

TAG SHA R/IN

Радиометка общего назначения SHA R/IN технологии RFID является корпусированной меткой, используемой для маркировки различных предметов, в том числе состоящих из металла, с антенной линейной направленности.

Крепление метки на объекте маркировки осуществляется с помощью клеевых составов, стяжек, винтов, болтов, шурупов или саморезов.

Рабочая частота метки UHF 860 - 960 МГц.

Дальность считывания до 15 метров при размещении на металле

Чип (производитель)	Стандарт
UCode 8 (NXP)	EPC Class1 Gen2/ISO 18000-6C

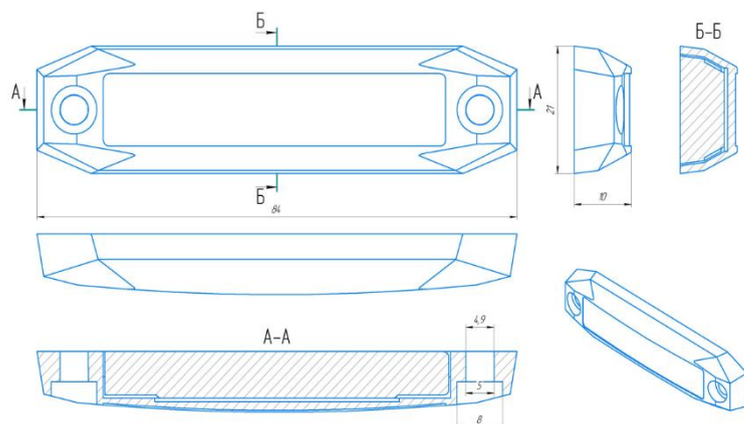
Изображение метки:



1. Геометрические размеры метки

A	Длина метки	$84 \pm 2,0$	мм
B	Ширина метки	$21 \pm 1,0$	мм
C	Высота метки	$10 \pm 1,0$	мм
	Межосевое расстояние посадочных отверстий	$72 \pm 1,0$	мм
D	Диаметр посадочных отверстий	$5 \pm 0,5$	мм

Схема метки:



2. Электрические и функциональные характеристики

Применяется RFID Метка	W19114/1UwD
Интегральная схема (IC)	UCode 8 / EPC Class1 Gen2
TID	96 бит
EPC	128 бит
Пароль на доступ к памяти (Access password)	32 бит
Пароль на прекращение считывания данных из памяти (Kill password)	32 бит
Рабочая частота	860 - 960 МГц
Электрическое тестирование	100%

3. Основные характеристики – условия эксплуатации

Рабочая температура	-40°C / +85°C
Температура хранения	-60°C / +125°C
Кратковременное воздействие	+200°C

4. Формат поставки

Формат поставки	Единичные метки
Маркировка упаковки	Номер рабочей партии, тип изделия, количество изделий, дата производства