

В программу поставок входят метки различных форм и поддерживающие различные стандарты радиочастотной идентификации. В таблице показаны примерные варианты поставляемой продукции. Возможно рассмотрение производства заказных меток, как белых, так и с полноценной печатью.



	П/Н	Стандарт	Частота, МГц	Дальность, м	Материал основы	Материал антенны	Размер основы, мм	Применение
Метка-Интеллектуальная пломба	TG.IS.IA.133-66	ISO18000-6	868-950	7	Пластик	Медь	133×66	Пломба для контейнерных перевозок
Метка пластиковая для крепления на металл	TG.MM.IA.205-24,5	ISO18000-6	868-950	7	Пластик	Медь	205×24,5	Метка для маркировки металлических поверхностей, автомобилей, жд вагонов
Метка бумажная на клеевой основе	TG.SL.IA.63-41	ISO18000-6	868-950	5	Бумага	Медь	63×41	Метка с клеевой основой для крепления на стеклянные поверхности
Метка бумажная на клеевой основе	TG.SL.IA.10-90/ TG.UE.IA.10-90	ISO18000-6, EPC1.19	868-950	5	Бумага	Медь	10,0×90,0	Метка для картонной упаковки для применения на больших складских помещениях
Метка бумажная на клеевой основе	TG.SL.IA.85,6-54/ TG.SL.UE.85,6-54	ISO18000-6, EPC1.19	868-950	5	Бумага	Медь	85,6×54,0	Метка для картонной упаковки для применения на больших складских помещениях
Метка бумажная на клеевой основе	TG.SL.UE.85,90-3	EPC1.19	868-950	5	Винил	Медь	90,0×3,0	Метка для картонной упаковки для применения на больших складских помещениях
Метка бумажная на клеевой основе	TG.SL.ICS.85,6-54	I-Code SLI	13,56	1,5	Бумага	Алюминий	85,6×54,0	Метка для картонной упаковки для применения на больших складских помещениях
Метка бумажная на клеевой основе	TG.MUL.ICS.85,6-54	Mifare Ultralight	13,56	0,1	Бумага	Алюминий	85,6×54,0	Метка для картонной упаковки для применения на больших складских помещениях
Метка бумажная на клеевой основе	TG.SL.UE.97-15	EPC1.19	868	7	Бумага	Медь	97×15	Метка для картонной упаковки для применения на больших складских помещениях
Метка бумажная на клеевой основе	TG.SL.UE.148-15	EPC1.19	868	7	Бумага	Медь	148×15	Метка для картонной упаковки для применения на больших складских помещениях
Метка бумажная на клеевой основе	TG.SL.UE.148-15	EPC1.19	868	7	Бумага	Медь	148×15	Метка для картонной упаковки для применения на больших складских помещениях
Метка бумажная на клеевой основе	TG.SL.UE.85,90-3	EPC1.19	868	7	Бумага	Медь	15×97	Метка для картонной упаковки для применения на больших складских помещениях
Метка бумажная на клеевой основе	TG.SL.UE.85,90-3	EPC1.19	868	7	Бумага	Медь	72×72	Метка для картонной упаковки для применения на больших складских помещениях

