



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Силиконовый цельный RFID-браслет замкнутой формы

АРТИКУЛ
SMARTTAG-F23-1

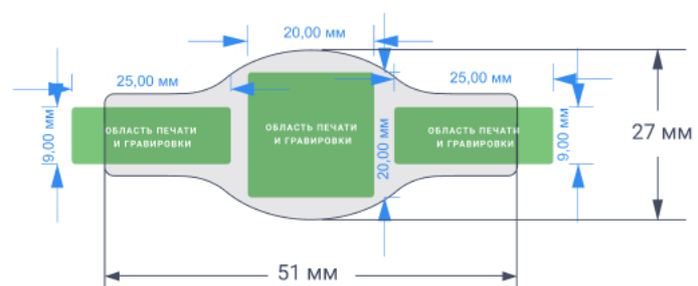
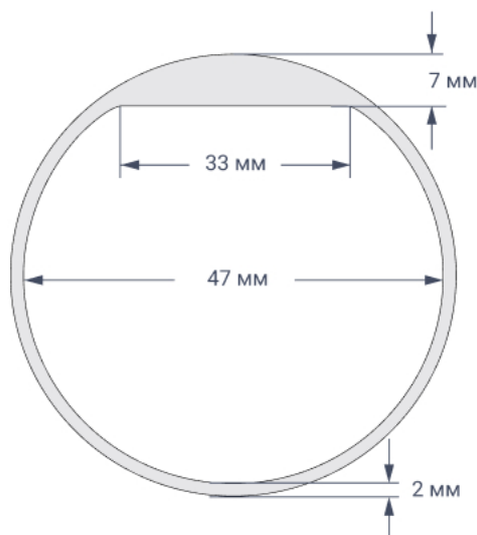


ЧАСЫ
EXTRA SMALL

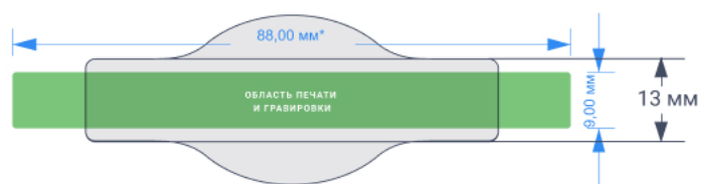
Заказать



СХЕМА БРАСЛЕТА



ВИД СВЕРХУ



ВИД СНИЗУ

*Длина единого поля тampoпечати составляет 68 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЧАСЫ

