополнительными чипами <b>MIFARE</b> и <b>HID Prox</b> или <b>Indala</b> или <b>Casi Rusco</b> под  прямую печать на карт-принтерах. Размер: CR80 (86x54 мм), 0.84мм. Для  применения с <b>Microsoft Smart Card CSP</b> и <b>Smart Card KSP</b>. Контактный чип  PKI. Бесконтактные чипы: <b>MIFARE (13.56МГц) 32кбит</b>, HID Prox или Indala  или Casi Rusco (125кГц). Конфигурация памяти выбирается при заказе</p>	884.79
	<p><b>HID 407A.</b> Комбинированная контактная смарт-карта Crescendo C700 с iCLASS  +Prox  Комбинированная контактная смарт-карта высокой надёжности с  дополнительными чипами <b>HID iCLASS</b> и <b>HID Prox</b> или <b>Indala</b> или <b>Casi</b>  <b>Rusco</b> под прямую печать на карт-принтерах. Размер: CR80 (86x54 мм), 0.84мм.  Для применения с <b>PKCS #11</b> и <b>Microsoft CryptoAPI (CSP)</b>. Контактный чип  PKI. Бесконтактные чипы: <b>iCLASS (13.56МГц) 32кбит</b>, HID Prox или Indala или  Casi Rusco (125кГц). Конфигурация памяти выбирается при заказе</p>	950.33

	<p><b>HID 407C.</b> Комбинированная контактная смарт-карта Crescendo C700 с MIFARE +Prox          Комбинированная контактная смарт-карта высокой надёжности с дополнительными чипами <b>MIFARE</b> и <b>HID Prox</b> или <b>Indala</b> или <b>Casi Rusco</b> под прямую печать на карт-принтерах. Размер: CR80 (86x54 мм), 0.84мм. Для применения с <b>PKCS #11</b> и <b>Microsoft CryptoAPI (CSP)</b>. Контактный чип PKI. Бесконтактные чипы: <b>MIFARE (13.56МГц) 32кбит</b>, HID Prox или Indala или Casi Rusco (125кГц). Конфигурация памяти выбирается при заказе</p>	950.33
	<p><b>FARGO 81750.</b> Пластиковые карты UltraCard LoCo с магнитной полосой, 500 шт.  <b>Упаковка 500 пластиковых карт FARGO UltraCard с магнитной полосой НИЗКОЙ</b> коэрцетивности. Для прямой печати на карт-принтерах. Белые. CR-80 (85.6x54мм), толщина 30 mil (0.76мм)</p>	2 949.30
	<p><b>FARGO 81751.</b> Пластиковые карты UltraCard HiCo с магнитной полосой, 500 шт.  <b>Упаковка 500 пластиковых карт FARGO UltraCard с магнитной полосой ВЫСОКОЙ</b> коэрцетивности. Для прямой печати на карт-принтерах. Белая. CR-80 (85.6x54мм), толщина 30 mil (0.76мм)</p>	3 834.09
	<p><b>FARGO 81754.</b> Пластиковые карты UltraCard, 500 шт.  <b>Упаковка 500 пластиковых карт FARGO UltraCard.</b> Для прямой печати на карт-принтерах. Белые. CR-80 (85.6x54мм), толщина 30 mil (0.76мм)</p>	1 933.43
	<p><b>FARGO 81758.</b> Сверхтонкие пластиковые карты UltraCard 10 mil, 1000 шт.  <b>Упаковка 1 000 сверхтонких пластиковых карт FARGO UltraCard.</b> Для прямой печати на карт-принтерах. Белые. CR-80 (85.6x54мм), толщина <b>10 mil (0,25мм)</b></p>	3 047.61
	<p><b>HID 82131.</b> Усиленные композитные пластиковые карты FARGO UltraCard Premium CR100, 500 шт.  <b>Упаковка 500 пластиковых карт повышенной прочности FARGO UltraCard Premium CR100</b> из композитного материала. Для прямой печати на карт-принтерах. Белые. CR100 (98.5x67мм), толщина 30 mil (0.76мм). Поверхность карты не флуоресцирует и является прямой заменой картам серий UltraCard III</p>	7 700.95
	<p><b>HID 82136.</b> Усиленные композитные пластиковые карты FARGO UltraCard Premium, 500 шт.  <b>Упаковка 500 пластиковых карт повышенной прочности FARGO UltraCard Premium</b> из композитного материала. Для прямой печати на карт-принтерах. Белые. CR-80 (85.6x54мм), толщина 30 mil (0.76мм). Поверхность карты не флуоресцирует и является прямой заменой картам серий UltraCard III</p>	4 587.80
	<p><b>HID 82137.</b> Усиленные композитные пластиковые карты FARGO UltraCard Premium HiCo с магнитной полосой, 500 шт  <b>Упаковка 500 пластиковых карт повышенной прочности FARGO UltraCard Premium</b> из композитного материала с магнитной полосой <b>ВЫСОКОЙ</b> коэрцетивности. Для прямой печати на карт-принтерах. Белые. CR-80 (85.6x54мм), толщина 30 mil (0.76мм). Поверхность карты не флуоресцирует и является прямой заменой картам серий UltraCard III</p>	5 898.60
	<p><b>FARGO 82135.</b> Пластиковые карты UltraCard RW с перезаписываемой поверхностью с одной стороны, 100 шт.  <b>Упаковка 100 пластиковых карт с термозаписываемой поверхностью с одной стороны FARGO UltraCard RW.</b> Для прямой печати на карт-принтерах. Белые. CR-80 (85.6x54мм), толщина 30 mil (0.76мм), CR-80. Цвет пластика: Белый. Цвет термоизображения: Черный. <b>До 1 000 циклов термозаписи</b></p>	8 290.81

	<p><b>FARGO 81759.</b> Самоклеящиеся пластиковые наклейки UltraCard CR-79, 500 шт.  <b>Упаковка 500 самоклеящихся пластиковых наклеек FARGO UltraCard CR-79.</b> Для прямой печати на карт-принтерах. Для наклеивания на карты доступа HID PROX, EM-Marine CLAMSHEL и другие. Белые. <b>CR-79 (83.9x52.1мм)</b>. Толщина полная: 0.6 - 0.7 мм. Толщина без защитного материала: 10 mil (0,25мм)</p>	5 734.75
	<p><b>FARGO 82266.</b> Самоклеящиеся пластиковые наклейки UltraCard CR-80, 500 шт.  <b>Упаковка 500 самоклеящихся пластиковых наклеек FARGO UltraCard CR-80.</b> Для прямой печати на карт-принтерах. Для наклеивания на карты доступа HID, EM-Marine, Mifare и другие. Белые. <b>CR-80 (85.6x54мм)</b>. Толщина полная: 0.6 - 0.7 мм. Толщина без защитного материала: 10 mil (0,25мм)</p>	5 734.75
	<p><b>EM-Marine TK4100 Clamshell.</b> Бесконтактная Proximity карта Clamshell Card  Бесконтактный идентификатор-карта EM-marine. Рабочая частота: 125 кГц.  Размер: CR80 (86x54 мм), <b>Clamshell "толстая"</b> 72 mil (1.8 мм), с вырезом для крепления. Не под прямую печать</p>	13.00
	<p><b>EM-Marine TK4100.</b> Бесконтактная Proximity карта ISO Card (SlimProx)  Бесконтактный идентификатор-карта EM-Marine <b>под прямую печать</b> на карт-принтерах. Рабочая частота: 125 кГц. Размер: CR80 (86x54 мм), <b>"тонкая"</b> 30 mil (0.76 ± 0.076 мм)</p>	16.00