

ПРАЙС-ЛИСТ

Оборудование для физического и логического доступа компании HID (США)

от 07.2015 г.

Цены с НДС в у.е. (1 у.е. = 1\$)

Тип	Описание	Розничная цена
1. Бесконтактные карты, брелоки и метки для систем контроля доступа		
1.1. Бесконтактные карты, брелоки и метки iCLASS/iCLASS SE (13,56 МГц)		
2080	Бесконтактная смарт-карта iCLASS Clamshell Card, память 2 Кб, 2 сектора памяти	2,87
2000	Бесконтактная смарт-карта для печати, память 2 Кб, 2 сектора памяти	4,95
2001	Бесконтактная смарт-карта для печати, память 16 Кб, 2 сектора памяти	8,06
2002	Бесконтактная смарт-карта для печати, память 16 Кб, 16 секторов памяти	8,06
2003	Бесконтактная смарт-карта. Формат: CR80 (86x54 мм); "тонкая" 30 mil (0.76 ± 0.076 мм); Память/разделы: 32 кбит (16k/2 + 16k/1);	8,39
2004	Бесконтактная смарт-карта. Формат: CR80 (86x54 мм); "тонкая" 30 mil (0.76 ± 0.076 мм); Память/разделы: 32 кбит (16k/16 + 16k/1);	8,39
2020	Бесконтактная совмещенная смарт-карта для печати, память 2 Кб, 2 сектора памяти, проксимити технология 125 кГц	9,59
2021	Бесконтактная совмещенная смарт-карта для печати, память 16 Кб, 2 сектора памяти, проксимити технология 125 кГц	11,32
2022	Бесконтактная совмещенная смарт-карта для печати, память 16 Кб, 16 секторов памяти, проксимити технология 125 кГц	11,32
2023	Бесконтактная совмещенная смарт-карта. Формат: CR80 (86x54 мм); "тонкая" 30 mil (0.76 ± 0.076 мм); Память/разделы: 32 кбит (16k/2+16k/1);	11,52
2024	Бесконтактная совмещенная смарт-карта. Формат: CR80 (86x54 мм); "тонкая" 30 mil (0.76 ± 0.076 мм); Память/разделы: 32 кбит (16k/16+16k/1);	11,52
2040	Бесконтактная смарт-карта для печати, 2 Кб, 2 сектора памяти, полоса Вейганда	9,90
2041	Бесконтактная смарт-карта для печати, 16 Кб, 2 сектора памяти, полоса Вейганда	12,54
2042	Бесконтактная смарт-карта для печати, 16 Кб, 16 сектора памяти, полоса Вейганда	12,54
2050	Бесконтактный смарт-брелок, память 2 Кб, 2 сектора памяти	5,79
2051	Бесконтактный смарт-брелок, память 16 Кб, 2 сектора памяти	9,63
2052	Бесконтактный смарт-брелок, память 16 Кб, 16 секторов памяти	10,70
2053	Бесконтактный смарт-брелок. Объем памяти/ кол-во разделов: 32 кбит (16k/2 + 16k/1);	9,96
2054	Бесконтактный смарт-брелок. Объем памяти/ кол-во разделов: 32 кбит (16k/16 + 16k/1);	9,96
2060	Бесконтактная смарт-метка, память 2 Кб, 2 сектора памяти	3,90
2061	Бесконтактная смарт-метка, память 16 Кб, 2 сектора памяти	6,71
2062	Бесконтактная смарт-метка, память 16 Кб, 16 секторов памяти	6,71
2063	Бесконтактная смарт-метка с клейким основанием. Рабочая частота: 13.56 МГц; Формат: Диаметр: 33 мм, толщина: 1.8 мм; Материал: Поликарбонат Lexan; Память/разделы: 32 кбит (16k/2 + 16k/1);	7,04
2064	Бесконтактная смарт-метка iCLASS SE с клейким основанием. Рабочая частота: 13.56 МГц; Формат: Диаметр: 33 мм, толщина: 1.8 мм; Материал: Поликарбонат Lexan; Память/разделы: 32 кбит (16k/16 + 16k/1);	7,04
3350	Бесконтактная смарт-карта iCLASS SE Clamshell 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. Отверстие для крепления: Вертикальное	2,80
3000	Бесконтактная смарт-карта iCLASS SE 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. Отверстие для крепления: Вертикальное опционально	4,95
3001	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. Отверстие для крепления: Вертикальное опционально	8,06

от 07.2015 г.