Заказать



Производитель, страна	Российская производственная компания «Страна Карт®», Россия																																																																												
Наименование	Силиконовый цельный RFID-браслет замкнутой формы																																																																												
Название Артикул	ЧАСЫ - XS (ø47 мм) SMARTTAG-F23-1																																																																												
Описание	Эта маленькая модель замкнутого браслета из силикона подойдет на руку ребенка: от первоклассника до подростка. Несмотря на то, что у браслета нет застежки, он хорошо обхватывает запястье и не спадает. Надеть этот RFID-браслет можно одной рукой. Для производства используется безопасный медицинский силикон, поэтому дети могут смело носить такой браслет, не боясь аллергии. Браслет приятен на ощупь, а большая палитра цветов - более 60 оттенков - придется по вкусу каждому ребенку. Браслет не боится воды и перепадов температур, что особенно актуально для подвижных и активных детей.																																																																												
Основные функции	Идентификация, контроль доступа вСКУД, электронный кошелек, бесконтактная оплата, электронный билет, электронный абонемент, средство лояльности, хранение данных																																																																												
Материал браслета	Безопасный медицинский силикон																																																																												
Поверхность браслета	Полуматовая шелковистая поверхность																																																																												
Застежка	Без застежки																																																																												
Размер	Внутренний диаметр - 47 мм (+3 мм), ширина - 13 мм, толщина - 2 мм (в зоне чипа - 7 мм)																																																																												
Вес, г	9 ± 1 гр																																																																												
Размер браслета запястья	Длина окружности 146 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, износостойчивый																																																																												
Рабочая температура	от -45 С ° до +195 С °																																																																												
Цвет браслета	<table border="1"> <tr> <td>2597 бирюзовый</td> <td>2665 темно-синий</td> <td>2088 оранжевый</td> <td>251 серый-голубой</td> <td>240 лиловый</td> <td>219 оранжево-красный</td> <td>812 флуоресцентный розовый</td> <td>185 красный</td> <td>200 темно-красный</td> <td>7626 красно-оранжевый</td> <td>805 коричнево-оранжевый</td> <td>4975 темно-коричневый</td> <td>7504 голубой</td> </tr> <tr> <td>7513 темно-зеленый</td> <td>804 флуоресцентный розовый</td> <td>021 оранжевый</td> <td>123 желтый</td> <td>Yellow флуоресцентный желтый</td> <td>100 оранжево-желтый</td> <td>802 флуоресцентный желтый</td> <td>2286 салатовый</td> <td>368 темно-зеленый</td> <td>7490 светлый хаки</td> <td>364 хаки</td> <td>7741 темно-зеленый</td> <td>3415 бирюзово-зеленый</td> </tr> <tr> <td>355 голубой</td> <td>7738 темно-зеленый</td> <td>361 светло-зеленый</td> <td>339 зеленый</td> <td>3252 зелено-голубой</td> <td>321 бирюзовый</td> <td>2237 зелено-бирюзовый</td> <td>322 темно-бирюзовый</td> <td>7715 изумрудный</td> <td>7545 коричневый</td> <td>299 желто-зеленый</td> <td>2174 флуоресцентный синий</td> <td>300 синий</td> </tr> <tr> <td>2945 темно-синий</td> <td>2126 ультрафиолет</td> <td>Black C черный</td> <td>Cool Grey 11 графитовый</td> <td>Cool Grey 9 U голубой</td> <td>5305 оранжево-серый</td> <td>White белый</td> <td>Honey Dew прозрачный</td> <td>N°1</td> <td>N°2</td> <td>N°3</td> <td>N°4</td> <td>N°5</td> </tr> <tr> <td>N°6</td> <td>N°7</td> <td>N°8</td> <td>N°9</td> <td>N°10</td> <td>N°11</td> <td colspan="6">Одноцветные и комбинированные</td> </tr> </table>													2597 бирюзовый	2665 темно-синий	2088 оранжевый	251 серый-голубой	240 лиловый	219 оранжево-красный	812 флуоресцентный розовый	185 красный	200 темно-красный	7626 красно-оранжевый	805 коричнево-оранжевый	4975 темно-коричневый	7504 голубой	7513 темно-зеленый	804 флуоресцентный розовый	021 оранжевый	123 желтый	Yellow флуоресцентный желтый	100 оранжево-желтый	802 флуоресцентный желтый	2286 салатовый	368 темно-зеленый	7490 светлый хаки	364 хаки	7741 темно-зеленый	3415 бирюзово-зеленый	355 голубой	7738 темно-зеленый	361 светло-зеленый	339 зеленый	3252 зелено-голубой	321 бирюзовый	2237 зелено-бирюзовый	322 темно-бирюзовый	7715 изумрудный	7545 коричневый	299 желто-зеленый	2174 флуоресцентный синий	300 синий	2945 темно-синий	2126 ультрафиолет	Black C черный	Cool Grey 11 графитовый	Cool Grey 9 U голубой	5305 оранжево-серый	White белый	Honey Dew прозрачный	N°1	N°2	N°3	N°4	N°5	N°6	N°7	N°8	N°9	N°10	N°11	Одноцветные и комбинированные					
2597 бирюзовый	2665 темно-синий	2088 оранжевый	251 серый-голубой	240 лиловый	219 оранжево-красный	812 флуоресцентный розовый	185 красный	200 темно-красный	7626 красно-оранжевый	805 коричнево-оранжевый	4975 темно-коричневый	7504 голубой																																																																	
7513 темно-зеленый	804 флуоресцентный розовый	021 оранжевый	123 желтый	Yellow флуоресцентный желтый	100 оранжево-желтый	802 флуоресцентный желтый	2286 салатовый	368 темно-зеленый	7490 светлый хаки	364 хаки	7741 темно-зеленый	3415 бирюзово-зеленый																																																																	
355 голубой	7738 темно-зеленый	361 светло-зеленый	339 зеленый	3252 зелено-голубой	321 бирюзовый	2237 зелено-бирюзовый	322 темно-бирюзовый	7715 изумрудный	7545 коричневый	299 желто-зеленый	2174 флуоресцентный синий	300 синий																																																																	
2945 темно-синий	2126 ультрафиолет	Black C черный	Cool Grey 11 графитовый	Cool Grey 9 U голубой	5305 оранжево-серый	White белый	Honey Dew прозрачный	N°1	N°2	N°3	N°4	N°5																																																																	
N°6	N°7	N°8	N°9	N°10	N°11	Одноцветные и комбинированные																																																																							
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: 1																																																																												
Электронная персонализация	Кодирование и запись чипа по техническому заданию Заказчика																																																																												
Вид RFID-модулей	Текстолитовый 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 гнуть и ударять RFID-браслет в месте расположения чипа, растягивать более чем в 2 раза, разрезать, протыкать, подгибать 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.																																																																												

СДЕЛАНО В РОССИИ