

**УМНЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ВАШИХ ЗАДАЧ**

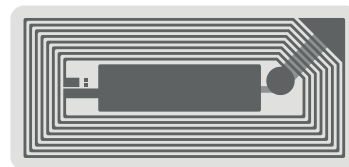
mikron

Метки в деле

HF (13,56 MHz)

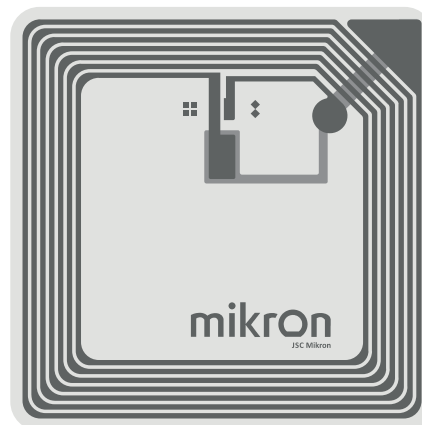
M-MINI

Дальность считывания	Размер метки	Чип	Стандарт
≤ 0,05 м	20x40 мм	MIK640M3D (Микрон)	ISO 14443A
≤ 0,05 м	20x40 мм	MIK1312ED (Микрон)	ISO 14443A
≤ 0,05 м	20x40 мм	MIK1KMCM (Микрон)	ISO 14443A
≤ 0,5 м	20x40 мм	FM13HF02N (Fudan)	ISO 15693



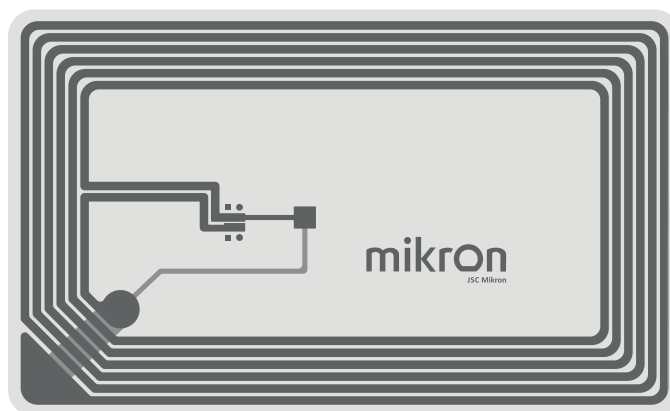
M-BOOK

Дальность считывания	Размер метки	Чип	Стандарт
≤ 0,05 м	50x50 мм	MIK640M3D (Микрон)	ISO 14443A
≤ 0,05 м	50x50 мм	MIK1312ED (Микрон)	ISO 14443A
≤ 0,05 м	50x50 мм	MIK1KMCM (Микрон)	ISO 14443A
≤ 1,0 м	50x50 мм	FM13HF02N (Fudan)	ISO 15693



M-PASS

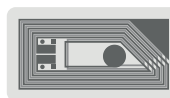
Дальность считывания	Размер метки	Чип	Стандарт
≤ 0,1 м	86x54 мм	MIK640M3D (Микрон)	ISO 14443A
≤ 0,1 м	86x54 мм	MIK1312ED (Микрон)	ISO 14443A
≤ 0,1 м	86x54 мм	MIK1KMCM (Микрон)	ISO 14443A
≤ 1,5 м	86x54 мм	FM13HF02N (Fudan)	ISO 15693



NFC (13,56 MHz)

NFC-MICRO

Размер метки	Чип	Стандарт	Память
12x20 мм	MIK213ND (Микрон)	ISO 14443A	180 Байт
12x20 мм	FM11NT081 (Fudan)	ISO 14443A	888 Байт



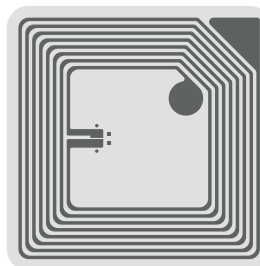
NFC-ROUND-D25

Размер метки	Чип	Стандарт	Память
Ø 25 мм	MIK213ND (Микрон)	ISO 14443A	180 Байт
Ø 25 мм	FM11NT081 (Fudan)	ISO 14443A	888 Байт



