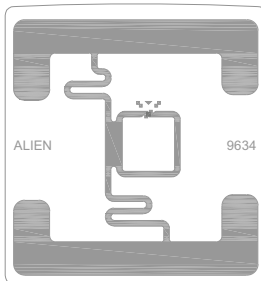




ALN-9634 "2x2" Радиометка

Alien Technology® ALN-9634 "2x2"
РЧИД метка общего назначения, разработана для багажа
и больших объектов, включая одежду и фармацевтику



Изготовлена на чипе Alien® Higgs™3 UHF RFID и имеет инновационную конструкцию антенны, ALN-9634 дает индустриально продвинутое EPC Gen 2 функционирование и доступную форму 2x2.

ALN-9634 метки всемирнoprименяемы, допускает постоянное работу на всех частотах выделенных в Америке, Европе, Среднем Востоке, Азии и Африке.

С ядром Higgs-3, 2x2 позволяет иметь беспрецедентную функциональность и уникальные возможности:
32-бита TID, 64-бита Unique TID для аутентификации и сериализуемых приложений, расширяемый банк памяти EPC, 512-бит свободной памяти для приложений с распределенными данными, парольная защита чтения и записи, блокирующая неразрешенный просмотр и модификацию данных.

Типичные приложения для метки 2x2 включают, но не ограничивают, одежду для анти-контрафакции, вшивание или подвес метки, авиационный багаж, большие фармацевтические емкости или упаковки.

ВОЗМОЖНОСТИ

- › Особое исполнение
- › Соответствует стандарту EPC Gen 2 (v12.0)
- › Соответствует стандарту ISO/IEC 18000-6C
- › Общемировой диапазон УКВ РЧИД (840-960МГц)
- › Higgs™-3 с 800-битной энергонезависимой памятью
 - 32-бита TID
 - 64-бита Unique TID
 - 96-бита EPC память, увеличиваемый до 480-бит
 - 512-бит Пользовательской памяти
 - 32-бита пароль доступа
 - 32-бита пароль Kill
- › Пре-программированна уникальным, неизменным 64-бит серийным номером (идеально для аутентификации)
- › Пользовательская память может быть разбита на Блоки
- › Пользовательская память может быть защищена паролем 64-бита, запрещающим непредусмотренное чтение без парольного доступа.
- › Поддерживает все требования и опции Gen 2 команды, включая элементы командного уровня
- › Спецкоманды для высокоскоростного программирования
- › Доступна в высокопроизводительных, многоемкостных рулонах для быстрого процесса крепления



ALN-9634 "2x2" Радиометка

ALN-9634 Спецификация

Сухая метка		Условия	
Ширина антенны	44,0мм	Срок хранения	2 года
Длина антенны	46,0мм	Условия хранения	+25°С / 40% влажность
Ширина ленты (-FR)	57,5мм	Предельные условия хранения	От -25°С до +50°С От 25% до 90% влажн. без конденсата
Ширина ленты (-FSR)	47,5мм	Предельные условия функционирования	От -40° С до +70° С От 20% до 90% влажн. без конденсата
Шаг ленты	53,975мм	Предельные диаметр	> 50мм
Ширина основы (FR)	57,5мм	Предельное давление	< 5Н/мм ²
Ширина основы (FSR)	47,5мм	Абсорбция влаги	по ASTM D5276
Диаметр сердечника	152,4мм	Циклы перезаписи	10 000
Материал сердечника	Фиброзный картон	Нормы RoHS	соответствует 2002/95/EC
Материал прокладки	Бумага	Стойкость ESD (HBM/CDM)	> 5,0кВ / > 1,5кВ
Ширина прокладки	38,1мм		
Кол-во меток в рулоне	7 500 шт		
Диаметр рулона	330,2мм		
Самоклеящаяся метка		РЧИД	
Ширина основы	47мм	ISO/IEC 18000-6C	есть
Длина основы	51мм	EPC Global Class 1 Gen 2	есть
Ширина ленты	50,4мм	Миркочип	Alien Higgs-3
Шаг на ленте	53,975мм	Сертификат EPC Global	950110126000001084
Ширина сердечника	50,4мм	Рабочие радиочастоты	840-960 МГц
Диаметр сердечника	152,4мм	Размер памяти EPC	96 - 480 бит
Материал сердечника	Фиброзный картон	Пользовательская память	512 бит
Кол-во меток а рулоне	7 500 шт	TID	32 бита
Диаметр рулона	< 406,4мм	Unique TID	64 бита
Маркирование рулона	№ рулона, Кол-во меток	Пароль доступа	64 бита
Материал основы метки	Белый полиолефин	Пароль Kill	32 бита
Клеевая основа метки	Акриловая эмульсия		
Клеевая основа подложки	Акриловая эмульсия		
Температура клеевой Прочности	> + 2° С		
Рабочие температуры клеевого слоя	От -20°С до +93°С		
Материал ленты рулона	каландр. крафт-бумага		

Copyright © 2009 Alien Technology Corporation

All rights reserved. Alien, Alien Technology, the Alien Technology logo, FSA™, Alien Higgs-3, Squiggle, and the Squiggle logo are trademarks or registered trademarks of AlienTechnology Corporation in the U.S. and other countries.

HANDLING PRECAUTIONS Observe standard handling practices to minimize ESD.

DISCLAIMER Application recommendations are guidelines only - actual results may vary and should be confirmed. This is a general purpose product not designed or intended for any specific application.

Продажа в России:



МИКСИС

ООО "Маркирующие Идентификационные Комплексные Системы"

117545, МОСКВА, Дорожный 1-й проезд, д.3, офис 15

• +7(495) 660 84 60 • www.micsys.ru



Alien Technology
18220 Butterfield Blvd.
Morgan Hill, CA 95037
866-RFID NOW
www.alientechnology.com