
















Пересчет в рубли по курсу ЦБ + 3% на день оплаты








Ф И Л О С О Ф И Я О Х Р А Н Н Ы Х С И С Т Е М








ИДЕНТИФИКАТОРЫ

Наименование	Сортировка	Краткое описание	Розница	Мелкий опт	Опт
iButton					
 DS 1990A	1	Ключ электронный Touch Memory с держателем. Идентификатор уникального кода. Без внутреннего источника питания. Для использования совместно с устройствами контроля доступа в качестве ключа доступа. Материал: ABS, сталь. Длина держателя: 37мм. Диаметр металлического корпуса микросхемы: 16мм.	\$0,49	\$0,33	\$0,32
 DS 1990	2	Ключ электронный Touch Memory с держателем. Идентификатор уникального кода. Без внутреннего источника питания. Для использования совместно с устройствами контроля доступа в качестве ключа доступа. Материал: ABS, сталь. Длина держателя: 37мм. Диаметр металлического корпуса микросхемы: 16мм.	\$0,49	\$0,33	\$0,32
 DS 1996	3	Ключ электронный Touch Memory с держателем. Идентификатор уникального кода. Без внутреннего источника питания. Для использования совместно с устройствами контроля доступа в качестве ключа доступа. Материал: ABS, сталь. Длина держателя: 37мм. Диаметр металлического корпуса микросхемы: 16мм.	\$38,62	\$25,90	\$25,45
 DS 1961	4	Ключ электронный Touch Memory с держателем. Идентификатор уникального кода с повышенной защищенностью от копирования. Без внутреннего источника питания. Для использования совместно с устройствами контроля доступа в качестве ключа доступа. Материал: ABS, сталь. Длина держателя: 37мм. Диаметр металлического корпуса микросхемы: 16мм. (Используется в изделиях Бренда АХТУБА).	\$6,80	\$4,56	\$4,48
Бесконтактные карточки, метки и брелки стандарта EM-Marin					
 IL-05E num EM Clamshell	5	Карта EM Marine Clamshell с прорезью, толстая. На карте нанесен код, что упрощает занесение в базу данных при отсутствии считывающих устройств. При использовании наклейки с липким слоем (паутч), можно произвести персонализацию. Тип микросхемы: EM-Marine. Рабочая частота: 125КГц. Тип карты: Read only. Печать ID: формат xxx,xxxx. Материал: ABS. Цвет: белый. Возможность нанесения печати. Рабочая температура: -30...+55Гр.С. Размеры: 86x54x1,6мм.	\$0,58	\$0,39	\$0,38
 IL-05E num EM Clamshell синий	6	Карта EM Marine Clamshell с прорезью, толстая. На карте нанесен код, что упрощает занесение в базу данных при отсутствии считывающих устройств. При использовании наклейки с липким слоем (паутч), можно произвести персонализацию. Тип микросхемы: EM-Marine. Рабочая частота: 125КГц. Тип карты: Read only. Печать ID: формат xxx,xxxx. Материал: ABS. Цвет: синий. Возможность нанесения печати. Рабочая температура: -30...+55Гр.С. Размеры: 86x54x1,6мм.	\$0,66	\$0,44	\$0,44







 <p>IL-05E num EM Clamshell зеленый</p>	7	<p>Карта EM Marine Clamshell с прорезью, толстая. На карте нанесен код, что упрощает занесение в базу данных при отсутствии считывающих устройств. При использовании наклейки с липким слоем (паутч), можно произвести персонализацию. Тип микросхемы: EM-Marine. Рабочая частота: 125КГц. Тип карты: Read only. Печать ID: формат xxx,xxxx. Материал: ABS. Цвет: зеленый. Возможность нанесения печати. Рабочая температура: -30...+55Гр.С. Размеры: 86x54x1,6мм.</p>	\$0,66	\$0,44	\$0,44
 <p>IL-05E num EM Clamshell серый</p>	8	<p>Карта EM Marine Clamshell с прорезью, толстая. На карте нанесен код, что упрощает занесение в базу данных при отсутствии считывающих устройств. При использовании наклейки с липким слоем (паутч), можно произвести персонализацию. Тип микросхемы: EM-Marine. Рабочая частота: 125КГц. Тип карты: Read only. Печать ID: формат xxx,xxxx. Материал: ABS. Цвет: серый. Возможность нанесения печати. Рабочая температура: -30...+55Гр.С. Размеры: 86x54x1,6мм.</p>	\$0,66	\$0,44	\$0,44
 <p>IL-05ELR num EM Clamshell</p>	9	<p>Карта EM Marine Clamshell с прорезью, толстая с повышенной дистанцией считывания. На карте нанесен код, что упрощает занесение в базу данных при отсутствии считывающих устройств. При использовании наклейки с липким слоем (паутч), можно произвести персонализацию. Тип микросхемы: EM-Marine. Рабочая частота: 125КГц. Тип карты: Read only. Печать ID: формат xxx,xxxx. Материал: ABS. Цвет: белый. Возможность нанесения печати. Рабочая температура: -30...+55Гр.С. Размеры: 86x54x1,6мм.</p>	\$0,95	\$0,64	\$0,63
 <p>IL-06E num EM ISO</p>	10	<p>Карта EM Marine, тонкая. Для печати на принтере. Печать методом офсетом или шелкографией. Применяется для персонализации. Размеры: 86x54x0,72мм. Вес: 5,8 гр. Материал: ПВХ. Глянцевый. Печать номера: опционально. Цвет карты: белый.</p>	\$0,58	\$0,39	\$0,38
 <p>IL-07EE num EM</p>	11	<p>Метка самоклеющаяся EM Marine. ПВХ диск с клеевой основой, которая позволяет зафиксировать метку на любых предметах (мобильный телефон, бумажный пропуск и т.п.). Размеры: Д30мм. Толщина: 0,76мм. Цвет: белый. Материал: ПВХ. Матовый. Печать номера. Возможность печати: шелкография, офсет, персонализация.</p>	\$0,99	\$0,66	\$0,65
 <p>IL-07EBW num EM</p>	12	<p>Двухцветный брелок proximity стандарта EM Marine. Железное кольцо для крепления. На брелок нанесен код, что упрощает занесение в базу данных при отсутствии считывающих устройств. Тип микросхемы: EM-Marine. Рабочая частота: 125КГц. Тип брелка: Read only. Печать ID, формат xxx,xxxx. Материал: ABS. Рабочая температура: -30...+50Гр.С. Размеры: 37x30x3мм.</p>	\$0,66	\$0,44	\$0,44
 <p>IL-08EBTr EM</p>	13	<p>Брелок proximity стандарта EM Marine. В центре - прозрачный пластик, по краю - цветной пластик. В месте крепления кольца, установлена стальная пластина. На брелок нанесен код, что упрощает занесение в базу данных при отсутствии считывающих устройств. Тип микросхемы: EM-Marine. Рабочая частота: 125КГц. Тип брелка: Read only. Размеры: Д38x4мм. Материал: ABS. Печать номера.</p>	\$0,85	\$0,57	\$0,56


