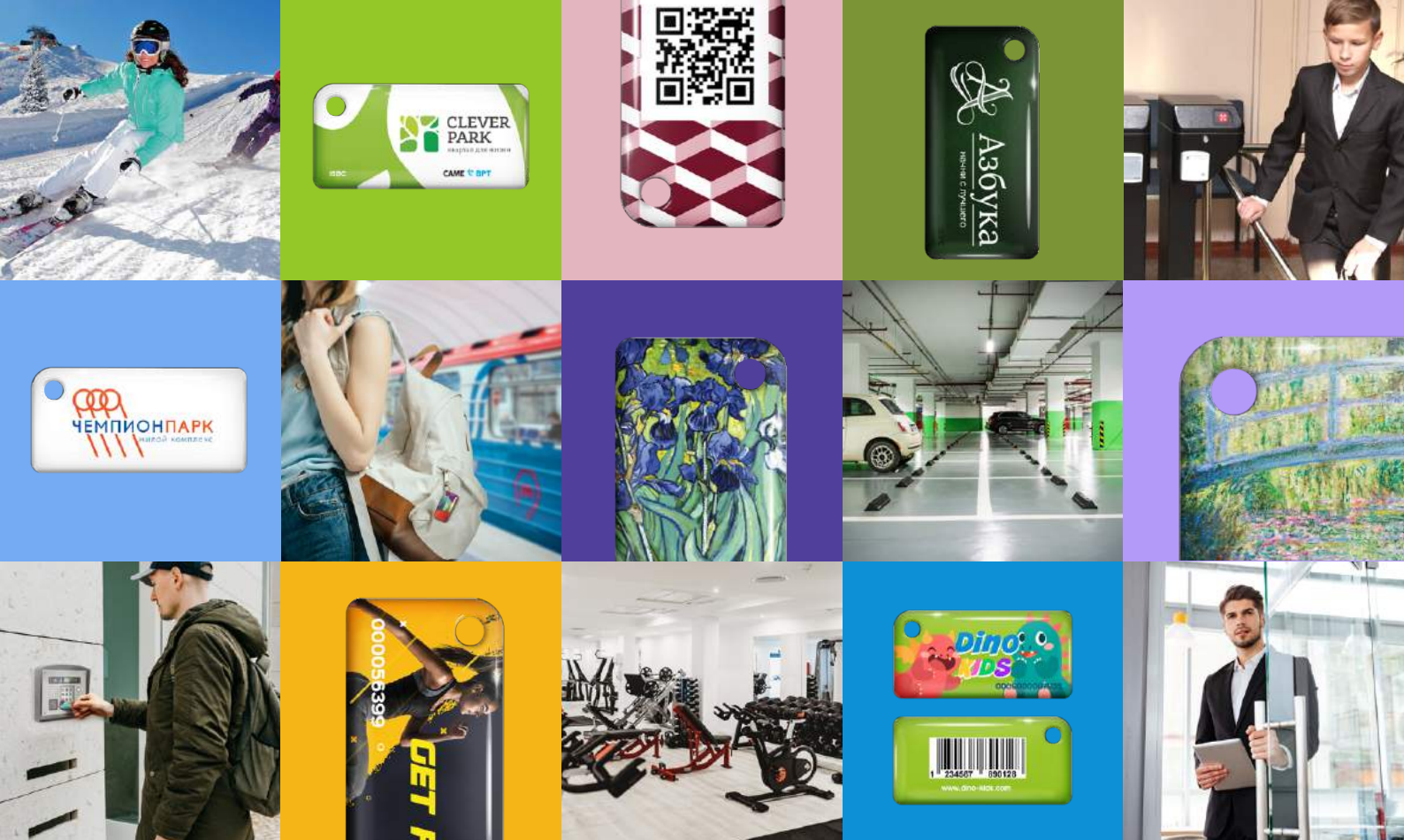




RFID-брелок ISBC®

13,56 МГц, ISO 14443 A/B, ISO 15693
125 КГц, ISO 18000-2

Сделано в России



RFID-брелок ISBC®

13,56 МГц, ISO 14443 A/B, ISO 15693

125 КГц, ISO 18000-2

- Системы контроля физического доступа (СКУД)
- Электронные ключи для домофонов, в гостиницах, камерах хранения
- Замена карт доступа на автостоянках, парковках, охраняемых территориях
- Клубные брелоки для фитнес-клубов и развлекательных комплексов
- Идентификация клиентов в ритейле, замена карт лояльности
- Ски-пассы для горнолыжных курортов
- Студенческие и школьные электронные пропуска
- Электронные читательские билеты

Это современная форма для решения огромного спектра задач.

Как и стандартная смарт-карта, брелок содержит в себе чип с антенной, соответственно, может выполнять все те же функции, что и привычная смарт-карта.

Основные отличия RFID-брелока ISBC® от стандартной смарт-карты – значительно меньшие размеры (24,66 x 51 мм) и защитное покрытие из специально разработанного инженерами ISBC композитного материала, что делает его компактным и износостойким.

Техническая спецификация

Электронные характеристики

Рабочая частота	13,56 МГц, 125 КГц	
RFID-метки	13,56 МГц, ISO/IEC 14443 A/B MIFARE® ID MIFARE® Classic MIFARE® Plus MIFARE® DESFire NTAG® 13,56 МГц, ISO/IEC 15693 ICODE®	125 КГц, ISO/IEC 18000-2 Em-Marine® T 5577 Комбинированное решение MIFARE® + Em-Marine®
Расстояние считывания	2-5 см, в зависимости от RFID-метки	

Физические характеристики

Материал	Пластик с покрытием из композитного материала	
Стандартный дизайн	 Em-Marine®  MIFARE® ID  T 5577  MIFARE® + Em-Marine® 	
Индивидуальный дизайн	<ul style="list-style-type: none">- двусторонняя полноцветная печать с разрешением 2238 x 2238 dpi- индивидуальная персонализация каждого брелока по макету заказчика- минимальная партия с индивидуальным макетом и персонализацией: 50 шт.	