	П/Н	Стандарт	Частота, МГц	Дальность, м	Материал основы	Материал антенны	Размер основы, мм	Применение
Метка бумажная на клеевой основе	TG.SL.SSS.x-y-z	ISO15693, ISO 18000-3, EPC	13,56	1	Бумага	Медь	50×52	Этикетка для маркировки продукции, библиотечные проекты, супермаркеты, салоны проката, системы управления передвижения багажа
Метка Пластиковая карта	TG.WC.SSS.x-y-z	ISO15693/ ISO14443/HITAG	Зависит от стандарта	Зависит от стандарта	Пластик	Медь	85,6×54×0,76	Для контроля доступа, банковских приложений, ID документы
Метка Пластиковый бейдж	TG.WB.SSS.x-y-z	ISO15693/ ISO14443/HITAG	Зависит от стандарта	Зависит от стандарта	Пластик	Медь	85,6×54×0,76	Для контроля доступа, банковских приложений, ID документы
Метка пластиковая круглая, высокотемпературная	TG.LT.SSS.22-3	HITAG	Зависит от стандарта	Зависит от стандарта	Полимер	Медь	∅ 22	Для приложений, где необходима температурная стойкость, вулканизация шин, прачечные
Метка пластиковая круглая	TG.DT.SSS.d-z	ISO15693/ ISO 14443/HITAG	Зависит от стандарта	Зависит от стандарта	Полимер	Медь	∅ 29,4–85,5	Для защиты от подделок
Метка пластиковая круглая для крепления на металл	TG.DTMM.SSS.d-z	HITAG	Зависит от стандарта	Зависит от стандарта	Полимер	Медь	∅ 29,4–85,5	Маркировка металлических поверхностей, объектов содержащих жидкость
Метка стеклянная	TG.GT.SSS.d-y-z	HITAG	Зависит от стандарта	Зависит от стандарта	Стекло	Медь	∅ 29,4–85,5	Для маркировки животных
Метка не ламинированная с антенной на подложке	TG.IL.SSS.d-y-z	ISO15693/ ISO 14443/HITAG	Зависит от стандарта	Зависит от стандарта	Полимер	Медь	Зависит от стандарта	Для дальнейшего производства законченного решения
Метка не ламинированная с проводочной антенной	TG.LO.SSS.d-y-z	ISO15693/ ISO 14443/HITAG	Зависит от стандарта	Зависит от стандарта	-	Медь	Зависит от стандарта	Для дальнейшего производства законченного решения
Метка без финишной ламинации в листах 3X8	TG.LO.SSS.d-y-z	ISO15693/ ISO 14443/HITAG	Зависит от стандарта	Зависит от стандарта	Полимер	Медь	Зависит от стандарта	Для дальнейшего производства законченного решения
Метка без финишной ламинации в листах 2X5	TG.PL(3x8).SSS.d-y-z	ISO15693/ ISO 14443/HITAG	Зависит от стандарта	Зависит от стандарта	Полимер	Медь	Зависит от стандарта	Для дальнейшего производства законченного решения
	TG.PL(2x5).SSS.d-y-z	ISO15693/ ISO 14443/HITAG	Зависит от стандарта	Зависит от стандарта	Полимер	Медь	Зависит от стандарта	Для дальнейшего производства законченного решения

## Пример маркировки

### TG.WW.SSS.x-y-z

<b>WW</b>	<b>Тип метки</b>	IC1	I-CODE1
SL	Метка на клеевой основе	ICS	I-CODE SLI
MM	Метка на металл	ICE	I-CODE EPC
IS	Пломба	ICU	I-CODE UID
WC	Белая карта	UE	UCODE EPC 1.19
WB	Белый бейдж	IA	ISO 18000-6A
GT	Стеклометка	IB	ISO 18000-6B
DT	Дисконный транспондер	TI	Tag-IT
IL	INLAY	TIR	TIRIS
LO	Loose transponder	EG1	EPC G1
PL(AxB)	Prelam	EG2	EPC G2
LT	Высокотемпературная метка Laundry Tag	HT1	HITAG1
<b>SSS</b>	<b>Тип кремния</b>	HT2	HITAG2
MUL	mifare Ultralight	HTS (y)	HITAGS(32,256,2048)
M1	mifare 1K		<b>Размер Метки</b>
M4	mifare 4K	<b>x (d)</b>	Длина (Диаметр)
MD	mifare DesFire	<b>y</b>	Ширина
MPX	mifare ProX	<b>z</b>	Толщина
SMX(y)	SmartMX		

#### Пример

Метка интеллектуальная пломба, ISO18000-6A, 133×66 mm  
TG.IS.IA.133-66

Белая пластиковая карта, mifareUltralight, 85,6×54×0,76 mm

TG.WC.MUL.85.6-54-0.76

Прелам (6X8), HITAG S 32, 85,6x54x0,76  
TG.PL(6X8).HTS32.85.6-54-0.76