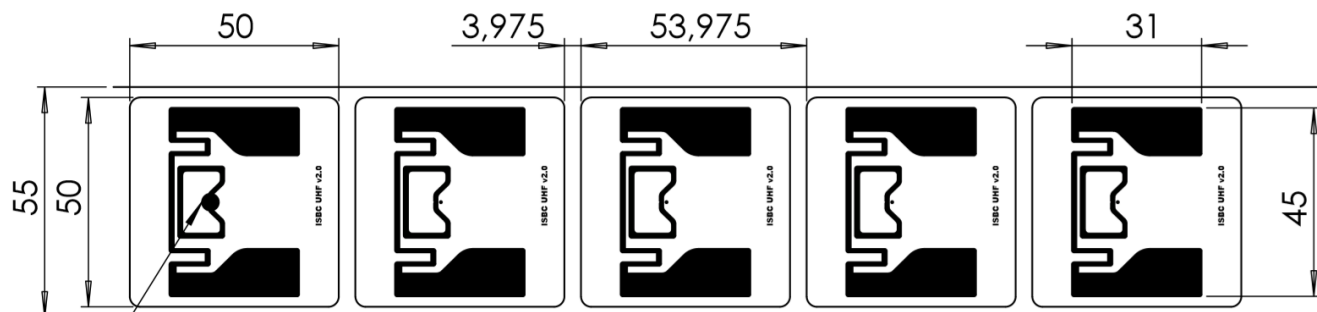




Метка радиочастотной идентификации ISBC Labels crystal adhesive 50x50 UHF, UCODE8 (45x31)



Указатель брака метки

Технические параметры Электронные параметры

Табл.1

Чип	Тип памяти			AES-128 (шифрование)	Дистанция считывания
	ЕРС	TID	USER		
NXP UCODE 8	до 128 бит	96 бит	-	-	табл.2, рис. 1-3

Анти-коллизия: есть;

Диапазон частот:

- 866,3-867,2 МГц - тюнинг для РФ и Европы;
- 915-921 МГц - тюнинг в соответствии с FCC

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. 2.1



Метка радиочастотной идентификации ISBC Labels crystal adhesive 50x50 UHF, UCODE8 (45x31)

Дистанция считывания на различных поверхностях

Табл.2

Материал	Дистанция считывания*	
	866,3–867,2 МГц	915–921 МГц
Воздух	9,9 м	11 м
Стекло	10,2 м	14,8 м
Стекло триплекс	12 м	11,8 м
Тонкий пластик	12 м	10,6 м
Толстый пластик	11,7 м	14,1 м
Пластиковая втулка**	13,2 м	10,7 м
Резина	9,6 м	13,2 м
Гофро-картон	11,2 м	10 м
Фанера 1,5см	9,2 м	10,3 м

* Измерения теоретической дистанции стабильного считывания произведены на профессиональном оборудовании Voyantic Tagformance Pro в безэховой камере при 1В эффективной излучаемой мощности с антенной 8.5dBi;

Обращаем внимание, что дистанция считывания зависит от многих факторов, включая тип материала поверхности и его линейные размеры.

Подробнее дистанцию считывания можно оценить на графиках 1-3.

**Втулка представляет собой пластиковую полу трубку с внешним диаметром 39,9 мм и толщиной стенок 1,3 мм.

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. 2.1



Метка радиочастотной идентификации ISBC Labels crystal adhesive 50x50 UHF, UCODE8 (45x31)