Цены с НДС в у.е. (1 у.е. = 1\$)

Тип	Описание	Розничная цена
3002	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. Отверстие для крепления: Вертикальное опционально	8,06
3003	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). Отверстие для крепления: Вертикальное опционально	8,39
3004	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	8,39
2080HP	Комбинированная бесконтактная 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. Отверстие для крепления: Вертикальное	2,80
2000HP	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. Отверстие для крепления: Вертикальное опционально	4,95
2001HP	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. Отверстие для крепления: Вертикальное опционально	8,06
2002HP	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. Отверстие для крепления: Вертикальное опционально	8,06
2003HP	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). Отверстие для крепления: Вертикальное опционально	8,39
2004HP	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). Отверстие для крепления: Вертикальное опционально	8,39
3100	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. Отверстие для крепления: Вертикальное опционально	9,59
3101	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. Отверстие для крепления: Вертикальное опционально	11,32
3102	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. Отверстие для крепления: Вертикальное опционально	11,32
3103	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). Отверстие для крепления: Вертикальное опционально	11,52
3104	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). Отверстие для крепления: Вертикальное опционально	11,52

от 07.2015 г.

Цены с НДС в у.е. (1 у.е. = 1\$)

Тип	Описание	Розничная цена
2020H	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. Отверстие для крепления: Вертикальное опционально	9,59
2021H	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. Отверстие для крепления: Вертикальное опционально	11,32
2022H	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. Отверстие для крепления: Вертикальное опционально	11,32
2023H	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). Отверстие для крепления: Вертикальное опционально	11,52
2024H	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). Отверстие для крепления: Вертикальное опционально	11,52
1.2. Бесконтактные карты, брелоки и метки HID PROX (125 кГц)		
PC1326	Proximity карта ProxCard II, размеры 85.7x54x1.8 мм	2,87
DP1336	Proximity карта DuoProx II 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	5,80
PK1346	Брелок ProxKey III, размеры 4,83x2,29x0,88 см.	5,70
IP1386	Proximity карта для печати, белая ISOProx II, размеры 5,4x8,57x0,08 см	5,26
MP1391	Proximity метка, клеящаяся MicroProx Tag	3,83
PP1351	Активная метка ProxPass II Active Tag. Дальность считывания до 1,82 м с помощью считывателя MaxiProx.	32,67
2. Бесконтактные считыватели для систем контроля доступа		
2.1 Бесконтактные считыватели iCLASS SE/SEOS		
R10 SE 900NNN	Считыватель смарт-карт R10 SE (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 °С. Цвет: черный, серый. Интерфейс: Wiegand. Подключение: вывод 0.5м, клеммная колодка. Индикация: световая и звуковая. Возможно чтение iCLASS Standard и MIFARE CSN. NFC READY! Самый доступный считыватель iCLASS SE.	131
R15SE 910NNN	Считыватель смарт-карт R15 SE (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°С. Цвет: черный, серый. Интерфейс: Wiegand. Подключение: вывод 0.5м, клеммная колодка. Индикация: световая и звуковая. Возможно чтение iCLASS Standard и MIFARE CSN. NFC READY!	234
R30 SE 930NNN	Считыватель смарт-карт R30 SE (HID iCLASS SE и SR, MIFARE SE, MIFARE DESFire EV1 SE). Расстояние считывания: до 8.4 см. Размеры(ВxШxГ): 8.4x8.4x2.3см. IP55, -35...+65°С. Цвет: черный, серый. Интерфейс: Wiegand. Подключение: вывод 0.5м, клеммная колодка. Индикация: световая и звуковая. Возможно чтение iCLASS Standard и MIFARE CSN. NFC READY!	225
R95A iCLASS Decor	Считыватель смарт-карт iCLASS Décor со специальным дизайном, установка на подрозетник (HID iCLASS SE и SR, MIFARE SE, MIFARE DESFire EV1 SE). Расстояние считывания: до 7.1 см. Размеры(ВxШxГ): 8.0x8.0x0.28см. IP55, -35...+65°С. Цвет: белый, черный, серый. Интерфейс: Wiegand. Подключение: клеммная колодка. Индикация: световая и звуковая. Возможно чтение iCLASS Standard и MIFARE CSN. NFC READY!	225

от 07.2015 г.

