

## ПРАЙС-ЛИСТ

### Оборудование для систем контроля физического и логического доступа компании HID (США)

от 13.10.2016 г.

Цены приведены с НДС в у.е. (1 у.е. = 1\$)

Тип	Описание	Розничная цена
<b>1. Бесконтактные карты, брелоки и метки для систем контроля доступа</b>		
<b>1.1. Бесконтактные карты, брелоки и метки технологии Proximity (HID)</b>		
PC1326	Proximity карта <b>ProxCard II</b> , размеры 85.7x54x1.8 мм	3,02
DP1336	Proximity карта <b>DuoProx II</b> Рабочая частота: 125 кГц; Формат: CR80 (86x54 мм); "тонкая" 30 mil (0.76 ± 0.076 мм); Материал: ПВХ; Отверстие для крепления: Горизонтальное или вертикальное опционально	6,1
K1346	Брелок <b>ProxKey III</b> , размеры 6x31,75x39,4 см.	6
IP1386	Proximity карта для печати, белая <b>ISOProx II</b> , размеры 5,4x8,57x0,08 см	5,54
PP1351	Активная метка <b>ProxPass II</b> . Дальность считывания до 1,82 м с помощью считывателя MaxiProx.	34,4
MP1391	Proximity карта для автомобилей <b>MicroProx</b> , размеры 6,76x9,3x0,84 см	4,03
<b>1.2. Бесконтактные карты, брелоки и метки технологии Proximity (Indala)</b>		
FlexCard	Стандартная Proximity-карта под наклейку с прорезью для крепления. Расстояние считывания: ASR-620+ до 71 см; FP-610 до 30.5 см; FP-603 до 12.7 см; температура при эксплуатации: от -30° до +65° C; масса: 12 г; размеры: 86x54x1.8 мм	2,64
FlexISO	Тонкая Proximity-карта для нанесения изображений на принтере карт. Расстояние считывания: ASR-620+ до 71 см; FP-610 до 30.5 см; FP-603 до 12.7 см; температура при эксплуатации: от 0° до +50° C; масса: 6 г; размеры: 86x54x0.76 мм	5,06
FlexISO XT	Тонкая Prox-карта повышенной прочности для нанесения изображений на принтере карт. Расстояние считывания: ASR-620+ до 66 см; FP-610 до 30.5 см; FP-603 до 10 см; температура при эксплуатации: от -30° до +70° C; масса: 6 г; размеры: 86x54x0.76 мм	5,62
FlexISO M	Тонкая Proximity-карта с магнитной полосой для нанесения изображений на принтере карт. Расстояние считывания: ASR-620+ 71 см; FP-610 до 30,5 см; FP-603 до 12,7 см; температура при эксплуатации: от 0° до +50° C; масса: 6 г; размеры: 86x54x0.76 мм	5,69
FlexKey	Proximity-брелок. Расстояние считывания: ASR-620+ до 38.1 см; FP-610 до 17.8 см; FP-603 до 5.08 см; температура при эксплуатации: от -30° до +65° C; масса: 5.4 г; размеры: 43.8x30.4x5.46 мм	4,58
FlexTag	Миниатюрная Proximity-метка. Расстояние считывания: ASR-620+ до 38.1 см; FP-610 до 17.8 см; FP-603 до 7.62 см. Температура при эксплуатации: от -45° до +70° C; масса: 1.18 г; размеры: Ø □32.6 мм x 1.78 мм	4,26
<b>1.3. Бесконтактные карты технологии iClass/ iClass SE/ iClass SR</b>		
2080 (iClass)	Бесконтактная смарт-карта Clamshell Card, память 2 Кб, 2 сектора памяти	2,87
2000 (iClass)	Бесконтактная смарт-карта для печати, память 2 Кб, 2 сектора памяти	4,95
2001 (iClass)	Бесконтактная смарт-карта для печати, память 16 Кб, 2 сектора памяти	8,06
2002 (iClass)	Бесконтактная смарт-карта для печати, память 16 Кб, 16 секторов памяти	8,06
2003 (iClass)	Бесконтактная смарт-карта. Рабочая частота: 13.56 МГц; Формат: CR80 (86x54 мм); "тонкая" 30 mil (0.76 ± 0.076 мм); Память/разделы: 32 кбит (16k/2 + 16k/1);	8,39
2004 (iClass)	Бесконтактная смарт-карта. Рабочая частота: 13.56 МГц; Формат: CR80 (86x54 мм); "тонкая" 30 mil (0.76 ± 0.076 мм); Память/разделы: 32 кбит (16k/16 + 16k/1);	8,39
2020 (iClass)	Бесконтактная смарт-карта для печати, память 2 Кб, 2 сектора памяти, проксимити технология 125 кГц	9,59
2021 (iClass)	Бесконтактная смарт-карта для печати, память 16 Кб, 2 сектора памяти, проксимити технология 125 кГц	11,32
2022 (iClass)	Бесконтактная смарт-карта для печати, память 16 Кб, 16 секторов памяти, проксимити технология 125 кГц	11,32

