



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

АРТИКУЛ _____

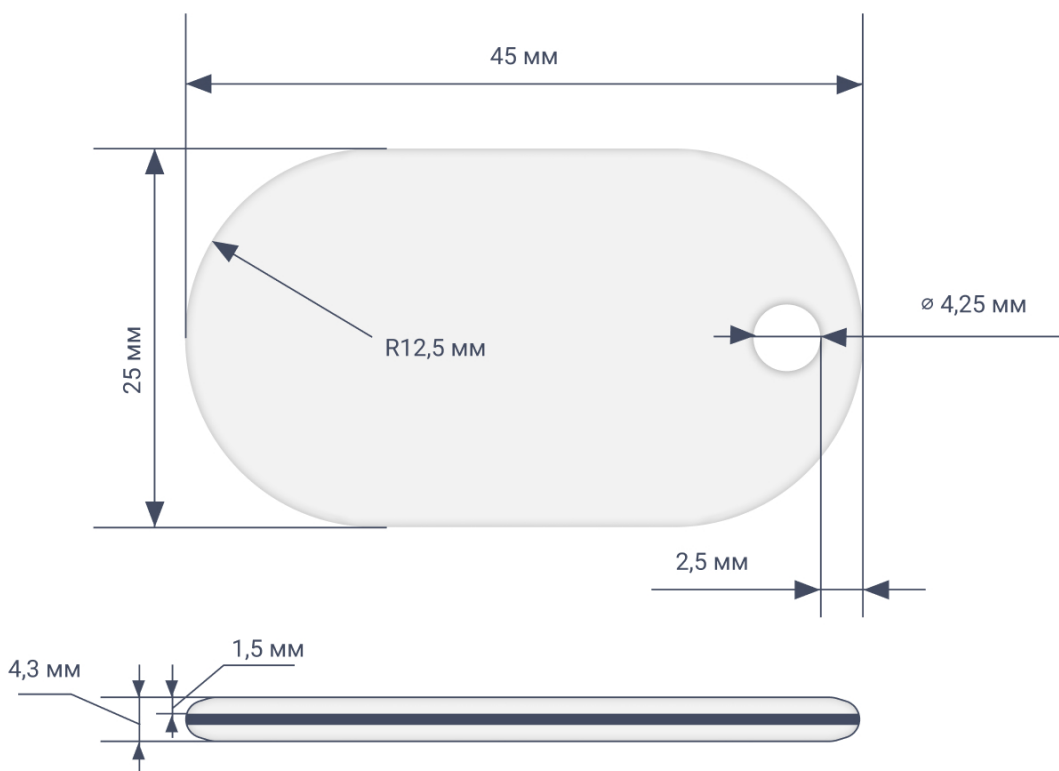
RFID-БРЕЛОК SMARTTAG®, ОВАЛЬНОЙ ФОРМЫ



ОВАЛ

ЗАКАЗАТЬ

СХЕМА БРЕЛОКА





ОВАЛ

ЗАКАЗАТЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель, страна	Российская производственная компания «Страна Карт®», Россия
Наименование	RFID-брелок SMARTTAG® , овальной формы
Название Артикул	SMARTTAG-F42
Описание	RFID-брелок SMARTTAG® овальной формы еще более обтекаемый и удобный. Он компактный, поэтому носить его с собой очень удобно. Имеет отверстие для размещения на связке ключей, сумке или ретракторе. На RFID-брелоке можно напечатать любой дизайн, в том числе фирменный. Также на брелок можно нанести персонализацию. Для защиты он покрывается полиуретановой смолой европейского качества, которая восстанавливается при нанесении мелких царапин и вмятин, поэтому брелок долго выглядит как новый. RFID-брелок в форме овала высокопрочный, его невозможно сломать руками.
Основные функции	Идентификация, контроль доступа вСКУД, электронный кошелек, бесконтактная оплата, электронный билет, электронный абонемент, средство лояльности, хранение данных
Размер	Высота - 45,00 мм, высота - 26,5 мм, толщина - 3,84 мм
Радиус закругления углов	-----
Материал	ПЭТ, полимерная смола
Защитное покрытие	Полимерная смола
Форма	Каплевидная форма
Радиус отверстия для крепления	4,5 мм
Вес	3
Срок годности	Не ограничен
Гарантия	36 месяцев с момента получения продукции. Гарантия распространяется в случае использования по прямому назначению и соблюдения правил использования и хранения.
Степень защиты	-----
Рабочая температура	от -35 °С до +60 °С
Цвет брелока	Полноцветная печать любого дизайна
Персонализация	Печатная нумерация, UID-номер, штрих-код, QR-код, защитная УФ-печать
Электронная персонализация	Кодирование и запись чипа по техническому заданию Заказчика
Форматы RFID-чипов (модулей)	NXP Mifare Classic 1K (4/7-byte UID), NXP Mifare ID ISO (4-byte nUID), NXP Mifare Plus SE 1k (4/7-byte UID), NXP Mifare Plus X 2k (4/7-byte UID), NXP Mifare Plus X 4k (7-byte UID), NXP Mifare DESFire EV1 2k (7-byte UID), NXP Mifare Ultralight EV1 (7-byte UID), NXP Mifare Ultralight C (7-byte UID), NXP ICODE SLIX-2 (64-bit UID), Temic T5557 Atmel (64-bit UID), EM-Marine EM4100 TK4100 (64-bit UID)
Сертификат безопасности	-----
Упаковка	-----
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 сгибать брелок пополам, разрезать, ударять и поджигать брелок, предпринимать попытки изъять чип, сверлить дополнительные отверстия. Разрешается использовать RFID-брелок по прямому назначению.
Требования к хранению	Хранить в сухом прохладном месте. Беречь от прямых солнечных лучей и воздействия высоких температур. Не хранить 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 брелока.
Видеообзор браслета	Смотреть
Фотографии браслета	Смотреть

СДЕЛАНО В РОССИИ