



ХАРАКТЕРИСТИКИ

БРИЛЛИАНТ

ЗАКАЗАТЬ

СДЕЛАНО В РОССИИ

Производитель, страна	Российская производственная компания «Страна Карт®», Россия												
Наименование	Силиконовый RFID-браслет с регулируемым размером при помощи отверстий и застежки												
Название Артикул	БРИЛЛИАНТ - U (161 - 218 мм) SMARTTAG-F41												
Описание	Поверхность дизайнерского RFID-браслета "Бриллиант" похожа на грани настоящего бриллианта, но более плавные переходы добавляют ему мягкости. На внутренней стороне браслета также есть небольшой рельеф, едва заметный на ощупь. Петелька браслета "Бриллиант" выглядит тонкой, но при этом выдерживает сильное растяжение и не рвется. На ремешке есть специальные углубления для застежки, поэтому она меньше выступает над поверхностью. Выполняется в универсальном размере.												
Основные функции	Идентификация, контроль доступа в СКУД, электронный кошелек, бесконтактная оплата, электронный билет, электронный абонемент, средство лояльности, хранение данных.												
Материал браслета	Безопасный медицинский силикон												
Поверхность браслета	Полуматовая шелковистая поверхность												
Застежка	Пластиковая или металлическая застежка. Цвет пластиковой застежки: белый, черный, красный												
Размер	Длина - 252 мм, ширина - 17 мм, толщина - 3,5 мм (в зоне чипа - 5 мм)												
Вес, г	17												
Размер браслета запястья	Выбор размера от 161 мм до 218 мм												
Срок эксплуатации, лет	Не ограничен												
Гарантия	12 месяцев с момента получения продукции. Гарантия распространяется в случае использования по прямому назначению и соблюдения правил использования и хранения.												
Степень защиты	Степень защиты IP68: пылестойкий, влагостойкий, термостойкий, износоустойчивый												
Рабочая температура	от -45 С ° до +195 С °												
Цвет браслета	<p>Одноцветные, двухцветные только с текстолитовым модулем, комбинированные</p>												
Гравировка логотипа или информации	Выжигание логотипа, нумерации или любой другой информации лазером												
Окрашивание логотипа или нумерации после гравировки	Заливка нестираемой краской после гравировки или на индексную нумерацию. Цвет: белый, черный, красный.												
Печать логотипа или информации	Печать логотипа от 1 до 4-х цветов. Стандартные цвета: белый, черный, красный, синий, зеленый. Возможно подобрать любой цвет по палитре Pantone. Количество зон под логотип или информацию: 4												
Электронная персонализация	Кодирование и запись чипа по техническому заданию Заказчика												
Вид RFID-модулей	Текстолитовый или пластиковый модуль												
Форматы RFID-чипов (модулей)	Mifare Classic 1k (4/7 byte UID), Smarttag 1k (4/7 byte UID), Smarttag 4k (4 byte UID), Mikron MIK1KMCM, Mifare ID (4 byte nUID), Mifare Plus SE 1k (4/7 byte UID), Mifare Plus X 2k (4/7 byte UID), Mifare Plus S 2k (4/7 byte UID), Mifare Plus X 2k (7 byte UID), Mifare Plus X 4k (7 byte UID), Mifare DESFire EV1 2k (7 byte UID), Mifare DESFire EV2 8k (7 byte UID), Mifare Ultralight C (7 byte UID), ICODE SLIX2 (64 bit UID), NTAG213, NTAG215, NTAG216, Temic T5557 Atmel (64 bit UID), EM-Marine EM4100 TK4100 (64 bit UID), Infineon CIPURSE L SLM10TLC002L												
Сертификат безопасности	Сертификат соответствия 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" № EAЭС RU C-RU. АГ02.В.00032/19 Серия RU № 0106667												
Упаковка	Сортировка по 50 штук в пакет и упаковка в гофрокоробки												
Сферы применения	Фитнес-клубы, бассейны, аквапарки, школы, общественный транспорт, батутные и детские центры, аттракционы, СКУД, офисы, гостиницы, медицинские центры, SPA, горнолыжные курорты, заводы и др.												
Правила использования	Запрещается сильно сгибать и ударять RFID-браслет в месте расположения чипа, растягивать более чем в 2 раза, разрезать, протыкать, поджигать и растворять браслет. Разрешается использовать браслет по прямому назначению в СКУД, в том числе в воде.												
Требования к хранению	Хранить в сухом прохладном месте. Беречь от прямых солнечных лучей и воздействия высоких температур. Не хранить браслеты рядом с мобильным телефоном, бытовой, офисной техникой и другими электромагнитными приборами — внешнее электромагнитное поле может привести к сбою или выходу из строя элементов чип-модуля браслета.												
Видеозапись браслета	Смотреть												
Фотографии браслета	Смотреть												