Цены с НДС в у.е. (1 у.е. = 1\$)

Тип	Описание	Розничная цена
R40 SE 920NNN	Считыватель смарт-карт R40 SE (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. Цвет: черный, серый. Интерфейс: Wiegand. Подключение: вывод 0.5м, клеммная колодка. Индикация: световая и звуковая. Возможно чтение iCLASS Standard и MIFARE CSN. NFC READY!	234
RK40 SE 921NNN	Считыватель смарт-карт с клавиатурой RK40 SE (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. Цвет: черный, серый. Интерфейс: Wiegand. Подключение: вывод 0.5м, клеммная колодка. Индикация: световая и звуковая. Возможно чтение iCLASS Standard и MIFARE CSN. NFC READY!	439
RP10 SE 900PNN	Считыватель смарт-карт RP10 SE (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(ВхШхГ): 10.3x4.8x2.3см. IP55, -35...+65°C. Цвет: черный, серый. Интерфейс: Wiegand. Подключение: вывод 0.5м, клеммная колодка. Индикация: световая и звуковая. Возможно чтение iCLASS Standard и MIFARE CSN. NFC READY! Наиболее универсальный мультитехнологичный считыватель на сегодняшний день.	167
RP15 SE 910PNN	Считыватель смарт-карт RP15 SE (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. Цвет: черный, серый. Интерфейс: Wiegand. Подключение: вывод 0.5м, клеммная колодка. Индикация: световая и звуковая. Возможно чтение iCLASS Standard и MIFARE CSN. NFC READY!	270
RP30 SE 930PNN	Считыватель смарт-карт RP30 SE (HID iCLASS SE и SR, MIFARE SE, MIFARE DESFire EV1 SE) и стандартных Proximity-карт (HID Prox, Indala, AWID, EM-Marine). Расстояние считывания: до 7.6 см. Размеры(ВхШхГ): 8.4x8.4x2.3см. IP55, -35...+65°C. Цвет: черный, серый. Интерфейс: Wiegand. Подключение: вывод 0.5м, клеммная колодка. Индикация: световая и звуковая. Возможно чтение iCLASS Standard и MIFARE CSN. NFC READY!	261
RP40 SE 920PNN	Считыватель смарт-карт RP40 SE (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. Цвет: черный, серый. Интерфейс: Wiegand. Подключение: вывод 0.5м, клеммная колодка. Индикация: световая и звуковая. Возможно чтение iCLASS Standard и MIFARE CSN. NFC READY!	270
RPK40 SE 921PNN	Считыватель смарт-карт с клавиатурой RPK40 SE (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. Цвет: черный, серый. Интерфейс: Wiegand. Подключение: вывод 0.5м, клеммная колодка. Индикация: световая и звуковая. Возможно чтение iCLASS Standard и MIFARE CSN. NFC READY!	475
R90 SE	Считыватель смарт-карт, макс. дистанция - 40 см, только чтение, выход Вейганда, t=-35°...+65°C, 12/24 В, габариты 33,3x33,3x3,9 см, цвета: черный.	699
U90 SE (RDRSEU90)	Считыватель UHF карт с SIO, макс. дистанция - 5 м, только чтение, выход Вейганда, t=-35°...+65°C, 12/24 В, габариты 23,1x23,1x7,0 см, цвета: черный.	1295
2.2 Бесконтактные считыватели iCLASS Standard (13,56 МГц)		
Большая часть считывателей серии Rxx сняты с производства, замена для них считыватели Rxx SE		
R10	Считыватель смарт-карт, макс. дистанция - 7,6 см, только чтение, выход Вейганда, t=-35°...+65°C, 12 В, зуммер, габариты 4,4x7,6x1,9 см, цвета: черный, серый	131
R15	Считыватель смарт-карт, макс. дистанция - 8,9 см, только чтение, выход Вейганда, t=-35°...+65°C, 12 В, зуммер, габариты 4,8x15,6x2,3 см, цвета: черный, серый	234
RP15	Считыватель смарт-карт iClass и карт Prox, макс. дистанция - 9 см, только чтение, выход Вейганда, t=-35°...+65°C, 12 В, зуммер, датчик вскрытия, габариты 15,6x4,8x2,3 см, цвета: черный, серый	270
R30	Считыватель смарт-карт, макс. дистанция - 7,6 см, только чтение, выход Вейганда, t=-35°...+65°C, 12 В, зуммер, датчик вскрытия, габариты 8,3x8,3x1,9 см, цвета: черный, серый	225
R40	Считыватель смарт-карт, макс. дистанция - 11,4 см, только чтение, выход Вейганда, t=-35°...+65°C, 12 В, зуммер, датчик вскрытия, габариты 8,4x12,2x2,2 см, цвета: черный, серый	234