 <p>IL-75E EM</p>	14	<p>Брелок из силикона. Прочная эластичная нить и железное кольцо для крепления на мобильный телефон или ключницу. Влаго защищенный. Тип микросхемы: EM-Marine. Рабочая частота: 125КГц. Размеры: 35x25x5мм. Материал: силикон. Печать номера.</p>	\$0,95	\$0,64	\$0,63
 <p>IL-07EK EM</p>	15	<p>Брелок proximity стандарта EM Marine. Корпус брелка выполнен из прочной натуральной кожи. Элегантный внешний вид, железное кольцо для крепления. Тип микросхемы: EM Marin. Размеры: 40x40x5,5мм. Материал: натуральная кожа. Печать номера. Цвет: черный. Возможность нанесения логотипа.</p>	\$1,72	\$1,15	\$1,13
 <p>IL-70 EM</p>	16	<p>Брелок proximity стандарта EM Marine. Корпус брелка выполнен из прочной натуральной кожи. Элегантный внешний вид, железное кольцо для крепления. Тип микросхемы: EM Marin. Размеры: 34x57x5,5мм. Материал: натуральная кожа. Цвет: светло-коричневый. Возможность нанесения логотипа.</p>	\$4,18	\$2,80	\$2,76
 <p>IL-71E EM</p>	17	<p>Брелок proximity стандарта EM Marine. Корпус брелка выполнен из прочной натуральной кожи. Элегантный внешний вид, железное кольцо для крепления. Тип микросхемы: EM Marin. Размеры: 83x42x6мм. Материал: натуральная кожа. Цвет: светло-коричневый. Возможность нанесения логотипа.</p>	\$4,18	\$2,80	\$2,76
 <p>IL-74E EM</p>	18	<p>Брелок proximity стандарта EM Marine. Тонкий корпус, строгий и привлекательный внешний вид. Прочная эластичная нить для крепления на мобильный телефон или ключницу. Тип микросхемы: EM Marin. Размеры: 45x22x3мм. Материал: ПВХ, эпоксидный слой. Цвет: черный, серебрянная полоса по контуру. Возможность нанесения логотипа.</p>	\$1,72	\$1,15	\$1,13
 <p>IL-25E EM</p>	19	<p>Браслет proximity стандарта EM Marine с пластиковой клипсой, одноразовый. Один раз защелкнув клипсу, больше ее нельзя разъединить. Снять браслет можно только порвав его. Застежка позволяет регулировать длину ремешка, что обеспечивает фиксацию на руке взрослого человека и ребенка. Массовые мероприятия, аттракционы, госпитали. Тип микросхемы: EM Marin. Размеры: 293x34мм. Материал: вспененный (мягкий) ПВХ. Возможность печати: шелкография, офсет.</p>	\$1,72	\$1,15	\$1,13
 <p>IL-07 EM</p>	20	<p>Браслет proximity стандарта EM Marine с регулируемой длиной ремешка. Тип микросхемы: EM Marin. Размеры: 37мм., длина ремешка 240мм. Материал: PVC, ABS. Печать номера: опционально. Цвет: черный + белый. Возможность нанесения логотипа. Возможность нанесения номера.</p>	\$4,76	\$3,19	\$3,14