от 13.10.2016 г.

Цены приведены с НДС в у.е. (1 у.е. = 1\$)

Тип	Описание	Розничная цена
2023 (iClass)	Бесконтактная смарт-карта. Рабочая частота: 13.56 МГц, 125 кГц; Формат: CR80 (86x54 мм); "тонкая" 30 mil (0.76 ± 0.076 мм); Память/разделы: 32 кбит (16k/2+16k/1)	11,52
2024 (iClass)	Бесконтактная смарт-карта. Рабочая частота: 13.56 МГц, 125 кГц; Формат: CR80 (86x54мм); "тонкая" 30 mil (0.76 ± 0.076 мм); Память/разделы: 32 кбит (16k/16+16k/1)	11,52
2050 (iClass)	Бесконтактный смарт-брелок, память 2 Кб, 2 сектора памяти	5,79
2051 (iClass)	Бесконтактный смарт-брелок, память 16 Кб, 2 сектора памяти	9,63
2052 (iClass)	Бесконтактный смарт-брелок, память 16 Кб, 16 секторов памяти	10,70
2053 (iClass)	Бесконтактный смарт-брелок. Рабочая частота: 13.56 МГц; Формат: 34x32x4 мм; Материал: Поликарбонат; Объём памяти/ кол-во разделов: 32 кбит (16k/2 + 16k/1)	9,96
2054 (iClass)	Бесконтактный смарт-брелок. Рабочая частота: 13.56 МГц; Формат: 34x32x4 мм; Материал: Поликарбонат; Объём памяти/ кол-во разделов: 32 кбит (16k/16 + 16k/1)	9,96
2060 (iClass)	Бесконтактная смарт-метка, память 2 Кб, 2 сектора памяти	3,90
2061 (iClass)	Бесконтактная смарт-метка, память 16 Кб, 2 сектора памяти	6,71
2062 (iClass)	Бесконтактная смарт-метка, память 16 Кб, 16 секторов памяти	6,71
2063 (iClass)	Бесконтактная смарт -метка с клейким основанием. Рабочая частота: 13.56 МГц; Формат: Диаметр: 33 мм, толщина: 1.8 мм; Материал: Поликарбонат Lехan; Память/разделы: 32 кбит (16k/2 + 16k/1)	7,04
2064 (iClass)	Бесконтактная смарт-метка с клейким основанием. Рабочая частота: 13.56 МГц; Формат: Диаметр: 33 мм, толщина: 1.8 мм; Материал: Поликарбонат Lехan; Память/разделы: 32 кбит (16k/16 + 16k/1)	7,04
2320 (iClass)	Бесконтактная смарт-карта, iClass память 2 Кб, 2 сектора памяти, MIFARE память 1 Кб, 16 секторов	6,98
2323 (iClass)	Бесконтактная смарт-карта, iClass 32 Кб (16k/2 + 16k/1), MIFARE память 4 Кб, 40 секторов	11,25
2324 (iClass)	Бесконтактная смарт-карта, iClass 32 Кб (16k/16 + 16k/1), MIFARE память 4 Кб, 40 секторов	11,25
