

Мультиформатные идентификаторы

ST-PC020MH

Карта комбинированная HID Prox + MIFARE, ISO

- Рабочая частота HID Prox 125 кГц
- Расстояние считывания HID Prox до 10 см
- Чип HID Prox-совместимый
- Емкость памяти HID Prox 64 бит
- Тип памяти HID Prox только для чтения
- Рабочая частота MIFARE 13,56 МГц
- Расстояние считывания MIFARE до 10 см
- Чип MIFARE-совместимый
- Емкость памяти MIFARE 1 кб
- Тип памяти MIFARE чтение/запись
- Материал ПВХ
- Размеры 86 х 54,0 х 0,92 мм
- Диапазон рабочих температур от -35° C до +60° C
- Рабочая влажность 90%

ST-PC020ME

Карта комбинированная EM + MIFARE, ISO

- Рабочая частота EmMarin 125 кГц
- Расстояние считывания EmMarin до 10 см
- Чип EmMarin-совместимый
- Емкость памяти EmMarin 64 бит
- Тип памяти EmMarin только для чтения
- Рабочая частота MIFARE 13,56 МГц
- Расстояние считывания MIFARE до 10 см
- Чип MIFARE совместимый
- Емкость памят- MIFARE 1 кб
- Тип памяти MIFARE чтение/запись
- Материал ПВХ
- Размеры 86 x 54,0 x 0,8 мм
- Диапазон рабочих температур от -35° C до +60° C
- Рабочая влажность 90%

ST-LC021EM

Карта комбинированная UHF + EM, ISO

- Рабочая частота UHF 860–960 МГц
- Рабочая частота ЕМ 125 кГц
- Стандарт UHF EPCglobal Gen2 (ISO-18000-6C)
- Расстояние считывания UHF до 10 м
- Расстояние считывания ЕМ до 6 см
- ЧИП UHF U8
- ЧИП EM EmMarin-совместимый
- Емкость памяти UHF 128 бит
- Емкость памяти ЕМ 64 бит
- Тип памяти UHF чтение/запись
- Тип памяти ЕМ чтение
- Материал ПВХ
- Размеры 86 х 54,0 х 0,8 мм
- Диапазон рабочих температур от -50° C до +60° C
- Рабочая влажность 90%

ST-LC021MF

Карта комбинированная UHF + MIFARE, ISO

- Рабочая частота UHF 860-960 МГц
- Рабочая частота MIFARE 13,56 МГц
- Стандарт UHF EPCglobal Gen2 (ISO-18000-6C)
- Расстояние считывания UHF до 10 м
- Расстояние считывания MIFARE до 10 см
- ЧИП UHF U8
- ЧИП MIFARE MIFARE-совместимый
- Емкость памяти UHF 128 бит
- Емкость памяти MIFARE 1 кб
- Тип памяти UHF чтение/запись
 Тип памяти MIFARE чтение/запись
- Материал ПВХ
- Размеры 86 х 54,0 х 0,8 мм
- Диапазон рабочих температур от -50° C до +60° C
- Рабочая влажность 90%











ST-LC021HP

Карта комбинированная UHF + HP, ISO

- Рабочая частота UHF 860-960 МГц
- Рабочая частота НР 125 кГц
- Стандарт UHF EPCglobal Gen2 (ISO-18000-6C)
- Расстояние считывания UHF до 10 м
- Расстояние считывания НР до 6 см
- ЧИП UHF U8
- ЧИП HP HIDprox совместимый
 Емкость памяти UHF 128 бит
- Емкость памяти НР 64 бит
- Тип памяти UHF чтение/запись
- Тип памяти НР чтение
- Материал ПВХ
- Размеры 86 х 54,0 х 0,92 мм
- Диапазон рабочих температур от -50 $^{\circ}$ С до +60 $^{\circ}$ С
- Рабочая влажность 90%





EM

ST-PC010EM

Проксимити карта EmMarin совместимая, стандартная

- Рабочая частота 125 кГц
- Расстояние считывания до 10 см
- Чип EmMarin-совместимый
- Емкость памяти 64 бит
- Тип памяти только для чтения
- Материал пластик ABS
- Размеры 86 x 54,0 x 1,8 мм
- Диапазон рабочих температур от -35° C до +60° C
- Рабочая влажность 90%



ST-PC210EM

Проксимити карта EmMarin-совместимая, стандартная

- Рабочая частота 125 кГц
- Расстояние считывания до 10 см
- Чип EmMarin-совместимый
- Емкость памяти 64 бит
- Тип памяти только для чтения
- Материал пластик ABS
- Поверхность не содержит текста или изображений
- Размеры 86 х 54,0 х 1,8 мм
- Диапазон рабочих температур от -35° C до +60° C
- Рабочая влажность 90%



ST-PC011EM

Проксимити карта EmMarin-совместимая с увеличенным расстоянием считывания

- Рабочая частота 125 кГц
- Расстояние считывания до 100 см (для ST-PR150EM)
- Чип EmMarin-совместимый
- Емкость памяти 64 бит
- Тип памяти только для чтения
- Материал пластик ABS
- Размеры 86 х 54,0 х 1,8 мм
- Диапазон рабочих температур от -35° С до +60° С
- Рабочая влажность 90%



ST-PC020EM

Проксимити карта EmMarin-совместимая, ISO

- Рабочая частота 125 кГц
- Расстояние считывания до 10 см
- Чип EmMarin-совместимый
- Емкость памяти 64 бит
- Тип памяти только для чтения
- Материал ПВХ
- Размеры 86 х 54,0 х 0,8 мм
- Диапазон рабочих температур от -35° C до +60° C
- Рабочая влажность 90%