от 07.2015 г.

Цены с НДС в у.е. (1 у.е. = 1\$)

Тип	Описание	Розничная цена
RP40	Считыватель смарт-карт iClass и карт Prox, макс. дистанция - 10 см, только чтение, выход Вейганда, t=-35°...+65°C, 12 В, зуммер, датчик вскрытия, габариты 8,4×12,2×2,2 см, цвета: черный, серый	270
RK40	Считыватель смарт-карт R40 с клавиатурой, макс. дистанция - 10,1 см, только чтение, выход Вейганда, t=-35°...+65°C, 12 В, зуммер, датчик вскрытия, габариты 8,4×12,2×2,3 см, цвета: черный, серый	439
RPK40	Мультитехнологичный считыватель смарт-карт iCLASS и карт Prox с клавиатурой; чтение серийного номера MIFARE; макс. дистанция 11 см, только чтение; вых. Wiegand; -35°...+65°C, IP55, 5-16В, 80/161мА, 3-х цветный светодиод, зуммер, датчик вскрытия, 8,4×12,2×2,4 см; цвета: черный, серый.	475
RW100	Считыватель смарт-карт i-CLASS, макс. дистанция 7,6 см, чтение/запись; вых. Вейганда, открытый коллектор, RS-232; -35°...+65°C, 12 В, 80/260 мА, 3-х цветный светодиод, зуммер, датчик вскрытия, 4,8 × 10,3 × 2,0см; цвета: черный, серый	162
RW150	Считыватель смарт-карт с функцией записи. Расстояние считывания: до 8.9 см; Цвет: серый, чёрный; Интерфейс: Wiegand и RS232 или RS485 или USB или UART; Индикация: световая и звуковая; Температура эксплуатации: -35°...+65° С; Питание: пост. 5-16 В; Потребление: ср. 55 мА (пик. 112 мА)	276
RW300	Считыватель смарт-карт, макс. дистанция - 7,6 см, чтение/запись, выход Вейганда, открытый коллектор, RS-232, t=-35°...+65°C, 12 В, зуммер, датчик вскрытия, габариты 8,3×8,4×1,9см, цвета: черный, серый	268
RW400	Считыватель смарт-карт, макс. дистанция - 11,4 см, чтение/запись, выход Вейганда, открытый коллектор, RS-232, t=-35°...+65°C, 12 В, зуммер, датчик вскрытия, габариты 8,4×12,2×2,2 см, цвета: черный, серый	276
RWK400	Считыватель смарт-карт RW400 с клавиатурой, макс. дистанция - 10,1 см, чтение/ запись, выход Вейганда, открытый коллектор, RS-232, t=-35°...+65°C, 12 В, зуммер, датчик вскрытия, габариты 8,4×12,2×2,3 см, цвета: черный, серый	463