2520 (iClass)	Бесконтактная смарт-карта, iClass память 2 Кб, 2 сектора памяти, MIFARE память 1 Кб, 16 секторов, проксимити технология 125 кГц	11,03
2523 (iClass)	Бесконтактная смарт-карта, iClass 32 Кб (16k/2 + 16k/1), MIFARE память 4 Кб, 40 секторов, проксимити технология 125 кГц	14,13
2524 (iClass)	Бесконтактная смарт-карта, iClass 32 Кб (16k/16 + 16k/1), MIFARE память 4 Кб, 40 секторов, проксимити технология 125 кГц	14,13
2323 (iClass)	Бесконтактная смарт-карта, iClass 32 Кб (16k/2 + 16k/1), MIFARE DESFire EV1 память 8 Кб с гибкой файловой системой	12,29
2324 (iClass)	Бесконтактная смарт-карта, iClass 32 Кб (16k/16 + 16k/1), MIFARE DESFire EV1 память 8 Кб с гибкой файловой системой	12,29
2523 (iClass)	Бесконтактная смарт-карта, iClass 32 Кб (16k/2 + 16k/1), MIFARE DESFire EV1 память 8 Кб с гибкой файловой системой, проксимити технология 125 кГц	15,12
2524 (iClass)	Бесконтактная смарт-карта, iClass 32 Кб (16k/16 + 16k/1), MIFARE DESFire EV1 память 8 Кб с гибкой файловой системой, проксимити технология 125 кГц	15,12
3350 (iClass SE)	Бесконтактная смарт-карта с SIO. Раб. частота: 13.56МГц. Размер: CR80 (86x54мм), Clamshell "толстая" 72 mil (1.8 мм). Материал: АВС (ПВХ с одной стороны). Память/разделы: 2 кбит/2 раздела.	3,3
3000 (iClass SE)	Бесконтактная смарт-карта с SIO под прямую печать на карт-принтерах. Рабочая частота: 13.56 МГц. Размер: CR80 (86x54 мм), "тонкая" 30 mil (0.76 ± 0.076 мм). Материал: ПВХ. Память/разделы: 2 кбит/ 2 раздела.	4,5
3001 (iClass SE)	Бесконтактная смарт-карта с SIO под прямую печать на карт-принтерах. Рабочая частота: 13.56 МГц. Размер: CR80 (86x54 мм), "тонкая" 30 mil (0.76 ± 0.076 мм). Материал: ПВХ. Память/разделы: 16 кбит/ 2 раздела.	8,14
3002 (iClass SE)	Бесконтактная смарт-карта с SIO под прямую печать на карт-принтерах. Рабочая частота: 13.56 МГц. Размер: CR80 (86x54 мм), "тонкая" 30 mil (0.76 ± 0.076 мм). Материал: ПВХ. Память/разделы: 16 кбит/ 16 разделов.	8,14
3003 (iClass SE)	Бесконтактная смарт-карта с SIO под прямую печать на карт-принтерах. Рабочая частота: 13.56 МГц. Размер: CR80 (86x54 мм), "тонкая" 30 mil (0.76 ± 0.076 мм). Материал: ПВХ. Память/разделы: 32 кбит (16k/2 + 16k/1).	8,5