 <p>IL-08 EM</p>	21	<p>Браслет proximity стандарта EM Marine с регулируемой длинной ремешка. Тип микросхемы: EM Marin. Размеры: 37мм., длина ремешка 280мм. Материал: PVC, ABS нейлон, липучка. Цвет: черный + белый, ремешек красный или синий. Возможность нанесения логотипа. Возможность нанесения номера.</p>	\$4,76	\$3,19	\$3,14
 <p>IL-09 EM</p>	22	<p>Браслет proximity стандарта EM Marine с разборным корпусом. Тип микросхемы: EM Marin. Размеры: 60мм. Материал: пластик, полиуретан. Цвет: красный, желтый, синий, зеленый. Возможность нанесения логотипа. Возможность нанесения номера.</p>	\$4,76	\$3,19	\$3,14
 <p>IL-10 EM</p>	23	<p>Браслет proximity стандарта EM Marine с эластичный и прочный корпус. Тип микросхемы: EM Marin. Размеры: 54, 65, 74мм. Материал: силикон. Влагозащищенный. Цвет: синий, красный, черный, зеленый, желтый. Возможность нанесения логотипа.</p>	\$4,76	\$3,19	\$3,14
 <p>IL-11 EM</p>	24	<p>Браслет proximity стандарта EM Marine с эластичный и прочный, разборный корпус. Тип микросхемы: EM Marin. Размеры: 60мм. Материал: силикон. Влагозащищенный. Цвет: синий, красный. Возможность нанесения логотипа. Возможность нанесения номера. Отсутствие защелки делает данную модель браслета долговечной.</p>	\$4,76	\$3,19	\$3,14
 <p>IL-12 EM</p>	25	<p>Браслет proximity стандарта EM Marine с прозрачным резиновым ремешком и металлической застежкой. Тип микросхемы: EM Marin. Размеры: 34мм., длина ремешка 210мм. Материал: резина, металл. Влаги и пыли защищенный. Цвет: прозрачный. Застежка позволяет регулировать длину ремешка, что обеспечивает фиксацию как на руке взрослого человека, так и ребенка.</p>	\$4,76	\$3,19	\$3,14
 <p>IL-13 EM</p>	26	<p>Браслет proximity стандарта EM Marine с пластиковым разборным корпусом. Тип микросхемы: EM Marin. Размеры: 60мм. Материал: пластик, полиуретан. Влаги защищенный. Цвет: красный, желтый, синий, зеленый. Возможность нанесения логотипа. Возможность нанесения номера. Отсутствие защелки делает данную модель браслета долговечной.</p>	\$4,76	\$3,19	\$3,14
 <p>IL-14 EM</p>	27	<p>Браслет proximity стандарта EM Marine с нейлоновым ремешком и металлической застежкой. Тип микросхемы: EM Marin. Размеры: 37мм., длина ремешка 255мм. Материал: ABS, нейлон. Цвет ремешка: черный, красный, зеленый. Возможность нанесения логотипа. Возможность нанесения номера. Регулируемая длинна ремешка обеспечит фиксацию как на руке взрослого человека так и ребенка.</p>	\$4,76	\$3,19	\$3,14

 <p>IL-15 EM</p>	28	<p>Браслет proximity стандарта EM Marine с надежной системой фиксации. Тип микросхемы: EM Marin. Размеры: 60-80мм. Материал: эластичный ПВХ. Влаго защищенный. Цвет: красный, желтый, синий. Возможность нанесения логотипа. Возможность нанесения номера. Система крепления позволяет регулировать длину ремешка, что обеспечивает фиксацию как на руке взрослого человека, так и ребенка.</p>	\$4,76	\$3,19	\$3,14
 <p>IL-16 EM</p>	29	<p>Браслет proximity стандарта EM Marine с эластичным и прочным, разборным корпусом. Тип микросхемы: EM Marin. Размеры: 75мм. Материал: пластик, силикон. Влаго защищенный. Цвет: красный, черный. Возможность нанесения логотипа. Возможность нанесения номера. Отсутствие защелки делает данную модель браслета долговечной.</p>	\$4,76	\$3,19	\$3,14
 <p>IL-17 EM</p>	30	<p>Браслет proximity стандарта EM Marine с эластичным и прочным, разборным корпусом. Тип микросхемы: EM Marin. Размеры: 75мм. Материал: пластик, силикон. Влаго защищенный. Цвет: красный, черный. Возможность нанесения логотипа. Возможность нанесения номера. Отсутствие защелки делает данную модель браслета долговечной.</p>	\$4,76	\$3,19	\$3,14
 <p>IL-18 EM</p>	31	<p>Браслет proximity стандарта EM Marine с резиновым ремешком и застежкой. Тип микросхемы: EM Marin. Размеры: 34мм., длина ремешка 255мм. Материал: резина. Влаго защищенный. Цвет: синий, зеленый, розовый. Возможность нанесения логотипа. Застежка позволяет регулировать длину ремешка, что обеспечивает фиксацию на руке как взрослого человека, так и ребенка.</p>	\$4,76	\$3,19	\$3,14
 <p>IL-19 EM</p>	32	<p>Браслет proximity стандарта EM Marine с металлической застежкой. Тип микросхемы: EM Marin. Размеры: 40мм., длина ремешка 240мм. Материал: силикон. Влаго защищенный. Цвет: синий, красный. Возможность нанесения логотипа. Возможность нанесения номера лазером. Застежка позволяет регулировать длину ремешка, что обеспечивает фиксацию на руке как взрослого человека, так и ребенка.</p>	\$4,76	\$3,19	\$3,14
 <p>IL-20 EM</p>	33	<p>Браслет proximity стандарта EM Marine с металлической застежкой. Тип микросхемы: EM Marin. Размеры: 35мм., длина ремешка 250мм. Материал: силикон. Влаго защищенный. Цвет: синий, красный. Возможность нанесения логотипа. Возможность нанесения номера лазером. Застежка позволяет регулировать длину ремешка, что обеспечивает фиксацию на руке как взрослого человека, так и ребенка.</p>	\$4,76	\$3,19	\$3,14
 <p>IL-21 EM</p>	34	<p>Браслет proximity стандарта EM Marine, силиконовый ремешок, внутри стальная тонкая пластина, которая скручивается и держит форму кольца, это позволяет регулировать длину ремешка. Тип микросхемы: EM Marin. Размеры: 35x45мм., длина ремешка 300мм. Материал: силикон, ABS, стальная пластина. Влаго и пыле защищенный. Цвет: синий, красный, зеленый. Возможность нанесения логотипа. Возможность нанесения номера.</p>	\$4,76	\$3,19	\$3,14