2.3 Биометрические считыватели bioClass

RWKLB575	Считыватель бесконтактных смарт-карт iClass со сканером отпечатков пальцев и клавиатурой, LCD дисплей, максим. дистанция - 10,1 см, чтение/запись, выход Вейганда, открытый коллектор, RS-232/RS-485/USB, t= 0°...+45°C, 12 В, зуммер, датчик вскрытия, габариты 10,6×21,2×5,8 см, цвет: черный	1 109
RKLB57	Считыватель бесконтактных смарт-карт с клавиатурой, ЖК-экраном и считывателем/сканером отпечатка пальца. Расстояние считывания: до 10.2 см; Цвет: чёрный; Интерфейс: Wiegand; Индикация: световая и звуковая; Температура эксплуатации: 0°...+45° С; Питание: пост. 9-12 В; Потребление: ср. 245 мА (пик. 299 мА)	1 109
RWKL550	Считыватель бесконтактных смарт-карт iClass с клавиатурой, LCD дисплей, максим. дистанция 10,1 см, чтение/запись, выход Вейганда, открытый коллектор, RS-232/RS-485/USB, t= 0°...+45°C, 12 В, зуммер, датчик вскрытия, габариты 10,6×15,6×3,8 см, цвет: черный	684
Bio500	Сканер отпечатков пальцев для RWKL550, t= 0°...+45°C, 12 В, габариты 10,6×21,2× 5,8 см, цвет: черный	557

2.4. Считыватели HID PROX (125 кГц)

PP6005	Считыватель прокс-карт ProxPoint (макс. дистанция - 9 см).	138
MP5365	Считыватель прокс-карт MiniProx (макс. дистанция - 12,7 см), классический, цвета: черный, серый, белый, бежевый	298
5405	Считыватель прокс-карт Prox80 (макс. дистанция - 14 см), цвета: белый и серый	315
TL5395	Считыватель прокс-карт ThinLine II (макс. дистанция - 12,7 см)	304
PR5355	Считыватель прокс-карт ProxPro (макс. дистанция - 20,32 см)	343
PR5455	Считыватель прокс-карт ProxPro II (макс. дистанция - 20-22 см)	309
PK5355	Считыватель прокс-карт ProxPro с клавиатурой (макс. дистанция - 20,32 см). Подключение к контроллеру не более одного считывателя	503
MX5375	Считыватель прокс-карт MaxiProx (макс. дистанция - 55,88 см)	822

от 07.2015 г.

Цены с НДС в у.е. (1 у.е. = 1\$)