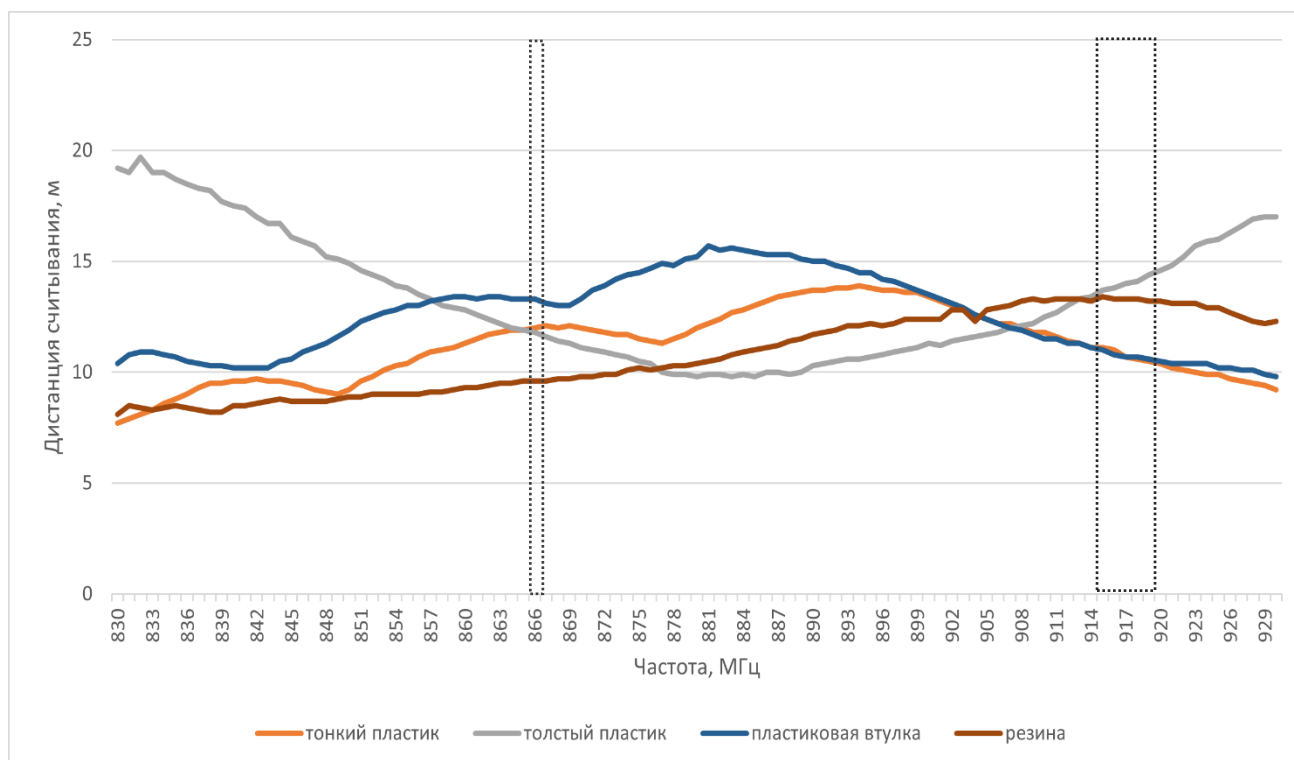


Рис.1 Дистанция считывания метки на резине и пластике.