Бесконтактные карточки, метки и брелки стандарта Mifare/NXP

 <p>IL-05M 1K Clamshell</p>	35	<p>Карта Mifare Clamshell с прорезью, толстая. На карте нанесен код, что упрощает занесение в базу данных при отсутствии считывающих устройств. При использовании наклейки с липким слоем (паутч), можно произвести персонализацию. Тип микросхемы: Mifare S50, стандарт ISO14443A. Рабочая частота: 13,56МГц. Тип карты: Read/Write. Время транзакции: 164 мс. Поддержка антиколлизии. Объем памяти: 1024 байт, EEPROM. Цвет: белый Рабочая температура: -30...+75Гр.С. Размеры: 86x54x1,6мм.</p>	\$0,66	\$0,44	\$0,44
 <p>IL-06M 1K ISO</p>	36	<p>Карта Mifare, тонкая. Для печати на принтере. Тип микросхемы: Mifare S50, стандарт ISO14443A. Рабочая частота: 13,56МГц. Тип карты: Read/Write. Время транзакции: 164 мс. Поддержка антиколлизии. Объем памяти: 1024 байт, EEPROM. Печать методом офсетом или шелкографией. Применяется для персонализации. Размеры: 86x54x0,76мм. Материал: ПВХ. Глянцевый. Цвет карты: белый.</p>	\$0,85	\$0,57	\$0,56
 <p>IL-06MUL Ultralight ISO</p>	37	<p>Карта Mifare, тонкая. Для печати на принтере. Тип микросхемы: Mifare Ultralight, стандарт ISO14443. Рабочая частота: 13,56МГц. Невозможно сделать копию. Тип карты: Read/Write. Время транзакции: 31,4 мс. Поддержка антиколлизии. Объем памяти: 64 байт, EEPROM. Печать методом офсетом или шелкографией. Применяется для персонализации. Размеры: 86x54x0,76мм. Материал: ПВХ. Глянцевый. Цвет карты: белый.</p>	\$1,14	\$0,76	\$0,75
 <p>IL-06E&M</p>	38	<p>Карта ISO с двумя чипами EM Marine + Mifare 1K. Две микросхемы в одной карте. Тип микросхемы: EM-Marine(EM4100) и Mifare1K(S50). Рабочая частота: 125КГц и 13,56МГц. Тип карты: Read only, Read/Write. Материал: ПВХ. Цвет: белый. Цветная печать. Рабочая температура: -30...+75Гр.С. Размеры: 86x54x0,76мм.</p>	\$1,33	\$0,89	\$0,87
 <p>IL-06M 4K ISO</p>	39	<p>Карта Mifare, тонкая. Для печати на принтере. Тип микросхемы: Mifare S70, стандарт ISO14443A. Рабочая частота: 13,56МГц. Тип карты: Read/Write. Время транзакции: 140 мс. Поддержка антиколлизии. Невозможно сделать копию. Поддержка шифрования. Объем памяти: 4096 байт, EEPROM. Применяется для персонализации. Размеры: 86x54x0,76мм. Материал: ПВХ. Глянцевый. Цвет карты: белый.</p>	\$2,67	\$1,79	\$1,76
 <p>IL-07ME</p>	40	<p>Метка самоклеющаяся Mifare. ПВХ диск с клеевой основой, которая позволяет зафиксировать метку на любых предметах (мобильный телефон, бумажный пропуск и т.п.). Размеры: Д30мм. Толщина: 0,76мм. Цвет: белый. Материал: ПВХ. Матовый. Печать номера. Возможность печати: шелкография, офсет, персонализация.</p>	\$1,14	\$0,76	\$0,75







 <p>IL-07M 1K</p>	41	<p>Двухцветный брелок proximity стандарта Mifare. Железное кольцо для крепления. Тип микросхемы: Mifare S50, стандарт ISO14443A. Рабочая частота: 13,56МГц.Время транзакции: 164 мс. Поддержка антиколлизии. Объем памяти: 1024 байт, EEPROM. Материал: ABS. Возможность нанесения логотипа. Цвет (круг + обрамление): белый+синий. Рабочая температура: -30...+50Гр.С. Размеры: 37x30x3мм.</p>	\$0,77	\$0,51	\$0,50
 <p>IL-07M 4K</p>	42	<p>Двухцветный брелок proximity стандарта Mifare. Железное кольцо для крепления. Тип микросхемы: Mifare S50, стандарт ISO14443A. Рабочая частота: 13,56МГц.Время транзакции: 164 мс. Поддержка антиколлизии. Объем памяти: 4096 байт, EEPROM. Материал: ABS. Возможность нанесения логотипа. Цвет (круг + обрамление): белый+синий. Рабочая температура: -30...+50Гр.С. Размеры: 37x30x3мм.</p>	\$2,48	\$1,66	\$1,64
 <p>IL-08MBTr 1K</p>	43	<p>Брелок proximity стандарта Mifare. В центре - прозрачный пластик, по краю - цветной пластик. В месте крепления кольца, установлена стальная пластина. На брелок нанесен код, что упрощает занесение в базу данных при отсутствии считывающих устройств. Тип микросхемы: Mifare S50, стандарт ISO14443A. Рабочая частота: 13,56МГц. Тип брелка: Read only. Размеры: Д38x4мм. Материал: ABS. Печать номера.</p>	\$0,95	\$0,64	\$0,63
 <p>IL-75M</p>	44	<p>Брелок из силикона. Прочная эластичная нить и железное кольцо для крепления на мобильный телефон или ключницу. Влаго защищенный. Тип микросхемы: Mifare S50, стандарт ISO14443A. Рабочая частота: 13,56МГц. Размеры: 35x25x5мм. Материал: силикон. Печать номера.</p>	\$1,14	\$0,76	\$0,75
 <p>IL-07MK 1K</p>	45	<p>Брелок proximity стандарта Mifare. Корпус брелка выполнен из прочной натуральной кожи. Элегантный внешний вид, железное кольцо для крепления. Тип микросхемы: MF1S50. Размеры: 40x40x5,5мм. Материал: натуральная кожа. Цвет: черный. Возможность нанесения логотипа. Невозможно сделать копию. Поддержка шифрования.</p>	\$2,19	\$1,47	\$1,44
 <p>IL-70M 1K</p>	46	<p>Брелок proximity стандарта Mifare. Корпус брелка выполнен из прочной натуральной кожи. Элегантный внешний вид, железное кольцо для крепления. Тип микросхемы: MF1S50. Размеры: 34x57x5,5мм. Материал: натуральная кожа. Цвет: светло-коричневый. Возможность нанесения логотипа.</p>	\$4,76	\$3,19	\$3,14







