

Технические параметры

Электронные параметры

Протокол:	ISO/IEC 15693
Рабочая частота:	13,56МГц
Тип чипа:	ICODE SLIX2
Память чтение/запись:	2560 бит
Дальность считывания:	0-20см
Хранение данных:	более 10 лет
Цикл чтения/записи:	100 000 циклов

Ассортимент меток ISBC Labels 38x14 HF

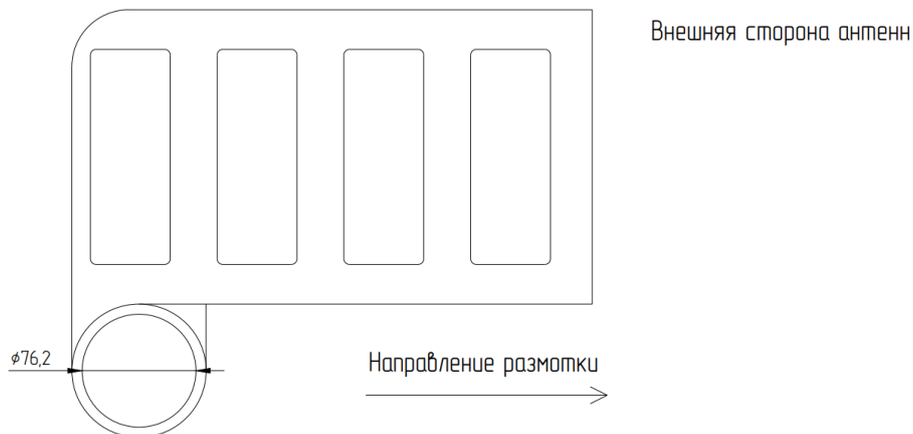
Ассортимент меток ISBC Labels 38x14:

- метки-наклейки с клеевым слоем. Форма поставки – в рулонах;

Табл.2

Артикул	Наименование	Пояснение	Форма поставки
133-48731	Метка ISBC Labels 38x14 HF, NXP ICODE SLIX2, paper adhesive	Метка-наклейка с бумажным слоем, адаптированным под печать на термотрансферном принтере	Рулон

Форма поставки: рулон





Метка радиочастотной идентификации ISBC Labels 38x14 HF, ICODE SLIX2

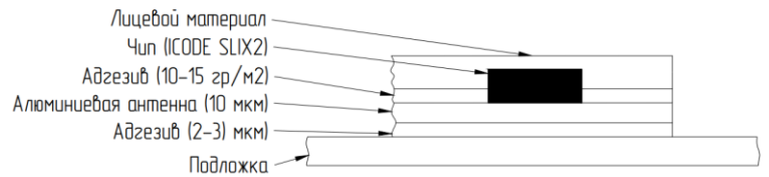
Физические параметры

Размер: 38 x 14 мм. Углы скруглены.

Вес: 0,5 гр.

Материал:

Метка ISBC Labels 50x50 UHF,
NXP ICODE SLIX 2, paper
adhesive (38x14)
арт. **133-48731**,



Климатические и эксплуатационные параметры

Хранение:

От -20°C до +50°C.

Влажность при хранении:

Относительная влажность 20 до 90%

Рабочий диапазон:

От 10°C до 40°C.

Срок эксплуатации: 2 года при соблюдении нормальных условий использования.

124365 г. Москва, г. Зеленоград, ул. Заводская, 1Б,
строение 1, этаж 1, комната 7

тел. +7(495)133-00-01

sale@isbc-rfid.ru

www.isbc-rfid.ru

Дата выпуска/
номер изменений

14.04.2022

вер. 1