



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Силиконовый RFID-браслет с регулируемым размером при помощи застёжки

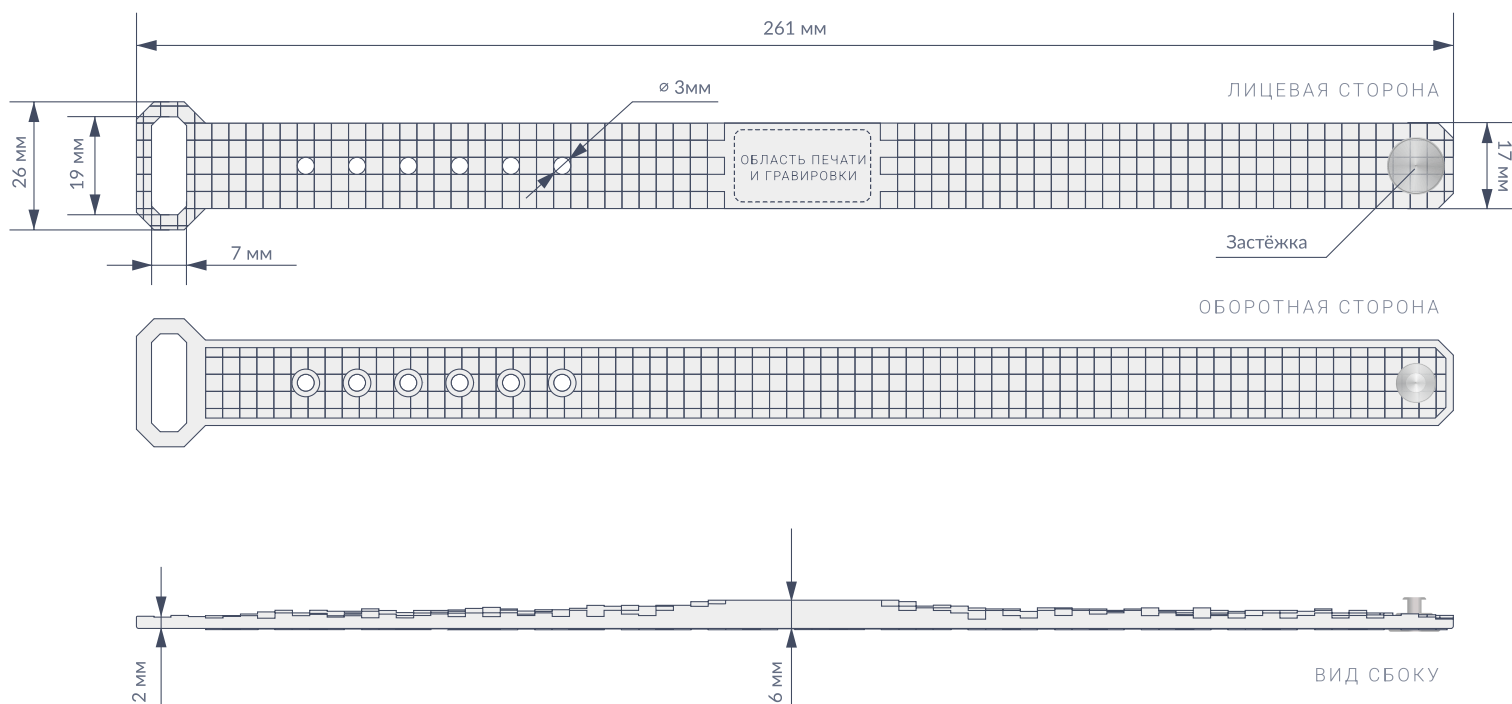
АРТИКУЛ SMARTTAG-F42



ПИКСЕЛЬ UNIVERSAL

ЗАКАЗАТЬ

СХЕМА БРАСЛЕТА






ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПИКСЕЛЬ

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	ПИКСЕЛЬ- U (167 - 219 мм) SMARTTAG-F42
Описание	RFID-браслет "Пиксель" - одна из самых оригинальных дизайнерских моделей. Его поверхность будто состоит из отдельных кубиков - пикселей. На внутренней стороне также сделан небольшой рельеф, состоящий из квадратиков. Универсальный размер браслета можно отрегулировать под любую руку. Он закрепляется при помощи пластиковой пружинки. Она почти не выступает над поверхностью ремешка благодаря небольшим углублениям. RFID-браслет "Пиксель" с объемным дизайном выполнен из безопасного шелковистого на ощупь силикона.
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 - 261 мм, ширина - 17,5 мм, толщина - от 3 до 5 мм (в зоне чипа - 6 мм)
Вес, г	18
Размер браслета запястья	Выбор размера от 167 мм до 219 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