



## НОВИНКА!

### S-TAG ЭЛАСТИК

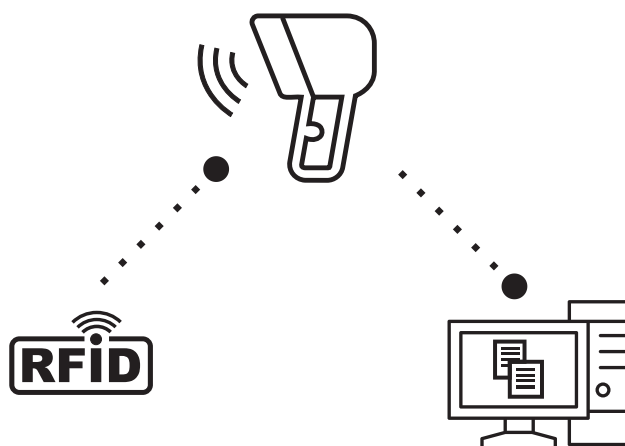
Гибкая корпусированная метка с UHF-радиочастотным чипом для маркировки любых объектов, в т.ч. со скругленными поверхностями

#### Преимущества

- Разработка ГК «Силтэк», производится в России. Защищено патентом.
- Невозможно подделать.
- Уникальный номер закодирован в каждой метке.
- Повышенные защитные свойства: от ударов, температуры, влажности. Может применяться в агрессивных средах.
- Быстрая и точная идентификация объектов учета.
- Длительный срок службы.

#### Назначение

1. Автоматизированный контроль за состоянием объектов учета.
2. Повышение дисциплины персонала при выполнении установленных процедур.
3. Значительное ускорение учёта объектов за счет автоматизации процессов.



**Необходимое оборудование:** считыватель; специализированное приложение.



## Технические характеристики

Материал корпуса	эластомер			
Габаритные размеры, мм	140 x 30 x 9; посадочное место - 102 x 26			
Вес, г	25			
Чип *	M2498/1K6	M2498-181	M2498-183M	M2498-186
Стандарт	EPC Class1 Gen2			
Рабочая частота, МГц	860 - 960			
Дальность считывания, м	до 5			
TID, бит	96	64	96	96
EPS, бит	128	128	256	128
Память пользователя, бит	-	-	512	-
Пароль на доступ к памяти (Access password), бит	32			
Пароль на прекращение считывания (Kill password), бит	32			
Температура хранения / использования, °С	от -50 до +160			
Влажность окружающей среды, %	до 100 (при 15 °С)			
Установка на объект **	винты, саморезы			
Срок эксплуатации, лет	12			

\* Допускаются другие инлеи с соответствии с размерами посадочного места.

\*\* Для предотвращения несанкционированного снятия корпусированных меток с объектов учета рекомендуется опечатывать их пломбировочными устройствами, например, серии «Акула-М».