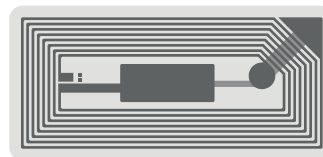
M-SQUARE

Размер метки	Чип	Стандарт	Память
32x32 мм	MIK213ND (Микрон)	ISO 14443A	180 Байт
32x32 мм	FM11NT081 (Fudan)	ISO 14443A	888 Байт



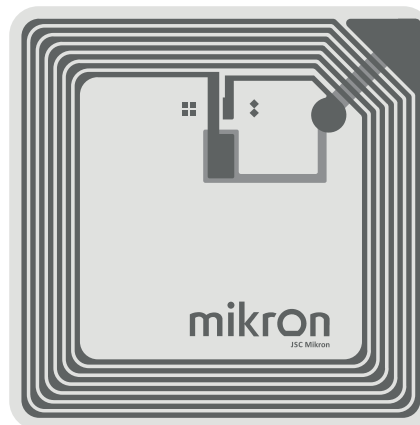
NFC-MINI

Размер метки	Чип	Стандарт	Память
20x40 мм	MIK213ND (Микрон)	ISO 14443A	180 Байт
20x40 мм	FM11NT081 (Fudan)	ISO 14443A	888 Байт



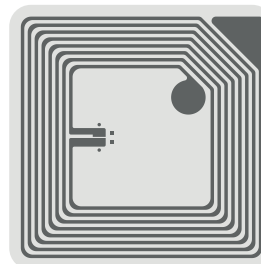
NFC-BOOK

Размер метки	Чип	Стандарт	Память
50x50 мм	MIK213ND (Микрон)	ISO 14443A	180 Байт
50x50 мм	FM11NT081 (Fudan)	ISO 14443A	888 Байт



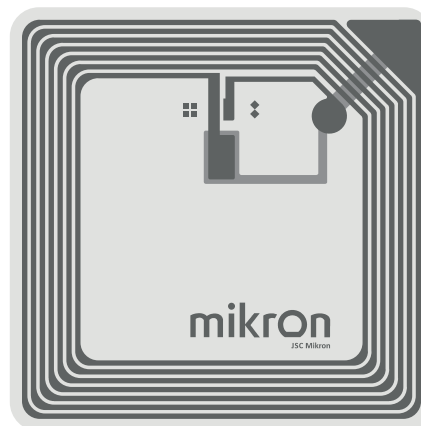
M-SQUARE METAL

Размер метки	Чип	Стандарт	Память
32x32 мм	MIK213ND (Микрон)	ISO 14443A	180 Байт
32x32 мм	FM11NT081 (Fudan)	ISO 14443A	888 Байт



NFC-BOOK METAL

Размер метки	Чип	Стандарт	Память
50x50 мм	MIK213ND (Микрон)	ISO 14443A	180 Байт
50x50 мм	FM11NT081 (Fudan)	ISO 14443A	888 Байт



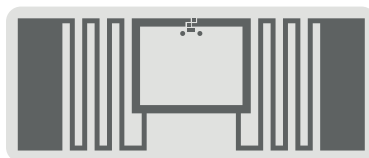
UHF (860-960 MHz)

M-MICRO-UHF



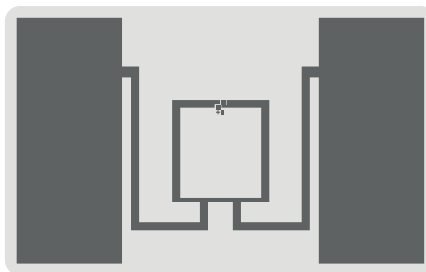
Дальность считывания	Размер метки	Чип	Стандарт	TID	EPC	USER
≤ 1,9 м	12x26 мм	Q-Star 73 GB-O (Quanray)	ISO 18000-6C	96 бит	128 бит	512 бит

