



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

# Пластиковый эластичный цельный RFID-браслет замкнутой формы

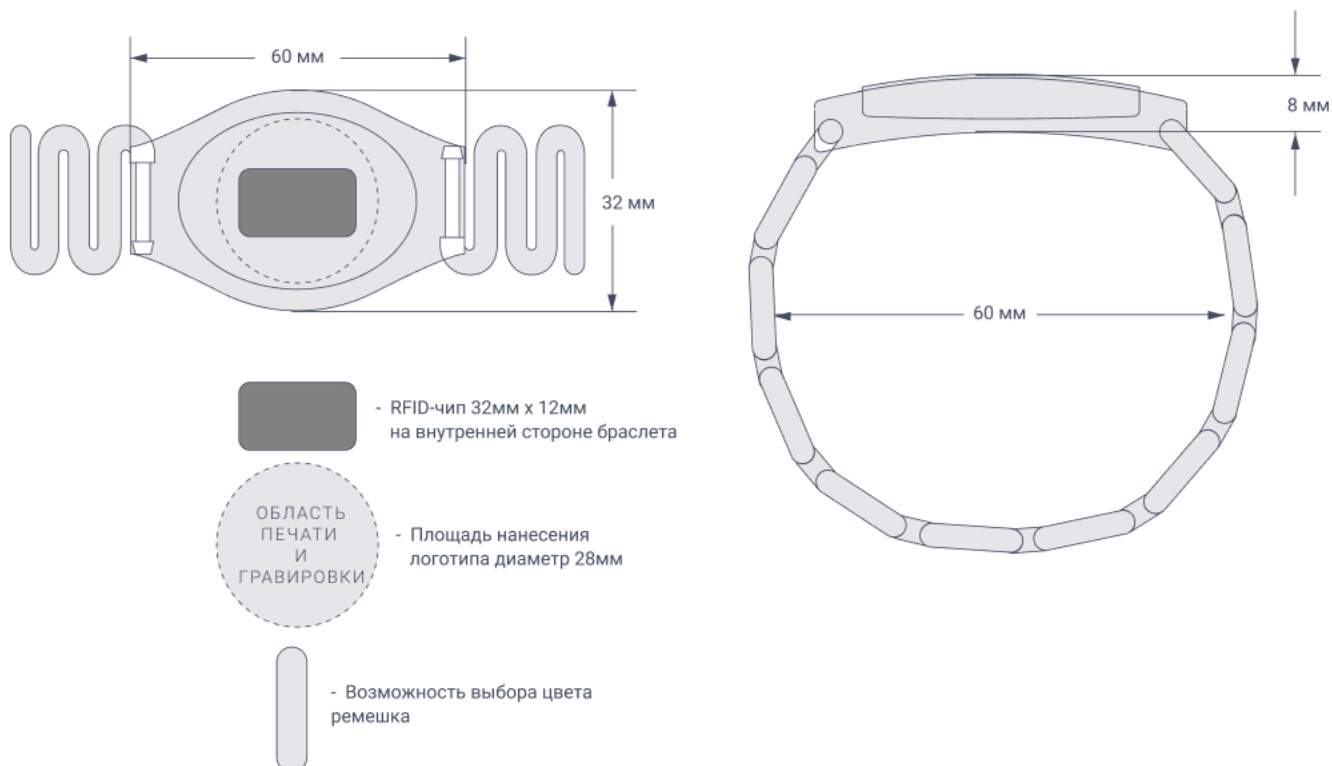
АРТИКУЛ SMARTTAG-F33



# ЗМЕЙКА UNIVERSAL

ЗАКАЗАТЬ

СХЕМА БРАСЛЕТА






## ХАРАКТЕРИСТИКИ

# ЗМЕЙКА

ЗАКАЗАТЬ

СДЕЛАНО В РОССИИ

Производитель, страна	Российская производственная компания «Страна Карт®», Россия
Наименование	Пластиковый эластичный цельный RFID-браслет замкнутой формы
Название   Артикул	ЗМЕЙКА - U (60 мм) SMARTTAG-F3Z
Описание	Пластиковый браслет замкнутой формы выполнен из специального гипоаллергенного материала. Его ремешок в виде змейки отлично тянется и при этом плотно облегает запястье. Пластиковый кейс, в который встроены чип, выполнен из прочного материала. RFID-браслет водонепроницаем и устойчив к перепадам температур. Он отлично тиражируется, поэтому может быть отправлен в качестве входного билета приглашенным заранее. Также он часто используется в медицинских учреждениях в качестве браслетов пациентов. Информация с них считывается в одно касание, а также они очень легко обрабатываются дезинфицирующими растворами или обычным мылом.
Основные функции	Идентификация, контроль доступа в СКУД, электронный кошелек, бесконтактная оплата, электронный билет, электронный абонемент, средство лояльности, хранение данных
Материал браслета	Материал ремешка - безопасный термопластичный полиуретан, материал корпуса - безопасный ABS пластик
Поверхность браслета	Матовая
Застежка	Без застежки
Размер	Диаметр - 60 мм (+3 мм)
Размер браслета запястья	Диаметр - 60 мм (+3 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
Цвет браслета	 <p>Одноцветные</p>
Гравировка логотипа или информации	Выжигание логотипа, нумерации или любой другой информации лазером
Печать логотипа или информации	Полноцветная печать логотипа, нумерации и информации в зоне чипа
Электронная персонализация	Кодирование и запись чипа по техническому заданию Заказчика
Вид RFID-модулей	Пластиковый или текстолитовый
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	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	<a href="#">Смотреть</a>
Фотографии браслета	<a href="#">Смотреть</a>