Тип	Описание	Розничная цена
2.5 Смарт-карты Crescendo		
4022	Crescendo C200 с iCLASS. Контактная смарт-карта высокой надёжности с HID iCLASS. 13.56МГц. CR80 (86x54мм),0.84мм. Композитный пластик. Объём и конфигурация памяти выбирается при заказе	27
402A	Crescendo C200 с iCLASS/Prox. Контактная смарт-карта высокой надёжности с HID iCLASS и HID Prox или Indala или Casi Rusco. 13.56МГц,125кГц. CR80 (86x54мм),0.84мм. Композитный пластик. Объём и конфигурация памяти выбирается при заказе	27
4024	Crescendo C200 с MIFARE. Контактная смарт-карта высокой надёжности с MIFARE. 13.56МГц. CR80 (86x54мм),0.84мм. Композитный пластик. Память: 4кБ	27
402C	Crescendo C200 с MIFARE/Prox. Контактная смарт-карта высокой надёжности с MIFARE и HID Prox или Indala или Casi Rusco. 13.56МГц,125кГц. CR80 (86x54мм),0.84мм. Композитный пластик. Память: 4кБ	27
4072	Crescendo C700 с iCLASS. Контактная смарт-карта высокой надёжности с HID iCLASS. 13.56МГц. CR80 (86x54мм),0.84мм. Композитный пластик. Объём и конфигурация памяти выбирается при заказе	27
407A	Crescendo C700 с iCLASS/Prox. Контактная смарт-карта высокой надёжности с HID iCLASS и HID Prox или Indala или Casi Rusco. 13.56МГц,125кГц. CR80 (86x54мм),0.84мм. Композитный пластик. Объём и конфигурация памяти выбирается при заказе	27
4074	Crescendo C700 с MIFARE. Контактная смарт-карта высокой надёжности с MIFARE. 13.56МГц. CR80 (86x54мм),0.84мм. Композитный пластик. Память: 4кБ	27
407C	Crescendo C700 с MIFARE/Prox. Контактная смарт-карта высокой надёжности с MIFARE и HID Prox или Indala или Casi Rusco. 13.56МГц,125кГц. CR80 (86x54мм),0.84мм. Композитный пластик. Память: 4кБ	27
C800, C1100, C1150	Новые смарт-карты Crescendo для физического/логического доступа	27
3. Автономные контроллерыСКУД		
EP4045	Автономный однодверный контроллер EntryProx в корпусе со встроенным считывателем карт HID Prox 125 кГц, клавиатурой 3x4, съёмной антенной считывателя и вставкой для встраиваемой кнопки выхода. Дальность считывания от антенны до 7,5 см (зависит от типа карты), удаление антенны от корпуса до 3 м, t= -30...+65 °С, 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	317
ES400	Однодверный IP контроллер Edge Solo, подключение одного считывателя с интерфейсом Wiegand, поддержка DHCP и статического IP адреса, 1000 пользователей/карт, буфер памяти на 5000 событий, 8 расписаний и 3 временных интервала на каждый день недели, включая выходные, питание PoE, 2 релейных выхода. Не требуется ПО, работа через WEB интерфейс.	400
ESR40	Однодверный IP контроллер Edge Solo со встроенным считывателем iCLASS R40, поддержка DHCP и статического IP адреса, 1000 пользователей/карт, буфер памяти на 5000 событий, 8 расписаний и 3 временных интервала на каждый день недели, включая выходные, питание PoE, 2 релейных выхода. Не требуется ПО, работа через WEB интерфейс.	450
ESRP40	Однодверный IP контроллер Edge Solo со встроенным считывателем iCLASS RP40, поддержка DHCP и статического IP адреса, 1000 пользователей/карт, буфер памяти на 5000 событий, 8 расписаний и 3 временных интервала на каждый день недели, включая выходные, питание PoE, 2 релейных выхода. Не требуется ПО, работа через WEB интерфейс.	492
E400	Сетевой контроллерСКУД. 1 (внешний) считыватель Wiegand/HID Clock&Data; Порты: 1xEthernet 10/100 Мбит/с; 1xRS-232; Память: 8 МБ; Пользователей: до 44000; Событий: до 5000; Расписаний: до 65000; Входы: 3; Выходы: 2. Управление через централизованное ПО (в поставку не входит).	400
ESH400-K	Однодверный IP контроллер EDGE EVO Solo с возможностью подключения Wiegand считывателя (до 2-х считывателей при использовании модуля расширения или Hi-O считывателя iCLASS)	400
ESHR40-K	Однодверный IP контроллер EDGE EVO Solo со встроенным считывателем iCLASS R40 и модулем на 4 входа/2 выхода (до 2-х считывателей при использовании модуля расширения или Hi-O считывателя iCLASS)	450

от 07.2015 г.

Цены с НДС в у.е. (1 у.е. = 1\$)