 <p>IL-71M 1K</p>	47	<p>Брелок proximity стандарта Mifare. Корпус брелка выполнен из прочной натуральной кожи. Элегантный внешний вид, железное кольцо для крепления. Тип микросхемы: MF1S50. Размеры: 83x42x6мм. Материал: натуральная кожа. Цвет: светло-коричневый. Возможность нанесения логотипа.</p>	\$4,76	\$3,19	\$3,14
 <p>IL-74M 1K</p>	48	<p>Брелок proximity стандарта Mifare. Тонкий корпус, строгий и привлекательный внешний вид. Прочная эластичная нить для крепления на мобильный телефон или ключницу. Тип микросхемы: MF1S50. Размеры: 45x22x3мм. Материал: ПВХ, эпоксидный слой. Цвет: черный, серебрянная полоса по контуру. Возможность нанесения логотипа.</p>	\$2,19	\$1,47	\$1,44
 <p>IL-25M 1K</p>	49	<p>Браслет proximity стандарта Mifare с пластиковой клипсой, одноразовый. Один раз защелкнув клипсу, больше ее нельзя разъединить. Снять браслет можно только порвав его. Застежка позволяет регулировать длину ремешка, что обеспечивает фиксацию на руке взрослого человека и ребенка. Массовые мероприятия, аттракционы, госпитали. Тип микросхемы:MF1S50. Размеры: 293x34мм. Материал: вспененный (мягкий) ПВХ. Возможность печати: шелкография, офсет.</p>	\$1,90	\$1,28	\$1,25
 <p>IL-09M 1K</p>	50	<p>Браслет proximity стандарта Mifare с разборным корпусом. Тип микросхемы: Mifare S50, стандарт ISO14443A. Рабочая частота: 13,56 мГц. Тип карты: Read/Write. Поддержка антиколлизии. Объем памяти: 1024 байт, EEPROM. Размеры: 60мм. Материал: пластик, полиуретан. Цвет: красный, желтый, синий. Возможность нанесения логотипа. Возможность нанесения номера. Невозможно сделать копию. Поддержка шифрования.</p>	\$4,76	\$3,19	\$3,14
 <p>IL-10M 1K</p>	51	<p>Браслет proximity стандарта Mifare с эластичный и прочный корпус. Тип микросхемы: Mifare 1K (S50), стандарт ISO14443A. Рабочая частота: 13,56МГц. Тип карты: Read/Write. Поддержка антиколлизии. Объем памяти: 1024 байт, EEPROM. Размеры: 54, 65, 74мм. Материал: силикон. Влагозащищенный. Цвет: синий, красный, черный, зеленый, желтый. Возможность нанесения логотипа.</p>	\$4,76	\$3,19	\$3,14
 <p>IL-13M 1K</p>	52	<p>Браслет proximity стандарта Mifare с пластиковым разборным корпусом. Тип микросхемы: Mifare 1K (S50), стандарт ISO14443A. Рабочая частота: 13,56МГц. Тип карты: Read/Write. Поддержка антиколлизии. Объем памяти: 1024 байт, EEPROM. Размеры: 60мм. Материал: пластик, полиуретан. Влаго защищенный. Цвет: красный, желтый, синий, зеленый. Возможность нанесения логотипа. Возможность нанесения номера. Отсутствие защелки делает данную модель браслета долговечной.</p>	\$4,76	\$3,19	\$3,14