от 13.10.2016 г.

Цены приведены с НДС в у.е. (1 у.е. = 1\$)

Тип	Описание	Розничная цена
3004 (iClass SE)	Бесконтактная смарт-карта с SIO под прямую печать на карт-принтерах. Рабочая частота: 13.56 МГц. Размер: CR80 (86x54 мм), "тонкая" 30 mil (0.76 ± 0.076 мм). Материал: ПВХ. Память/разделы: 32 кбит (16k/16 + 16k/1). Отверстие для крепления: Вертикальное опционально	8,5
2080H (iClass SR)	Комбинированная бесконтактная смарт-карта с SIO. Раб. частота: 13.56МГц. Размер: CR80 (86x54мм), Clamshell "толстая" 72 mil (1.8 мм). Материал: АБС (ПВХ с одной стороны). Память/разделы: 2 кбит/2 раздела.	3,30
2000H (iClass SR)	Комбинированная бесконтактная смарт-карта с SIO под прямую печать на карт-принтерах. Рабочая частота: 13.56 МГц. Размер: CR80 (86x54 мм), "тонкая" 30 mil (0.76 ± 0.076 мм). Материал: ПВХ. Память/разделы: 2 кбит/ 2 раздела.	4,46
2001H (iClass SR)	Комбинированная бесконтактная смарт-карта с SIO под прямую печать на карт-принтерах. Рабочая частота: 13.56 МГц. Размер: CR80 (86x54 мм), "тонкая" 30 mil (0.76 ± 0.076 мм). Материал: ПВХ. Память/разделы: 16 кбит/ 2 раздела.	8,06
2002H (iClass SR)	Комбинированная бесконтактная смарт-карта с SIO под прямую печать на карт-принтерах. Рабочая частота: 13.56 МГц. Размер: CR80 (86x54 мм), "тонкая" 30 mil (0.76 ± 0.076 мм). Материал: ПВХ. Память/разделы: 16 кбит/ 16 разделов.	8,06
2003H (iClass SR)	Комбинированная бесконтактная смарт-карта с SIO под прямую печать на карт-принтерах. Рабочая частота: 13.56 МГц. Размер: CR80 (86x54 мм), "тонкая" 30 mil (0.76 ± 0.076 мм). Материал: ПВХ. Память/разделы: 32 кбит (16k/2 + 16k/1).	8,39
2004H (iClass SR)	Комбинированная бесконтактная смарт-карта с SIO под прямую печать на карт-принтерах. Рабочая частота: 13.56 МГц. Размер: CR80 (86x54 мм), "тонкая" 30 mil (0.76 ± 0.076 мм). Материал: ПВХ. Память/разделы: 32 кбит (16k/16 + 16k/1).	8,39
3100 (iClass SE)	Комбинированная бесконтактная смарт-карта с SIO и дополнительным чипом HID Prox под прямую печать 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: 2 кбит/ 2 раздела.	9,7
3101 (iClass SE)	Комбинированная бесконтактная смарт-карта с SIO и дополнительным чипом HID Prox под прямую печать 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: 16 кбит/ 2 раздела.	11,45
3102 (iClass SE)	Комбинированная бесконтактная смарт-карта с SIO и дополнительным чипом HID Prox под прямую печать 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: 16 кбит/16 разделов.	11,45
3103 (iClass SE)	Комбинированная бесконтактная смарт-карта с SIO и дополнительным чипом HID Prox под прямую печать 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: 32 кбит (16k/2+16k/1).	11,65
3104 (iClass SE)	Комбинированная бесконтактная смарт-карта с SIO и дополнительным чипом HID Prox под прямую печать 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: 32 кбит (16k/16+16k/1).	11,65
2020H (iClass SR)	Комбинированная бесконтактная смарт-карта с SIO и дополнительным чипом HID Prox под прямую печать 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: 2 кбит/ 2 раздела.	9,59
2021H (iClass SR)	Комбинированная бесконтактная смарт-карта с SIO и дополнительным чипом HID Prox под прямую печать 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: 16 кбит/ 2 раздела.	11,32
2022H (iClass SR)	Комбинированная бесконтактная смарт-карта с SIO и дополнительным чипом HID Prox под прямую печать 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: 16 кбит/16 разделов.	11,32

от 13.10.2016 г.

Цены приведены с НДС в у.е. (1 у.е. = 1\$)