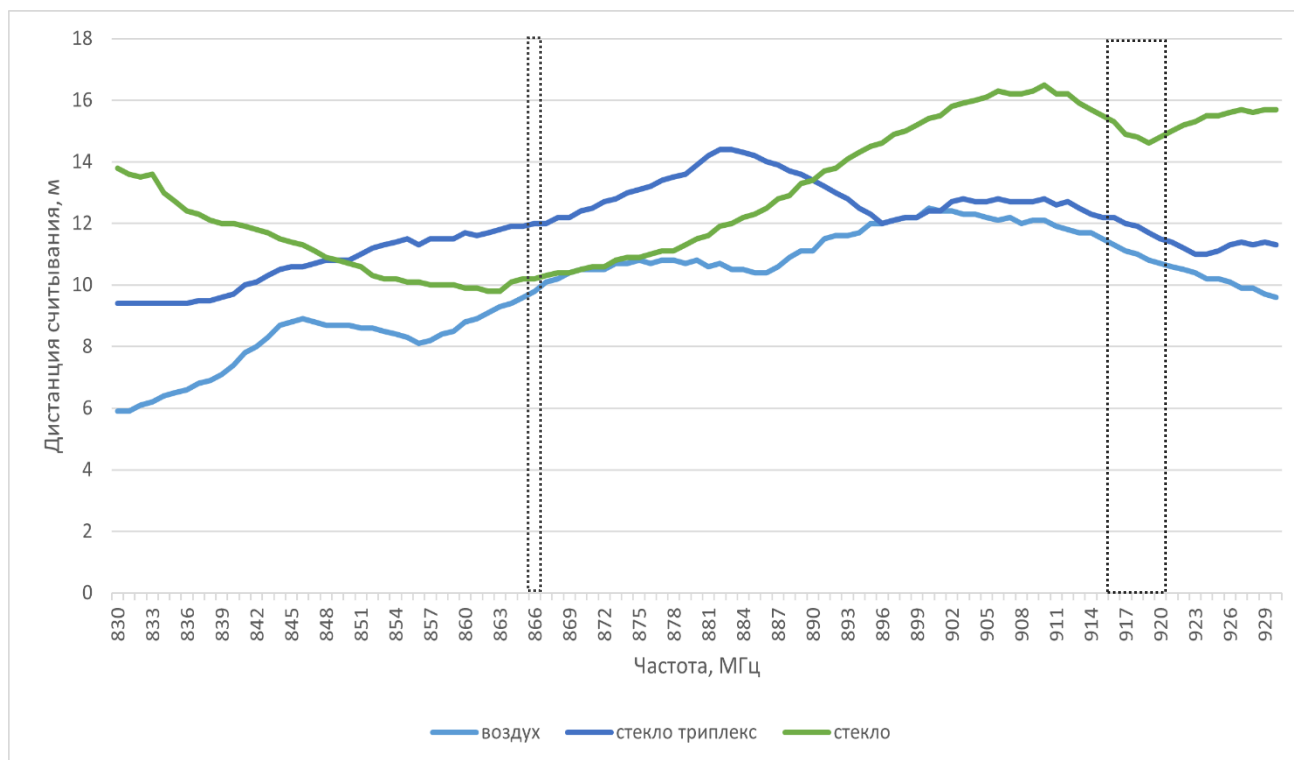


Рис.2 Дистанция считывания метки в воздухе и на стекле.

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. 2.1



Метка радиочастотной идентификации ISBC Labels crystal adhesive 50x50 UHF, UCODE8 (45x31)

