

Рист Бэнд

-20

+60

UHF

HF

Номерной индикаторный браслет для контроля посетителей с максимальной дальностью считывания 1,2 метра



Размер, мм
250 (205) x 19



Материал:
Матовый полиэстер



Тип метки
HF / UHF
Чип:
MR6P / H9 / NTAG213



Дальность считывания:
до 1,2* м



Выдерживает температуры
от -20 до +60

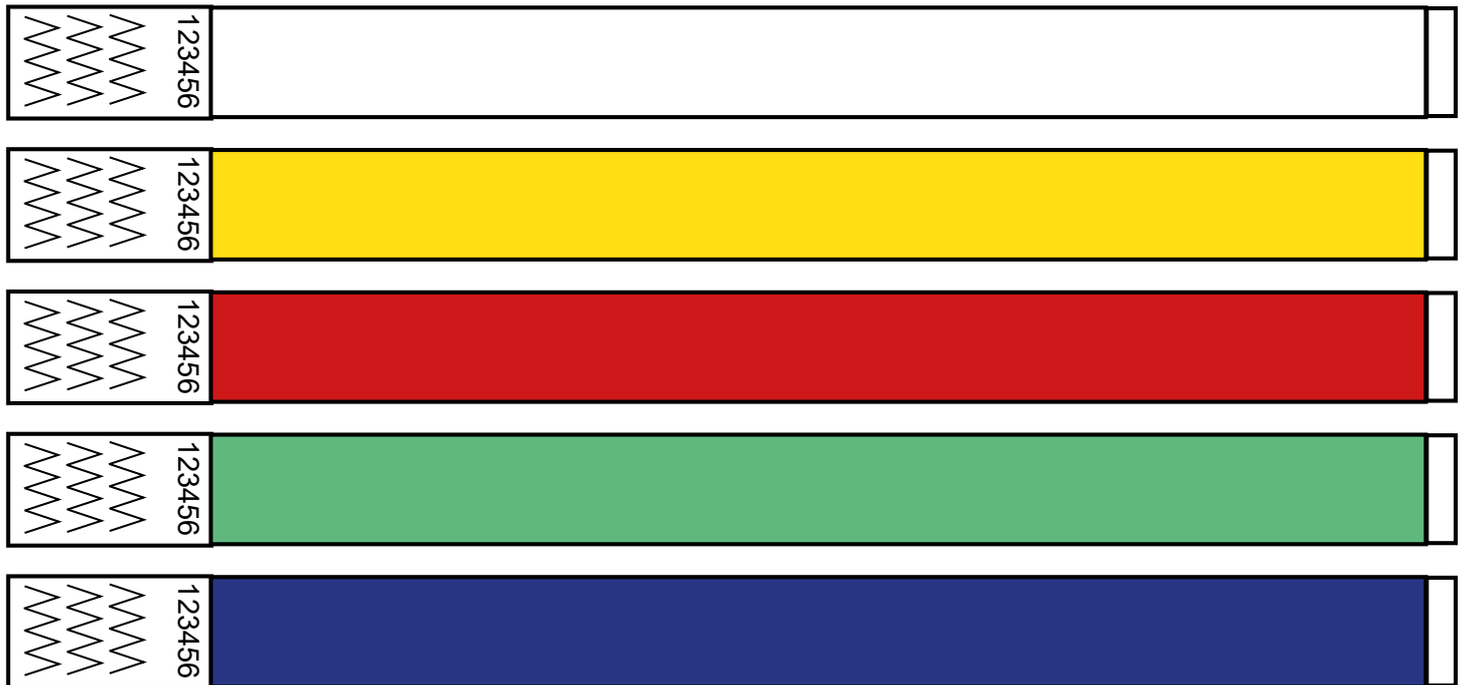
- Разработка ГК "Силтэк", производится в России
- Простое и удобное средство контроля посетителей и выявления посторонних лиц при проведении публичных мероприятий, а также в развлекательных центрах, бассейнах, аквапарках
- Широкий выбор цветов позволяет легко ранжировать посетителей
- Оперативное нанесение маркировки любых цветов водостойкой краской
- Прочный водостойкий материал
- Индивидуальная нумерация
- Перфорированный замыкающий элемент с клейки слоем разрушается при снятии браслета, что исключает его передачу посторонним лицам или повторное использование
- Возможность нанесения надписей шариковой ручкой или маркером

ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Посетители

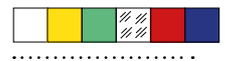
СЕКТОРА ПРИМЕНЕНИЯ

Индустрия досуга
Транспортные компании
Ритейл
Рекреационный бизнес



ЦВЕТА

Стандарт



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Габаритные размеры корпуса, мм	250 (205) x 19		
Материал корпуса	Глянцевая крафт-бумага, покрытая полиэтиленом		
Цвет корпуса	Стандартный: белый, бирюзовый, лайм, зеленый, сиреневый, синий, фиолетовый, черный Металлик: золотой, серебрянный, розовый, зеленый, синий Неоновые: желтый, оранжевый, розовый, красный, зеленый, синий		
Температура эксплуатации, °C	от -20 до +60		
Температура наклеивания, °C	от +10 до +35		
Установка / снятие	вручную / с помощью ножниц		
Максимальная дальность считывания на металле (2W ERP)*, м	Сигнальное устройство не предусматривает контакт с поверхностью из металла		
Максимальная дальность считывания в воздухе (2W ERP)*, м	0,5	1,2	0,01
Микросхема (Чип)	MR6P	H9	NTAG213
Частотный диапазон, МГц	UHF (860-960 MHz)	UHF (860-960 MHz)	HF (13,56 MHz)
Стандарт передачи данных	ISO 18000-6C EPC Global Gen 2V2	ISO 18000-6C EPC Global Gen 2V2	ISO/IEC 14443-3 NFC FORUM Type2
Память EPC, бит	96 (макс. 128)	96 (макс. 496)	отсутствует
Память TID (UID), бит	96	96	56 (7 байт)
Память USER, бит	32 (макс. 64)	688	1152 (144 байт)
Количество циклов перезаписи	100 000 (при t ≤25 °C)		
Срок хранения данных	20 лет (при t ≤55 °C)		
Порядковый номер	Буквенно-цифровой код (дублируется штрих-кодом)		

*Дальность считывания — это теоретическое значение, рассчитанное для неотражающей среды, в которой используются антенны с максимально допустимой мощностью в соответствии с ETSI EN 302 208 (2W ERP).
Различные материалы поверхности объектов маркировки и различное оборудование чтения меток могут влиять на дальность и производительность при чтении меток. Для подбора оборудования проконсультируйтесь с менеджером.