M-RETAIL-UHF



Дальность считывания	Размер метки	Чип	Стандарт	TID	EPC	USER
≤ 9 м	20x46 мм	Q-Star 73 GB-O (Quanray)	ISO 18000-6C	96 бит	128 бит	512 бит

M-CRUB-UHF



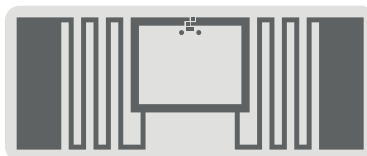
Дальность считывания	Размер метки	Чип	Стандарт	TID	EPC	USER
≤ 6 м	34x54 мм	Q-Star 73 GB-O (Quanray)	ISO 18000-6C	96 бит	128 бит	512 бит

M-STORE-UHF



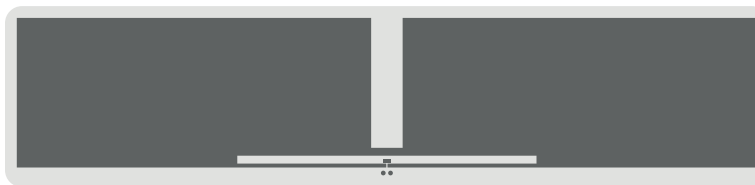
Дальность считывания	Размер метки	Чип	Стандарт	TID	EPC	USER
≤ 12 м	24x98 мм	Q-Star 73 GB-O (Quanray)	ISO 18000-6C	96 бит	128 бит	512 бит

M-RETAIL-UHF METAL



Дальность считывания	Размер метки	Чип	Стандарт	TID	EPC	USER
≤ 1,5 м	20x46 мм	Ucode 8 (NXP)	ISO 18000-6C	96 бит	128 бит	отсутств.

M-STORE- UHF METAL



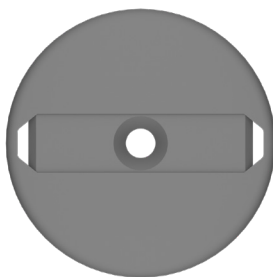
Дальность считывания	Размер метки	Чип	Стандарт	TID	EPC	USER
≤ 5 м	24x98 мм	Ucode 8 (NXP)	ISO 18000-6C	96 бит	128 бит	отсутств.

UHF КОРПУСИРОВАННЫЕ (860-960 MHz)

XS-TAG3D

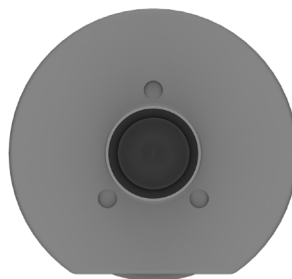


Дальность считывания	Размер метки	Чип	Стандарт	TID	EPC	USER
≤ 4 м	14x37x3,4 мм	Ucode 8 (NXP)	ISO 18000-6C	96 бит	128 бит	отсутств.



S-TAG3D

Дальность считывания	Размер метки	Чип	Стандарт	TID	EPC	USER
≤ 5 м	Ø 38 x 6,6	Ucode 8 (NXP)	ISO 18000-6C	96 бит	128 бит	отсутств.



S-TAG3D ANIMAL

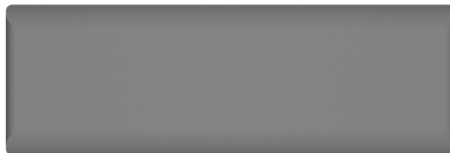
Дальность считывания	Размер метки	Чип	Стандарт	TID	EPC	USER
≤ 3 м	Ø 34x18	Ucode 8 (NXP)	ISO 18000-6C	96 бит	128 бит	отсутств.



S-TAG JD-MINI

Дальность считывания	Размер метки	Чип	Стандарт	TID	EPC	USER
≤ 9 м	30x74x4,5 мм	Ucode 8 (NXP)	ISO 18000-6C	96 бит	128 бит	отсутств.