Размер	 51,00±0,05 мм D=4,25±0,25 мм 24,66±0,05 мм	 3,84±0,50 мм Масса 4,80±0,15 г

Преимущества

Персонализация	<ul style="list-style-type: none">- графическая персонализация с нанесением переменных данных под защитным покрытием (ФИО, штрих-код, QR-код, ID-номер и т.д.)- электронная персонализация чипов
Качество и безопасность	<ul style="list-style-type: none">- компактность- брелок постоянно «с собой», его сложно забыть дома- для удобства крепления брелок имеет отверстие для кольца, цепочки или карабина- антибактериальное (противомикробное) покрытие брелока- композитный материал, используемый для брелока, является гипоаллергенным и идеально подходит для детей и людей с чувствительной кожей- покрытие соответствует Европейскому регламенту 1907/2006 (REACH), что подтверждает отсутствие вредных компонентов и безопасность для ежедневного использования- покрытие брелока обеспечивает защиту от выгорания (защита от УФ-излучения)- износостойкость покрытия (упругость композитного материала позволяет поверхности «восстанавливаться» после нанесения любой вмятины или мелких царапин, например, от ключей)- стоек к загрязнению и воздействию бензина и масла- устойчив к многократным перегибам- ушко брелока устойчиво к перегибам и выдерживает нагрузку на разрыв до 130Н- разрешен к использованию в дошкольных учреждениях



**Make
identification
unique**

**www.isbc.ru
+7 (495) 739 86 99**

© 2020 Группа компаний ISBC.
Все права защищены. Логотип ISBC является зарегистрированным товарным знаком компании ISBC в Российской Федерации и других странах и не может быть использован без разрешения собственника.

Все остальные товарные знаки, знаки обслуживания и названия продуктов или услуг являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих владельцев.

«RFID-бренок ISBC®» V.02 21.01.2020