Тип	Описание	Розничная цена
2023H (iClass SR)	Комбинированная бесконтактная смарт-карта с SIO и дополнительным чипом HID Prox под прямую печать 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: 32 кбит (16k/2+16k/1).	11,52
2024H (iClass SR)	Комбинированная бесконтактная смарт-карта с SIO и дополнительным чипом HID Prox под прямую печать 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: 32 кбит (16k/16+16k/1).	11,52
5005 (iClass Seos)	Бесконтактная смарт-карта с повышенной защитой данных, память 16 Кб	9,2
5006 (iClass Seos)	Бесконтактная смарт-карта с повышенной защитой данных, память 8 Кб	4,5
5105 (iClass Seos)	Бесконтактная смарт-карта с повышенной защитой данных, память 16 Кб, проксимити технология 125 кГц	12,4
5106 (iClass Seos)	Бесконтактная смарт-карта с повышенной защитой данных, память 8 Кб, проксимити технология 125 кГц	9,7
600 (iClass UHF)	Бесконтактная смарт-карта	9,17
6013 (iClass UHF)	Бесконтактная смарт-карта, память/разделы: iClass 32 кбит (16k/2+16k/1).	10,97
6014 (iClass UHF)	Бесконтактная смарт-карта, память/разделы: iClass 32 кбит (16k/16+16k/1).	10,97
3250 (iClass SE)	Бесконтактный смарт-брелок, память 2 Кб, 2 сектора памяти	5,85
3251 (iClass SE)	Бесконтактный смарт-брелок, память 16 Кб, 2 сектора памяти	9,63
3252 (iClass SE)	Бесконтактный смарт-брелок, память 16 Кб, 16 секторов памяти	9,63
3253 (iClass SE)	Бесконтактный смарт-брелок. Рабочая частота: 13.56 МГц. Объем памяти/ кол-во разделов: 32 кбит (16k/2 + 16k/1)	9,96
3254 (iClass SE)	Бесконтактный смарт-брелок. Рабочая частота: 13.56 МГц. Объем памяти/ кол-во разделов: 32 кбит (16k/16 + 16k/1)	9,96
2050H (iClass SR)	Бесконтактный смарт-брелок, память 2 Кб, 2 сектора памяти	5,79
2051H (iClass SR)	Бесконтактный смарт-брелок, память 16 Кб, 2 сектора памяти	9,63
2052H (iClass SR)	Бесконтактный смарт-брелок, память 16 Кб, 16 секторов памяти	9,63
2053H (iClass SR)	Бесконтактный смарт-брелок. Рабочая частота: 13.56 МГц. Объем памяти/ кол-во разделов: 32 кбит (16k/2 + 16k/1)	9,96
2054H (iClass SR)	Бесконтактный смарт-брелок. Рабочая частота: 13.56 МГц. Объем памяти/ кол-во разделов: 32 кбит (16k/16 + 16k/1)	9,96
3300 (iClass SE)	Бесконтактная смарт-метка, память 2 Кб, 2 сектора памяти	3,90
3301 (iClass SE)	Бесконтактная смарт-метка, память 16 Кб, 2 сектора памяти	6,71
3302 (iClass SE)	Бесконтактная смарт-метка, память 16 Кб, 16 секторов памяти	6,71
3303 (iClass SE)	Бесконтактная смарт –метка. Рабочая частота: 13.56 МГц. Память/разделы: 32 кбит (16k/2 + 16k/1)	7,04
3304 (iClass SE)	Бесконтактная смарт-метка. Рабочая частота: 13.56 МГц. Память/разделы: 32 кбит (16k/16 + 16k/1)	7,04
2060H (iClass SR)	Бесконтактная смарт-метка, память 2 Кб, 2 сектора памяти	3,90
2061H (iClass SR)	Бесконтактная смарт-метка, память 16 Кб, 2 сектора памяти	6,71
2062H (iClass SR)	Бесконтактная смарт-метка, память 16 Кб, 16 секторов памяти	6,71
2063H (iClass SR)	Бесконтактная смарт –метка. Рабочая частота: 13.56 МГц. Память/разделы: 32 кбит (16k/2 + 16k/1)	7,04
2064H (iClass SR)	Бесконтактная смарт-метка. Рабочая частота: 13.56 МГц. Память/разделы: 32 кбит (16k/16 + 16k/1)	7,04
<b>2. Бесконтактные считыватели для систем контроля доступа</b>		
<b>2.1. Считыватели технологии Proximity (HID)</b>		
PP6005	Считыватель прокс-карт <b>ProxPoint</b> (макс. дистанция - 9 см).	145
MP5365	Считыватель прокс-карт <b>MiniProx</b> (макс. дистанция - 12,7 см), классический, цвета: черный, серый, белый, бежевый	313
5405	Считыватель прокс-карт <b>Prox80</b> (макс. дистанция – 14 см), цвета: белый и серый	331
5395	Считыватель прокс-карт <b>ThinLine II</b> (макс. дистанция - 12,7 см)	319
PR5355	Считыватель прокс-карт <b>ProxPro</b> (макс. дистанция - 20,32 см)	360
PR5455	Считыватель прокс-карт <b>ProxPro II</b> (макс. дистанция - 20-22 см)	324

от 13.10.2016 г.