M-TAG3D SLIM



Дальность считывания	Размер метки	Чип	Стандарт	TID	EPC	USER
≤ 13 м	20x60x6 мм	Ucode 8 (NXP)	ISO 18000-6C	96 бит	128 бит	отсутств.

M-TAG3D INTREPID



Дальность считывания	Размер метки	Чип	Стандарт	TID	EPC	USER
≤ 15 м	21x84x10 мм	Ucode 8 (NXP)	ISO 18000-6C	96 бит	128 бит	отсутств.

M-TAG3D



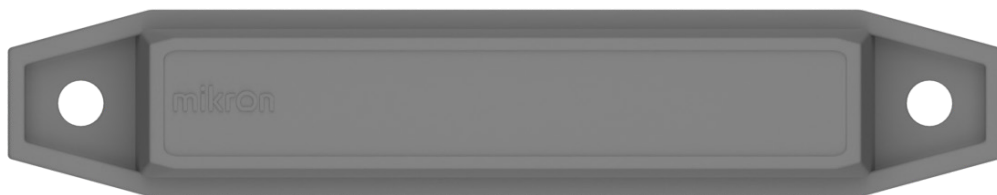
Дальность считывания	Размер метки	Чип	Стандарт	TID	EPC	USER
≤ 15 м	25x93x12 мм	Ucode 8 (NXP)	ISO 18000-6C	96 бит	128 бит	отсутств.

M-TAG3D MP17



Дальность считывания	Размер метки	Чип	Стандарт	TID	EPC	USER
≤ 17 м	38x38x13,3 мм	Ucode 8 (NXP)	ISO 18000-6C	96 бит	128 бит	отсутств.

L-TAG MT-35

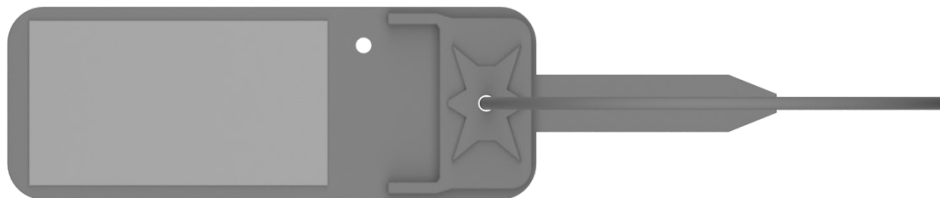


Дальность считывания	Размер метки	Чип	Стандарт	TID	EPC	USER
≤ 35 м	19x143x27 мм	Ucode 8 (NXP)	ISO 18000-6C	96 бит	128 бит	отсутств.

ПЛОМБЫ UHF (860-960 MHz)

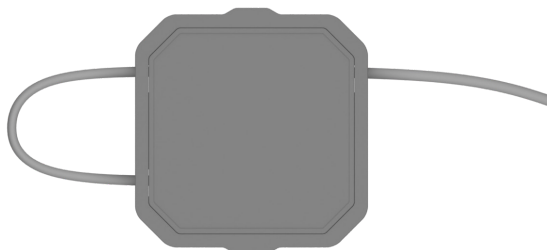
RFID-ПЛОМБА UHF 1DC

Дальность считывания	Размер корпуса	Рабочая длина	Чип	Стандарт	TID	EPC	USER
≤ 1,5 м	22x40x2 мм	255 мм	Ucode 8 (NXP)	ISO 18000-6C	96 бит	128 бит	отсутств.



RFID-ПЛОМБА UHF 1XD

Дальность считывания	Размер корпуса	Рабочая длина	Чип	Стандарт	TID	EPC	USER
≤ 3,5 м	32x32x13 мм	360 мм	Ucode 8 (NXP)	ISO 18000-6C	96 бит	128 бит	отсутств.





БУДЬ ВПЕРЕДИ С RFID!

124460, Россия, Москва, Зеленоград,
ул. Академика Валиева, дом 6, стр.1
Тел: 8-800-200-71-29
globalsales@mikron.ru