 IL-16M 1K	53	<p>Браслет proximity стандарта Mifare с эластичным и прочным, разборным корпусом. Тип микросхемы: Mifare 1K (S50), стандарт ISO14443A. Рабочая частота: 13,56МГц. Тип карты: Read/Write. Поддержка антиколлизии. Объем памяти: 1024 байт, EEPROM. Размеры: 75мм. Материал: пластик, силикон. Влаги защищенный. Цвет: красный, черный. Возможность нанесения логотипа. Возможность нанесения номера. Отсутствие защелки делает данную модель браслета долговечной.</p>	\$4,76	\$3,19	\$3,14
 IL-17M 1K	54	<p>Браслет proximity стандарта Mifare с эластичным и прочным, разборным корпусом. Тип микросхемы: Mifare 1K (S50), стандарт ISO14443A. Рабочая частота: 13,56МГц. Тип карты: Read/Write. Поддержка антиколлизии. Объем памяти: 1024 байт, EEPROM. Размеры: 75мм. Материал: пластик, силикон. Влаги защищенный. Цвет: красный, черный. Возможность нанесения логотипа. Возможность нанесения номера. Отсутствие защелки делает данную модель браслета долговечной.</p>	\$4,76	\$3,19	\$3,14
 IL-20M 1K	55	<p>Браслет proximity стандарта Mifare с металлической застежкой. Тип микросхемы: Mifare 1K (S50), стандарт ISO14443A. Рабочая частота: 13,56МГц. Тип карты: Read/Write. Поддержка антиколлизии. Объем памяти: 1024 байт, EEPROM. Размеры: 35мм., длина ремешка 250мм. Материал: силикон. Влаги защищенный. Цвет: синий, красный. Возможность нанесения логотипа. Возможность нанесения номера лазером. Застежка позволяет регулировать длину ремешка, что обеспечивает фиксацию на руке как взрослого человека, так и ребенка.</p>	\$4,76	\$3,19	\$3,14
 IL-21M 1K	56	<p>Браслет proximity стандарта Mifare, силиконовый ремешок, внутри стальная тонкая пластина, которая скручивается и держит форму кольца, это позволяет регулировать длину ремешка. Тип микросхемы: Mifare 1K (S50), стандарт ISO14443A. Рабочая частота: 13,56МГц. Тип карты: Read/Write. Поддержка антиколлизии. Объем памяти: 1024 байт, EEPROM. Размеры: 35x45мм., длина ремешка 300мм. Материал: силикон, ABS, стальная пластина. Влаги и пыли защищенный. Цвет: синий, красный, зеленый. Возможность нанесения логотипа. Возможность нанесения номера.</p>	\$4,76	\$3,19	\$3,14
Бесконтактные карточки, метки и брелки стандарта Temic					
 IL-05T Clamshell	57	<p>Карта Temic Clamshell с прорезью, толстая. На карте нанесен код, что упрощает занесение в базу данных при отсутствии считывающих устройств. При использовании наклейки с липким слоем (пауч), можно произвести персонализацию. Тип микросхемы: T5557. Рабочая частота: 125КГц. Тип карты: Read/Write. Цвет: белый Рабочая температура: -30...+55Гр.С. Размеры: 86x54x1,6мм.</p>	\$1,14	\$0,76	\$0,75
 IL-06T ISO	58	<p>Карта Temic, тонкая. Для печати на принтере. Тип микросхемы: T5557. Рабочая частота: 125КГц. Тип карты: Read/Write. Поддержка антиколлизии. Объем памяти: 1024 байт, EEPROM. Печать методом оффсетом или шелкографией. Применяется для персонализации. Размеры: 86x54x0,76мм. Материал: ПВХ. Глянцевый. Цвет карты: белый.</p>	\$1,24	\$0,83	\$0,82

 <p>IL-06T(H)&M</p>	59	<p>Карта ISO с двумя чипами Temic + Mifare 1K. Две микросхемы в одной карте. Тип микросхемы: EM-T5557 и Mifare1K(S50). Рабочая частота: 125КГц и 13,56МГц. Тип карты: Read only, Read/Write. Материал: ПВХ. Цвет: белый. Цветная печать. Рабочая температура: -30...+75Гр.С. Размеры: 86x54x0,76мм.</p>	\$2,86	\$1,92	\$1,88
 <p>IL-07T</p>	60	<p>Двухцветный брелок proximity стандарта Temic. Железное кольцо для крепления. Тип микросхемы: T5557. Рабочая частота: 125КГц. Материал: ABS. Возможность нанесения логотипа. Цвет (круг + обрамление): белый+синий. Рабочая температура: -30...+50Гр.С. Размеры: 37x30x3мм.</p>	\$0,85	\$0,57	\$0,56
 <p>IL-08TBT</p>	61	<p>Брелок proximity стандарта Temic. В центре - прозрачный пластик, по краю - цветной пластик. В месте крепления кольца, установлена стальная пластина. На брелок нанесен код, что упрощает занесение в базу данных при отсутствии считывающих устройств. Тип микросхемы: T5557. Рабочая частота: 125КГц. Тип брелка: Read only. Размеры: Д38x4мм. Материал: ABS. Печать номера.</p>	\$0,85	\$0,57	\$0,56
 <p>IL-75T</p>	62	<p>Брелок из силикона стандарта Temic. Прочная эластичная нить и железное кольцо для крепления на мобильный телефон или ключницу. Влаго защищенный. Тип микросхемы: Тип микросхемы: T5557. Рабочая частота: 125КГц. Размеры: 35x25x5мм. Материал: силикон. Печать номера.</p>	\$1,14	\$0,76	\$0,75
 <p>IL-07TK</p>	63	<p>Брелок proximity стандарта Temic. Корпус брелка выполнен из прочной натуральной кожи. Элегантный внешний вид, железное кольцо для крепления. Тип микросхемы: T5557. Рабочая частота: 125КГц. Размеры: 40x40x5,5мм. Материал: натуральная кожа. Цвет: черный. Возможность нанесения логотипа. Невозможно сделать копию. Поддержка шифрования.</p>	\$2,28	\$1,53	\$1,50
 <p>IL-70T</p>	64	<p>Брелок proximity стандарта Temic. Корпус брелка выполнен из прочной натуральной кожи. Элегантный внешний вид, железное кольцо для крепления. Тип микросхемы: T5557. Рабочая частота: 125КГц. Размеры: 34x57x5,5мм. Материал: натуральная кожа. Цвет: светло-коричневый. Возможность нанесения логотипа.</p>	\$4,57	\$3,07	\$3,01

