

Частное предприятие «РФИД Стар» 220035, Республика Беларусь г. Минск, ул. Тимирязева д. 67, офис 1704 тел./факс +375 17 396 40 15





Размер и вес					
Размеры		30 x 30 x 3 mm			
Bec		14 г			
Технические характе	ристики				
Поддерживаемый протокол		EPC Class 1 Gen 2; ISO18000-6C			
Рабочая частота		902-928 МГц (США); 866-868 МГц (ЕС); 952-954 МГц (Япония)			
Микрочип		Alien Higgs-3			
Конфигурация памяти		Доступная пользователю – 512 бит, ЕРС – 96 бит			
Функции		Чтение / запись данных (программируется пользователем)			
		100 000 циклов при температуре 25°C			
Хранение данных		50 лет			
Скорость считывания		400 радио-меток/сек для ЕРС 96 бит			
Гарантия (ограниченная)		1 год			
Рабочие характеристики			Физические свойства		
Дистанция считывания (2W ERF)*	Корпус	Керамика	
В металле	До 6 м		Система крепления	Эпоксидная смола	
Поляризация	Линейна	Я	Цвет	Белый	

* Фактическое расстояние считывания может меняться в зависимости от решения и мощности антенн	ы
Условия окружающей среды	

Рабочие температуры		Максимальные темі	Максимальные температуры	
Холод	-30°C	Холод	−40° C	
Сухое тепло	+85°C	Сухое тепло	+150° C	
Термический шок	от −30°С до +85°С			

Влажность (при отсутствии конденсации)

При чтении / записи 5% - 95%При хранении 5% - 95%

Соответствие экологическим и промышленным стандартам

ATEX, CE, RoHS (Директива EC 2002/95/EC)

Диаграмма направленности

В металле