Цены приведены с НДС в у.е. (1 у.е. = 1\$)

Тип	Описание	Розничная цена
PK5355	Считыватель прокс-карт <b>ProxPro</b> с клавиатурой (макс. дистанция - 20,32 см). Подключение к контроллеру не более одного считывателя	528
MX5375	Считыватель прокс-карт <b>MaxiProx</b> (макс. дистанция - 55,88 см)	863
<b>2.2. Считыватели технологии Proximity (Indala)</b>		
<b>2.2.1. Считыватели FP-603 серии FlexPass</b>		
FP-603CS	Proximity-считыватель с расстоянием считывания до 12.7 см: дизайн CURVE, исполнение SLIM	235
FP-603CW	Proximity-считыватель с расстоянием считывания до 12.7 см: дизайн CURVE, исполнение WAVE	235
FP-603WS	Proximity-считыватель с расстоянием считывания до 12.7 см: дизайн WAVE, исполнение SLIM	235
FP-603WW	Proximity-считыватель с расстоянием считывания до 12.7 см: дизайн WAVE	235
FP-603AS	Proximity-считыватель с расстоянием считывания до 12.7 см: дизайн ARCH, исполнение SLIM	235
FP-603AW	Proximity-считыватель с расстоянием считывания до 12.7 см: дизайн ARCH, исполнение WAVE	235
FP-603LS	Proximity-считыватель с расстоянием считывания до 12.7 см: дизайн LINEAR, исполнение SLIM	235
FP-603LW	Proximity-считыватель с расстоянием считывания до 12.7 см: дизайн LINEAR, исполнение WAVE	235
FP-603LC	Proximity-считыватель с расстоянием считывания до 12.7 см: дизайн LINEAR, исполнение CLASSIC	235
<b>2.2.2 Считыватели FP- 610 серии FlexPass</b>		
FP-610AM	Proximity-считыватель с расстоянием считывания до 30.5 см: дизайн ARCH, исполнение MID-RANGE	279
FP-610WM	Proximity-считыватель с расстоянием считывания до 30.5 см: дизайн WAVE	279
<b>2.2.3 Считыватели серии FlexPass Legacy</b>		
ASR-503	Proximity-считыватель с расстоянием считывания до 10 см. Исполнение SLIMLINE. Размеры 14x4.3x1.7 см. Цвет черный	329
ASR-505	Proximity-считыватель с расстоянием считывания до 10 см. Исполнение WALL SWITCH. Размеры 11.4x7.6x1.7 см. Цвет: черный, бежевый	334
ARK-501	Proximity-считыватель с расстоянием считывания до 10 см. Исполнение PinProx. Масса 167 г. Размеры 11.6x7.6x1.7 см. Цвета: черный, бежевый	444
ARK-501 Heavy Duty	Вандалозащищенный Proximity-считыватель с расстоянием считывания до 5 см. Исполнение PinProx. Размеры 11.9x7.4x2.8 см.	446
ASR-620+	Proximity-считыватель. Исполнение POWER PROX. Масса 1.45 кг; Размеры 28.4x28.4x4.6 см; Цвет черный	829
<b>2.3 Бесконтактные считыватели технологии iClass SE с SIO</b>		
900NNN (iClass SE R10)	Считыватель смарт-карт с SIO (HID iCLASS SE и SR, MIFARE SE, MIFARE DESFire EV1 SE). Расстояние считывания: до 7.1 см. Размеры(ВxШxГ): 10.3x4.8x2.3см. IP55, -35...+65°C. Дизайн: черный, серый. Интерфейс: Wiegand. Подключение: вывод 0.5м, клемная колодка. Индикация: световая и звуковая	124
900PNN (multiClass SE RP10)	Считыватель смарт-карт с SIO (HID iCLASS SE и SR, MIFARE SE, MIFARE DESFire EV1 SE) и стандартных Proximity-карт (HID Prox, Indala, AWID, EM-Marine). Расстояние считывания: до 6.6 см. Размеры(ВxШxГ): 10.3x4.8x2.3см. IP55, -35...+65°C. Дизайн: черный, серый. Интерфейс: Wiegand. Подключение: вывод 0.5м, клемная колодка. Индикация: световая и звуковая	161
910NNN (iClass SE R15)	Считыватель смарт-карт с SIO (HID iCLASS SE и SR, MIFARE SE, MIFARE DESFire EV1 SE). Расстояние считывания: до 6.6 см. Размеры(ВxШxГ): 15.3x4.8x2.3см. IP55, -35...+65°C. Дизайн: черный, серый. Интерфейс: Wiegand. Подключение: вывод 0.5м, клемная колодка. Индикация: световая и звуковая	242

от 13.10.2016 г.