Тип	Описание	Розничная цена
ESHR40-L	Одновверный IP контроллер EDGE EVO Solo со встроенным считывателем iCLASS R40 и модулем управления замком (до 2-х считывателей при использовании модуля расширения или Hi-O считывателя iCLASS)	391
ESHRP40-K	Одновверный IP контроллер EDGE EVO Solo со встроенным считывателем iCLASS RP40 и модулем на 4 входа/2 выхода и интерфейсом Wiegand для второго считывателя	492
EH400	Одновверный IP сетевой контроллер EDGE EVO с возможностью подключения 2-х Hi-O считывателей iCLASS	307
EHR40	Одновверный IP сетевой контроллер EDGE EVO со встроенным считывателем iCLASS R40 и возможностью подключения второго Hi-O считывателя iCLASS	357
EHRP40	Одновверный IP сетевой контроллер EDGE EVO со встроенным считывателем iCLASS RP40 и возможностью подключения второго Hi-O считывателя iCLASS	399
4. Система логического доступа HID on the Desktop		
4.1 Считыватели OMNIKEY для подключения к компьютеру		
3021	Считыватель контактных смарт-карт Crescendo, Europay®, MasterCard®, Visa® и ISO 7816. Компактные размеры позволяют использовать его как с настольным компьютером, так и с ноутбуком. Размеры: 7,4 см x 6,4 см x 1,3 см. Подключение: USB.	22
3111	Считыватель контактных смарт-карт Crescendo, Europay®, MasterCard®, Visa® и ISO 7816 на стандартной подставке. Размеры: 7,4 см x 6,4 см x 1,3 см. Подключение: последовательный COM порт.	52
3121	Считыватель контактных смарт-карт Crescendo, Europay®, MasterCard®, Visa® и ISO 7816 на стандартной подставке (31 г). Идеально подходит для системы логического доступа HID on the desktop. Размеры: 7,4 см x 6,4 см x 1,3 см. Подключение: USB.	33
	На тяжелой подставке (98 г)	50
	На сверхтяжелой подставке (435 г)	61
3921	Считыватель контактных смарт-карт Crescendo, Europay®, MasterCard®, Visa® и ISO 7816. Исполнение в корпусе стандартного форм-фактора 3.5" (устанавливается в корпус компьютера на место дисководов для дискет). Размеры: 12,5 см x 10,0 см x 2,5 см. Подключение: USB.	40
4040	Считыватель контактных смарт-карт Crescendo, Europay®, MasterCard®, Visa® и ISO 7816. Исполнение в форм-факторе PCMCIA. Размеры: 8,5 см x 5,4 см x 0,5 см.	60
4321	Считыватель контактных смарт-карт Crescendo, Europay®, MasterCard®, Visa® и ISO 7816. Исполнение в форм-факторе ExpressCard 54. Размеры: 7,5 см x 5,4 см x 0,5 см.	60
6121	Считыватель контактных смарт-карт ISO 7816 размером ID-000 (как у SIM карт). Размеры: 7,4 см x 2,1 см x 1,0 см. Подключение USB.	24
2061	Считыватель контактных смарт-карт Crescendo, Europay®, MasterCard®, Visa® и ISO 7816 с беспроводным интерфейсом Bluetooth. Зарядка от USB. Размеры: 7,4 см x 2,1 см x 1,0 см.	272
6221	Считыватель контактных смарт-карт SIM-размера со слотом MicroSD (до 32Гб) и с креплением на кольцо для ключей. Тип карт: ISO 7816, EMV 2000 Level 1; формат карт: ID-000 (25 x 15 мм); Интерфейс: USB 2.0	60
3621	Настольный считыватель контактных смарт-карт с клавиатурой для безопасного (класс 2) ввода PIN-кода. Тип карт: ISO 7816, EMV 2000 Level 1; формат карт: ID-1 (86 x 54 мм); Интерфейс: USB 2.0	69
3821	Настольный считыватель контактных смарт-карт с экраном и клавиатурой для безопасного (класс 2/3) ввода PIN-кода. Тип карт: ISO 7816, EMV 2000 Level 1; формат карт: ID-1 (86 x 54 мм); Интерфейс: USB 2.0	93
5321 CLi	Считыватель бесконтактных смарт-карт iCLASS 13,56 МГц. Размеры: 11,5 см x 9,7 см x 2,3 см. Идеально подходит для системы логического доступа HID on the desktop. Подключение USB.	66
6321 CLi	Считыватель бесконтактных смарт-карт iCLASS 13,56 МГц. Размеры: 9,4 см x 2,6 см x 1,5 см. Идеально подходит для системы логического доступа при использовании ноутбуков HID on the desktop. Подключение USB.	66
5321 CR	Считыватель бесконтактных смарт-карт iCLASS 13,56 МГц в специальном герметичном корпусе для помещений, где действуют особые требования по чистоте и гигиене. Размеры: 12,0 см x 9,0 см x 2,4 см. Подключение USB.	139

от 07.2015 г.

Цены с НДС в у.е. (1 у.е. = 1\$)