 <p>IL-71T</p>	65	<p>Брелок proximity стандарта Temic Корпус брелка выполнен из прочной натуральной кожи. Элегантный внешний вид, железное кольцо для крепления. Тип микросхемы: T5557. Рабочая частота: 125КГц. Размеры: 83x42x6мм. Материал: натуральная кожа. Цвет: светло-коричневый. Возможность нанесения логотипа.</p>	\$4,57	\$3,07	\$3,01
 <p>IL-74T</p>	66	<p>Брелок proximity стандарта Temic. Тонкий корпус, строгий и привлекательный внешний вид. Прочная эластичная нить для крепления на мобильный телефон или ключницу. Тип микросхемы: T5557. Рабочая частота: 125КГц. Размеры: 45x22x3мм. Материал: ПВХ, эпоксидный слой. Цвет: черный, серебрянная полоса по контуру. Возможность нанесения логотипа.</p>	\$1,90	\$1,28	\$1,25
 <p>IL-07TE</p>	67	<p>Метка самоклеющаяся Temic. ПВХ диск с клеевой основой, которая позволяет зафиксировать метку на любых предметах (мобильный телефон, бумажный пропуск и т.п.). Тип микросхемы: T5557. Рабочая частота: 125КГц. Размеры: Д30мм. Толщина: 0,76мм. Цвет: белый. Материал: ПВХ. Матовый. Печать номера. Возможность печати: шелкография, офсет, персонализация.</p>	\$1,14	\$0,76	\$0,75
 <p>IL-07T</p>	68	<p>Браслет proximity стандарта Temic с регулируемой длинной ремешка. Тип микросхемы: T5557. Рабочая частота: 125КГц. Размеры: 37мм., длина ремешка 240мм. Материал: PVC, ABS. Печать номера: опционально. Цвет: черный + белый. Возможность нанесения логотипа. Возможность нанесения номера.</p>	\$4,76	\$3,19	\$3,14
 <p>IL-08T</p>	69	<p>Браслет proximity стандарта Temic с регулируемой длинной ремешка. Тип микросхемы: T5557. Рабочая частота: 125КГц. Размеры: 37мм., длина ремешка 280мм. Материал: PVC, ABS нейлон, липучка. Цвет: черный + белый, ремешек красный или синий. Возможность нанесения логотипа. Возможность нанесения номера.</p>	\$4,76	\$3,19	\$3,14
 <p>IL-09T</p>	70	<p>Браслет proximity стандарта Temic с разборным корпусом. Тип микросхемы: EM Marin. Тип микросхемы: T5557. Рабочая частота: 125КГц. Размеры: 60мм. Материал: пластик, полиуретан. Цвет: красный, желтый, синий, зеленый. Возможность нанесения логотипа. Возможность нанесения номера.</p>	\$4,76	\$3,19	\$3,14

 <p>IL-10T</p>	71	<p>Браслет proximity стандарта Temic с эластичный и прочный корпус. Тип микросхемы: T5557. Рабочая частота: 125КГц. Тип карты: Read/Write. Поддержка антиколлизии. Объем памяти: 1024 байт, EEPROM. Размеры: 54, 65, 74мм. Материал: силикон. Влагозащищенный. Цвет: синий, красный, черный, зеленый, желтый. Возможность нанесения логотипа.</p>	\$4,76	\$3,19	\$3,14
 <p>IL-11T</p>	72	<p>Браслет proximity стандарта Temic с эластичный и прочный, разборный корпус. Тип микросхемы: T5557. Рабочая частота: 125КГц. Размеры: 60мм. Материал: силикон. Влагозащищенный. Цвет: синий, красный. Возможность нанесения логотипа. Возможность нанесения номера. Отсутствие защелки делает данную модель браслета долговечной.</p>	\$4,76	\$3,19	\$3,14
 <p>IL-12T</p>	73	<p>Браслет proximity стандарта Temic с прозрачным резиновым ремешком и металлической застежкой. Тип микросхемы: T5557. Рабочая частота: 125КГц. Размеры: 34мм., длина ремешка 210мм. Материал: резина, металл. Влага и пыль защищенный. Цвет: прозрачный. Застежка позволяет регулировать длину ремешка, что обеспечивает фиксацию как на руке взрослого человека, так и ребенка.</p>	\$4,76	\$3,19	\$3,14
 <p>IL-13T</p>	74	<p>Браслет proximity стандарта Temic с пластиковым разборным корпусом. Тип микросхемы: T5557. Рабочая частота: 125КГц. Тип карты: Read/Write. Поддержка антиколлизии. Объем памяти: 1024 байт, EEPROM. Размеры: 60мм. Материал: пластик, полиуретан. Влага защищенный. Цвет: красный, желтый, синий, зеленый. Возможность нанесения логотипа. Возможность нанесения номера. Отсутствие защелки делает данную модель браслета долговечной.</p>	\$4,76	\$3,19	\$3,14
 <p>IL-14T</p>	75	<p>Браслет proximity стандарта Temic с нейлоновым ремешком и металлической застежкой. Тип микросхемы: T5557. Рабочая частота: 125КГц. Размеры: 37мм., длина ремешка 255мм. Материал: ABS, нейлон. Цвет ремешка: черный, красный, зеленый. Возможность нанесения логотипа. Возможность нанесения номера. Регулируемая длина ремешка обеспечит фиксацию как на руке взрослого человека так и ребенка.</p>	\$4,76	\$3,19	\$3,14
 <p>IL-15T</p>	76	<p>Браслет proximity стандарта Temic с надежной системой фиксации. Тип микросхемы: T5557. Рабочая частота: 125КГц. Размеры: 60-80мм. Материал: эластичный ПВХ. Влага защищенный. Цвет: красный, желтый, синий. Возможность нанесения логотипа. Возможность нанесения номера. Система крепления позволяет регулировать длину ремешка, что обеспечивает фиксацию как на руке взрослого человека, так и ребенка.</p>	\$4,76	\$3,19	\$3,14

