



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Текстильный контрольный RFID-браслет с пластиковым модулем

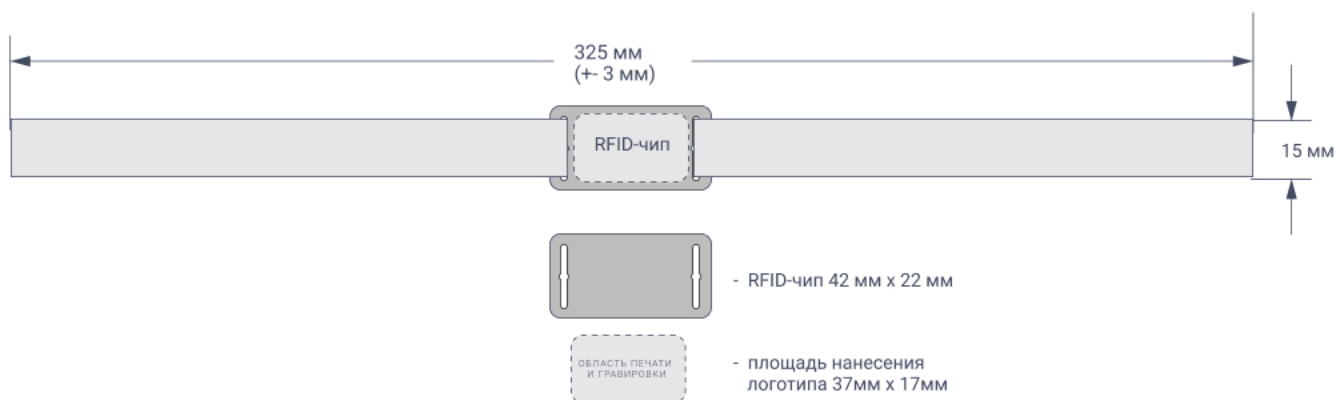
Артикул SMARTTAG-F36



ТЕКСТИЛЬНЫЙ UNIVERSAL

[ЗАКАЗАТЬ](#)

СХЕМА БРАСЛЕТА



ОБЛАСТЬ ПЕЧАТИ И ГРАВИРОВКИ

- Площадь нанесения изображения 380мм x 10мм возможна печать на внешней и внутренней стороне



ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕКСТИЛЬНЫЙ

ЗАКАЗАТЬ

СДЕЛАНО В РОССИИ

Производитель, страна	Российская производственная компания «Страна Карт®», Россия																				
Наименование	Текстильный контрольный RFID-браслет с пластиковым модулем																				
Название Артикул	ТЕКСТИЛЬНЫЙ - U (325 мм) SMARTTAG-F36																				
Описание	Тканевый браслет с одноразовой застежкой - качественная и удобная модель для различных мероприятий. Браслет выполнен из неэластичной ткани. Одноразовая пластиковая застежка с зубчиками удобно затягивается одной рукой. Браслет подойдет и на мужское, и на детское запястье. За счет того, что браслет не тянется, использовать его можно только 1 раз. Чтобы снять его, нужно разрезать ткань или сломать застежку. Тканевый браслет может быть однотонным или цветным. На пластиковом модуле для чипа также можно выполнить печать логотипа. Он приятен на ощупь, его удобно носить даже несколько дней подряд.																				
Основные функции	Идентификация, контроль доступа вСКУД, электронный кошелек, бесконтактная оплата, электронный билет, электронный абонемент, средство лояльности, хранение данных																				
Материал браслета	Материал модуля - ПВХ, материал ткани - тонкая атласная или плотная полиэстер																				
Поверхность браслета	Матовая																				
Застежка	Пластиковая одноразовая застежка с «зубчиками» затягивается в виде удавки																				
Размер	Длина - 325 мм (+ 3 мм), ширина - 15 мм, в зоне чипа - 22 мм, толщина - 0,8 мм, в зоне чипа - 2 мм																				
Размер браслета запястья	Длина - 325 мм (+3 мм)																				
Срок эксплуатации, лет	Не ограничен																				
Цвет браслета	<table border="1"> <tr> <td>RC-001 Молочный</td> <td>RC-009 Светло-серый</td> <td>RC-012 Серый</td> <td>RC-077 Темно-серый</td> <td>RC-115 Бледно-розовый</td> <td>RC-187 Малиновый</td> <td>RC-235 Красный</td> <td>RC-260 Вишневый</td> <td>RC-314 Аквамарин</td> <td>Black</td> </tr> <tr> <td>RC-328 Голубой</td> <td>RC-347 Изумрудный</td> <td>RC-370 Темно-синий</td> <td>RC-371 Синифирный</td> <td>RC-687 Бронзовый</td> <td>RC-820 Витиевый</td> <td>RC-835 Бежевый</td> <td>RC-855 Коричневый</td> <td>RC-899 Оранжевый</td> <td>White</td> </tr> </table>	RC-001 Молочный	RC-009 Светло-серый	RC-012 Серый	RC-077 Темно-серый	RC-115 Бледно-розовый	RC-187 Малиновый	RC-235 Красный	RC-260 Вишневый	RC-314 Аквамарин	Black	RC-328 Голубой	RC-347 Изумрудный	RC-370 Темно-синий	RC-371 Синифирный	RC-687 Бронзовый	RC-820 Витиевый	RC-835 Бежевый	RC-855 Коричневый	RC-899 Оранжевый	White
RC-001 Молочный	RC-009 Светло-серый	RC-012 Серый	RC-077 Темно-серый	RC-115 Бледно-розовый	RC-187 Малиновый	RC-235 Красный	RC-260 Вишневый	RC-314 Аквамарин	Black												
RC-328 Голубой	RC-347 Изумрудный	RC-370 Темно-синий	RC-371 Синифирный	RC-687 Бронзовый	RC-820 Витиевый	RC-835 Бежевый	RC-855 Коричневый	RC-899 Оранжевый	White												
Печать логотипа или информации	Полноцветная печать логотипа, нумерации и информации на пластиковом модуле и по всей длине и ширине тканевого ремешка																				
Электронная персонализация	Кодирование и запись чипа по техническому заданию Заказчика																				
Вид RFID-модулей	Пластиковый																				
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, Infineon CIPURSE L SLM10TLC002L																				
Сертификат безопасности	Сертификат соответствия 007/2011 "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" № ЕАЭС RU С-РУ. АГО2.В.00032/19 Серия RU № 0106667																				
Упаковка	Сортировка по 50 штук в пакет и упаковка в гофрокоробки																				
Сферы применения	Фестивали, парковки, 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 ударять RFID-браслет в месте расположения чипа, растягивать ремешок, 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.																				
Видеообзор браслета	Смотреть																				
Фотографии браслета	Смотреть																				