

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

## XERAFY<sup>™</sup> Dash-iN XS



Размер и вес						
Размеры		12,3 х 3 х 2,2 мм				
Bec		0,44 г				
Технические характеристики						
Поддерживаемый протокол		EPC Class 1 Gen 2; ISO18000-6C				
Рабочая частота		902-928 МГц (США); 866-868 МГц (ЕС)				
Микрочип		Alien Higgs-3				
Конфигурация памяти		Доступная пользователю – 512 бит, ЕРС – 96 бит				
Функции		Чтение / запись данных (программируется пользователем)				
Циклы записи и считывания		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 считывани	ıя (2W ERP	)*	Корпус	Керамика		
В металле	До 1,5 м	Í	Система крепления	Эпоксидная смола		
Поляризация	Толяризация Линейная —  —		Цвет	Белый		
* Фактическое расстояние считывания может меняться в зависимости от решения и мощности антенны						
Условия окружающей среды						
Рабонио томпоратуры			Makalanaaaliiii la Tanaaan	OT1/01 I		

Рабочие температуры		Максимальные температуры			
Холод	−40° C	Холод	−40° C		
Сухое тепло	+85° C	Сухое тепло	+150° C		
Влажность (при отсутст	гвии конденсации)	Ударопрочность	На бетон / гранит		
При чтении / записи	5% – 95%	(при падении)	1 м, до 200 циклов		
При хранении	5% – 95%	Классификация по IP	IP68		
C					

## Соответствие экологическим и промышленным стандартам

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

## **Диаграмма направленности**

## В металле