Цены приведены с НДС в у.е. (1 у.е. = 1\$)

Тип	Описание	Розничная цена
910PNN (multiClass SE RP15)	Считыватель смарт-карт с SIO (HID iCLASS SE и SR, MIFARE SE, MIFARE DESFire EV1 SE) и стандартных Proximity-карт (HID Prox, Indala, AWID, EM-Marine). Расстояние считывания: до 7.4 см. Размеры(ВхШхГ): 15.3x4.8x2.3см. IP55, -35...+65°C. Дизайн: черный, серый. Интерфейс: Wiegand. Подключение: вывод 0.5м, клемная колодка. Индикация: световая и звуковая	279
920NNN (iClass SE R40)	Считыватель смарт-карт с SIO (HID iCLASS SE и SR, MIFARE SE, MIFARE DESFire EV1 SE). Расстояние считывания: до 8.9 см. Размеры(ВхШхГ): 12.2x8.4x2.4см. IP55, -35...+65°C. Дизайн: черный, серый. Интерфейс: Wiegand. Подключение: вывод 0.5м, клемная колодка. Индикация: световая и звуковая	242
920PNN (multiClass SE RP40)	Считыватель смарт-карт с SIO (HID iCLASS SE и SR, MIFARE SE, MIFARE DESFire EV1 SE) и стандартных Proximity-карт (HID Prox, Indala, AWID, EM-Marine). Расстояние считывания: до 8.9 см. Размеры(ВхШхГ): 12.2x8.4x2.4см. IP55, -35...+65°C. Дизайн: черный, серый. Интерфейс: Wiegand. Подключение: вывод 0.5м, клемная колодка. Индикация: световая и звуковая	279
921NNN (iClass SE RK40)	Считыватель смарт-карт с SIO (HID iCLASS SE и SR, MIFARE SE, MIFARE DESFire EV1 SE). Расстояние считывания: до 8.6 см. Размеры(ВхШхГ): 12.2x8.5x2.8см. IP55, -35...+65°C. Дизайн: черный, серый. Интерфейс: Wiegand. Подключение: вывод 0.5м, клемная колодка. Индикация: световая и звуковая	443
921PNN (multiClass SE RPK40)	Считыватель смарт-карт с SIO (HID iCLASS SE и SR, MIFARE SE, MIFARE DESFire EV1 SE) и стандартных Proximity-карт (HID Prox, Indala, AWID, EM-Marine). Расстояние считывания: до 8.4 см. Размеры(ВхШхГ): 12.2x8.5x2.8см. IP55, -35...+65°C. Дизайн: черный, серый. Интерфейс: Wiegand. Подключение: вывод 0.5м, клемная колодка. Индикация: световая и звуковая	480
95A (iClass SE Decor R95A)	Считыватель смарт-карт с SIO (HID iCLASS SE и SR, MIFARE SE, MIFARE DESFire EV1 SE). Расстояние считывания: до 7 см. Класс защиты IP55, -35...+65°C. Стильный дизайн специально для установки в офисе. Цвет: белый, светло-серый, черный. Интерфейс: Wiegand/ Clock-and-Data. Питание 5-16VDC. Индикация: световая и звуковая	233
OSDP	OSDP RS485 интерфейс	31
M	Модуль Bluetooth	75
<b>3. Автономные контроллеры</b>		
EP4045	Автономный одноверный контроллер EntryProx в корпусе со встроенными считывателем прокс-карт, клавиатурой 3x4, съемной антенной считывателя и вставкой для встраиваемой кнопки выхода (кнопка в комплект не входит). Дальность считывания от антенны до 7,5 см (зависит от типа карты), удаление антенны от корпуса до 3 м, t=-30...+65 °C, трехцветный светодиод, до 2000 пользователей, 1000 событий, 2 входа для датчика двери и внешней кнопки выхода, 2 релейных выхода, цвет серый, возможность распечатки протокола событий, программирование с клавиатуры	333

\* - При заказе оборудования можно запросить доп. функцию считывания серийного номера карт MIFARE

Отгрузка со склада в Москве. Доставка по России.