Тип	Описание	Розничная цена
5421	Считыватель бесконтактных смарт-карт iCLASS 13,56 МГц и контактных смарт-карт Crescendo, Europay®, MasterCard®, Visa® и ISO 7816. Размеры: 7,1 см x 9,3 см x 1,6 см. Подключение USB.	102
6321	Считыватель бесконтактных смарт-карт iCLASS и контактных смарт-карт ISO 7816 размером ID-000 (как у SIM карт). Размеры: 9,4 см x 2,6 см x 1,5 см. Подключение USB.	102
4121 CL	Считыватель бесконтактных RKI смарт-карт для использования с ноутбуками. Размеры(ВxШxГ): 125x34(54 с адаптером)x10 мм. Тип карт: HID iCLASS, MIFARE, MIFARE Ultralight, DESFire SMART-MX и iCODE (ISO 14443 A/B, ISO 15693). Поддержка: Microsoft WHQL. Рабочая частота: 13.56 МГц. Интерфейс: ExpressCard 34 и 54 (опция адаптер A41210001). Прозрачный держатель карты	99
5427 СК	Считыватель бесконтактных смарт-карт и proximity-карт. Функция эмуляции ввода с клавиатуры. Размеры(ВxШxГ): 76x77x28 мм. Тип карт: HID Prox, iCLASS, iCLASS SE, MIFARE, MIFARE DESFire EV1, EM Marin. Рабочая частота: 13.56 МГц и 125 кГц. Интерфейс: USB 2.0 (CCID/Keyboard wedge). Стандартная подставка. Идеально подходит для решения логического доступа HID on the desktop с использованием практически любых бесконтактных карт.	238
5326 DFR	Считыватель бесконтактных смарт-карт (стандартных и с SIO) 13,56 МГц и бесконтактных карт 152 кГц. Размеры (ВxШxГ): 115x96.5x25.5 мм. Тип карт: HID Prox, iCLASS, iCLASS SE и др. Интерфейс: USB 2.0. Прозрачный держатель карты	197
5021 CL	Стильный компактный считыватель бесконтактных смарт-карт. Размеры(ВxШxГ): 59x59x11.4 мм. Цвет: синий, серый, зеленый, оранжевый, красный, темно-синий. Настольный и на стену (опция). Тип карт: HID iCLASS, MIFARE, MIFARE Ultralight, DESFire SMART-MX и iCODE (ISO 14443 A/B, ISO 15693). Поддержка: Microsoft WHQL. Рабочая частота: 13.56 МГц. Интерфейс: USB 2.0. Опции: Прозрачный держатель карты (A50210001) и Комплект крепежа на стену (A50210002)	91
5025 CL	Стильный компактный считыватель бесконтактных карт. Размеры(ВxШxГ): 59x59x11.4 мм. Цвет: серый. Настольный и на стену (опция). Тип карт: HID PROX. Поддержка: Microsoft WHQL. Рабочая частота: 125 кГц. Интерфейс: USB 2.0. Опции: Прозрачный держатель карты (A50210001) и Комплект крепежа на стену (A50210002)	92
5125 PROX	Настольный считыватель контактных смарт-карт и бесконтактных проксимити-карт на тяжёлой (98 г) подставке. Тип карт: HID Prox, ISO 7816, EMV 2000 Level 1; формат карт: ID-1 (86 x 54 мм); Рабочая частота: 125 кГц; Интерфейс: USB 2.0	123
5325 PROX	Считыватель бесконтактных карт HID PROX, работающих на частоте 125 кГц и контактных смарт-карт Crescendo, Europay®, MasterCard®, Visa® и ISO 7816. Размеры: 11,5 см x 9,7 см x 2,5 см. Подключение USB.	117
5321 CL	Настольный считыватель бесконтактных смарт-карт. Тип карт: ISO 14443 A/B, ISO 15693; Рабочая частота: 13.56 МГц; Интерфейс: USB 2.0	102
5325 CL	Считыватель бесконтактных карт HID Prox 125 кГц. Идеально подходит для решения логического доступа HID on the desktop. Размеры: 11,5 см x 9,7 см x 2,5 см. Подключение USB.	81
4.2. Программное обеспечение для решения логического доступа HID on the Desktop.		
ПО.ONE.SW	ПО 2FA ONE на компакт-диске	Звоните
ТП.ONE.SW	Годовая техническая поддержка одного пользователя в 2FA ONE	Звоните
5. Мобильный доступ		
Rxx	Считыватели iCLASS Mobile Enabled с Bluetooth и NFC	Звоните
CRD633ZZ-xxxxx	Виртуальный идентификатор (карта) Mobile ID для системы мобильного доступа	Звоните
MA-SUB1	Доступ к порталу Mobile Access Service (годовая подписка)	Звоните
SEC9X-...	Карта администратора для системы мобильного доступа	Звоните

Отгрузка со склада в г. Москва. Доставка по России.