 IL-16T	77	<p>Браслет proximity стандарта Temic с эластичным и прочным, разборным корпусом. Тип микросхемы: T5557. Рабочая частота: 125КГц. Тип карты: Read/Write. Поддержка антиколлизии. Объем памяти: 1024 байт, EEPROM. Размеры: 75мм. Материал: пластик, силикон. Влаги защищенный. Цвет: красный, черный. Возможность нанесения логотипа. Возможность нанесения номера. Отсутствие защелки делает данную модель браслета долговечной.</p>	\$4,76	\$3,19	\$3,14
 IL-17T	78	<p>Браслет proximity стандарта Temic с эластичным и прочным, разборным корпусом. Тип микросхемы: T5557. Рабочая частота: 125КГц. Тип карты: Read/Write. Поддержка антиколлизии. Объем памяти: 1024 байт, EEPROM. Размеры: 75мм. Материал: пластик, силикон. Влаги защищенный. Цвет: красный, черный. Возможность нанесения логотипа. Возможность нанесения номера. Отсутствие защелки делает данную модель браслета долговечной.</p>	\$4,76	\$3,19	\$3,14
 IL-18T	79	<p>Браслет proximity стандарта Temic с резиновым ремешком и застежкой. Тип микросхемы: T5557. Рабочая частота: 125КГц. Размеры: 34мм., длина ремешка 255мм. Материал: резина. Влаги защищенный. Цвет: синий, зеленый, розовый. Возможность нанесения логотипа. Застежка позволяет регулировать длину ремешка, что обеспечивает фиксацию на руке как взрослого человека, так и ребенка.</p>	\$4,76	\$3,19	\$3,14
 IL-19T	80	<p>Браслет proximity стандарта Temic с металлической застежкой. Тип микросхемы: T5557. Рабочая частота: 125КГц. Размеры: 40мм., длина ремешка 240мм. Материал: силикон. Влаги защищенный. Цвет: синий, красный. Возможность нанесения логотипа. Возможность нанесения номера лазером. Застежка позволяет регулировать длину ремешка, что обеспечивает фиксацию на руке как взрослого человека, так и ребенка.</p>	\$4,76	\$3,19	\$3,14
 IL-20T	81	<p>Браслет proximity стандарта Temic с металлической застежкой. Тип микросхемы: T5557. Рабочая частота: 125КГц. Тип карты: Read/Write. Поддержка антиколлизии. Объем памяти: 1024 байт, EEPROM. Размеры: 35мм., длина ремешка 250мм. Материал: силикон. Влаги защищенный. Цвет: синий, красный. Возможность нанесения логотипа. Возможность нанесения номера лазером. Застежка позволяет регулировать длину ремешка, что обеспечивает фиксацию на руке как взрослого человека, так и ребенка.</p>	\$4,76	\$3,19	\$3,14
 IL-21T	82	<p>Браслет proximity стандарта Temic, силиконовый ремешок, внутри стальная тонкая пластина, которая скручивается и держит форму кольца, это позволяет регулировать длину ремешка. Тип микросхемы: T5557. Рабочая частота: 125КГц. Тип карты: Read/Write. Поддержка антиколлизии. Объем памяти: 1024 байт, EEPROM. Размеры: 35x45мм., длина ремешка 300мм. Материал: силикон, ABS, стальная пластина. Влаги и пыли защищенный. Цвет: синий, красный, зеленый. Возможность нанесения логотипа. Возможность нанесения номера.</p>	\$4,76	\$3,19	\$3,14

 Пауч 75x52	83	<p>Наклейка на проксимити карту доступа с прорезью. Для ламинирования. В упаковке 100шт. Трехслойный. Пропускается через ламинатор для пропусков. Далее с нижнего клеевого слоя снимается защитная бумага и пауч приклеивается на карту доступа.</p>	\$22,10	\$14,82	\$14,56
 Пауч 84x52	84	<p>Наклейка на проксимити карту доступа без прорези. Для ламинирования. В упаковке 100шт. Трехслойный. Пропускается через ламинатор для пропусков. Далее с нижнего клеевого слоя снимается защитная бумага и пауч приклеивается на карту доступа.</p>	\$22,71	\$15,23	\$14,96
Радиобрелок 433 МГц					
 IL-100	85	<p>Радиобрелок. Для СКУД на авто-парковках, стоянках для управления шлагбаумами или раздвижными воротами. Повышенная дальность срабатывания. Металлический корпус. Технология АнтиКлон не позволяет дублировать радиобрелки. Рабочая частота: 433 МГц. Микросхема: Keeloq (HCS-301). Тип генератора: кварцевый. Тип элемента питания: 27А 12В. Две кнопки с индикацией, позволяют эмулировать два кода.</p>	\$13,33	\$8,94	\$8,78
www.tehniksb.ru					