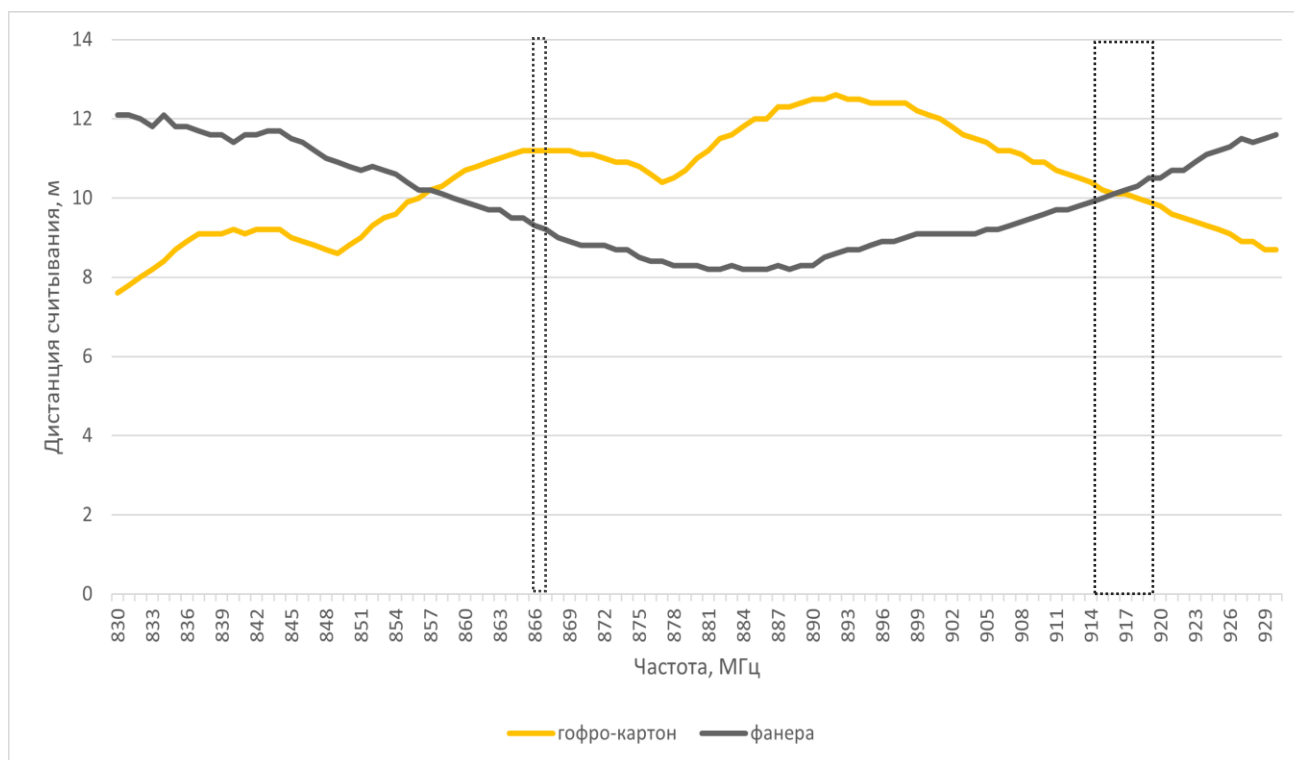


Рис.3 Дистанция считывания метки на фанере и картоне.

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. 2.1

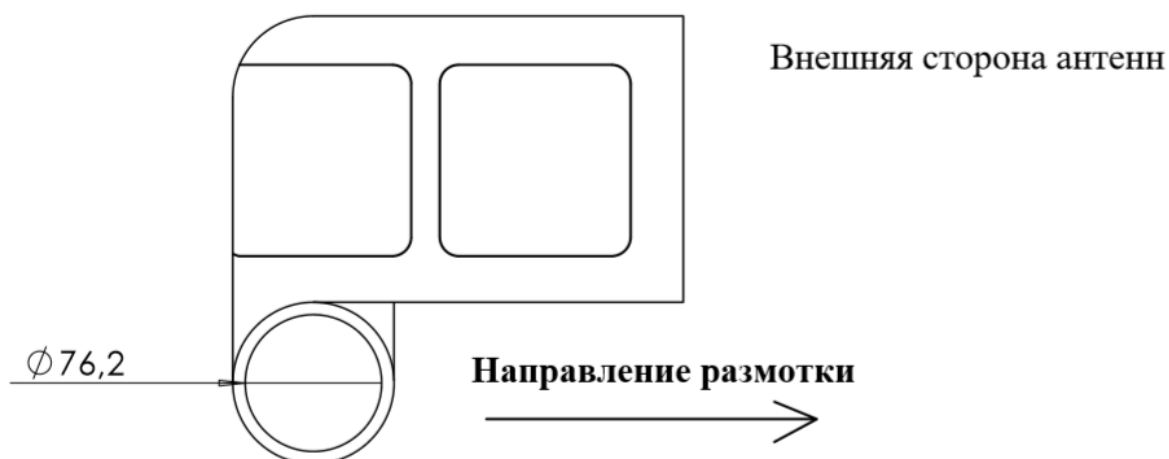


Метка радиочастотной идентификации ISBC Labels crystal adhesive 50x50 UHF, UCODE8 (45x31)

Табл.3

Артикул	Наименование	Пояснение	Форма поставки
100-24132	Метка ISBC Labels 50x50 UHF, UCODE8, crystal adhesive (45x31)	Прозрачная метка, не имеет поверхности под печать, покрыта слоем композита для защиты от внешних воздействий, одна из сторон имеет клеевой слой	Рулон

Форма поставки: рулон



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. 2.1



Метка радиочастотной идентификации ISBC Labels crystal adhesive 50x50 UHF, UCODE8 (45x31)

Физические параметры

Размер: 50 x 50 x 0,2 мм.

Вес: 0,5 гр.

Материал:

Метка ISBC Labels 50x50 UHF,
UCODE8, crystal adhesive
(45x31) арт. **100-24132**



Сферы применения меток

Табл.4

Артикул	Применение
100-24132	Прозрачная метка-наклейка. Покрыта с одной стороны композитным материалом для защиты чипа и антенны от воздействий окружающей среды и механических воздействий. Для идентификации неметаллических объектов. Имеет оптимальный тюнинг для применения на пластиковых поверхностях, в этом случае улучшается дальность действия вплоть до 13,2м (при 1 Вт ERP, см.табл.2). Также может применяться для идентификации картонных, бумажных, деревянных объектов.

Климатические и эксплуатационные параметры

Хранение:

От -40°C до +85°C.

Рабочий диапазон:

От -40°C до +85°C.

Срок эксплуатации: 20 лет 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. 2.1