ST-PC120EM

Проксимити карта EmMarin-совместимая, ISO

- Рабочая частота 125 кГц
- Расстояние считывания до 10 см
- Чип EmMarin-совместимый
- Емкость памяти 64 бит
- Тип памяти только для чтения
- Материал ПВХ
- Поверхность не содержит текста или изображений
- Прямая печать да
- Размеры 86 х 54,0 х 0,8 мм
- Диапазон рабочих температур от -35° C до +60° C
- Рабочая влажность 90%





ST-PC220EM

Проксимити карта EmMarin-совместимая, ISO

- Рабочая частота 125 кГц
- Расстояние считывания до 10 см
- Чип EmMarin-совместимый
- Емкость памяти 64 бит
- Тип памяти только для чтения
- Материал ПВХ
- Поверхность не содержит текста или изображений
- Прямая печать не рекомендуется
- Размеры 86 х 54,0 х 0,8 мм
- Диапазон рабочих температур от -35° C до +60° C
- Рабочая влажность 90%

ST-PC025EM

Проксимити карта EmMarin-совместимая, ISO

- Рабочая частота 125 кГц
- Расстояние считывания до 10 см
- Чип EmMarin-совместимый
- Емкость памяти 64 бит
- Тип памяти чтение/запись
- Материал ПВХ
- Размеры 86 х 54,0 х 0,8 мм
- Диапазон рабочих температур от -35° C до +60° C
- Рабочая влажность 90%



ST-PT011EM-GR

Проксимити брелок EmMarin-совместимый

- Рабочая частота 125 кГц
- Расстояние считывания до 6 см
- Чип EmMarin-совместимый
- Емкость памяти 64 бит
- Тип памяти только для чтения
- Материал пластик ABS
- Размеры 40 x 32 x 4 мм
- Диапазон рабочих температур от -35° С до +60° С
- Рабочая влажность 90%



ST-PT012EM-GR

Проксимити брелок EmMarin-совместимый

- Рабочая частота 125 кГц
- Расстояние считывания до 6 см
- Чип EmMarin-совместимый
- Емкость памяти 64 бит
- Тип памяти только для чтения
- Материал пластик ABS
- Размеры 37 х 31 х 8 мм
- Диапазон рабочих температур от -35° C до +60° C
- Рабочая влажность 90%



ST-PT211EM-GR

Проксимити брелок EmMarin-совместимый

- Рабочая частота 125 кГц
- Расстояние считывания до 6 см
- Чип EmMarin-совместимый
- Емкость памяти 64 бит
- Тип памяти только для чтения
- Материал пластик ABS
- Поверхность не содержит текста или изображений
- Размеры 40 х 32 х 4 мм
- Диапазон рабочих температур от -35° С до +60° С
- Рабочая влажность 90%





ST-PT015EM-GR

Проксимити брелок EmMarin-совместимый • Рабочая частота − 125 кГц

- Расстояние считывания до 6 см
- Чип EmMarin-совместимый
- Емкость памяти 64 бит
- Тип памяти только для чтения
- Материал пластик ПВХ + эпоксидная смола
- Размеры 50 x 25 x 4 мм
- Диапазон рабочих температур от -35° C до +60° C
- Рабочая влажность 90%

ST-PT055EM/ST-PT065EM/ST-PT074EM Проксимити браслет EmMarin-совместимый

- Рабочая частота 125 кГц
- Расстояние считывания до 6 см
- Чип EmMarin-совместимый
- Емкость памяти 64 бит
- Тип памяти только для чтения
- Материал силикон
- Размеры диаметр 55/65/74 мм
- Диапазон рабочих температур от -35° C до +85° C
- Рабочая влажность 90%







HID Prox

ST-PC010HP

Проксимити карта HID Prox-совместимая, стандартная

- Рабочая частота 125 кГц
- Расстояние считывания до 10 см
- Чип HID Prox-совместимый
- Емкость памяти 64 бит
- Тип памяти только для чтения
 Материал пластик ABS
- Размеры 86 х 54,0 х 1,8 мм
- Диапазон рабочих температур от -35° C до +60° C
- Рабочая влажность 90%

ST-PC020HP

Проксимити карта HID Prox-совместимая, ISO

- Рабочая частота 125 кГц
- Расстояние считывания до 10 см
- Чип HID Prox-совместимый
- Емкость памяти 64 бит
- Тип памяти только для чтения
- Материал ПВХ
- Размеры 86 x 54,0 x 0,9±10% мм
- Диапазон рабочих температур от -35° C до +60° C
- Рабочая влажность 90%







MIFARE

ST-PC010MF

Смарт карта MIFARE-совместимая 1К, стандартная

- Рабочая частота 13,56 МГц
- Расстояние считывания до 10 см
- Чип MIFARE-совместимый
- Емкость памяти 1 кб
- Тип памяти чтение/запись
- Материал пластик ABS
- Размеры 86 х 54,0 х 1,8 мм
- Диапазон рабочих температур от -35° С до +60° С
- Рабочая влажность 90%



ST-PC210MF

Смарт карта MIFARE-совместимая 1K, стандартная

- Рабочая частота 13,56 МГц
- Расстояние считывания до 10 см
- Чип MIFARE совместимый
- Емкость памяти 1 кб
- Тип памяти чтение/запись
- Материал пластик ABS
- Поверхность не содержит текста или изображений
- Размеры 86 x 54,0 x 1,8 мм
- Диапазон рабочих температур от -35° C до +60° C
- Рабочая влажность 90%



ST-PC020MF

Смарт карта MIFARE-совместимая 1K, ISO

- Рабочая частота 13,56 МГц
- Расстояние считывания до 10 см
- Чип MIFARE-совместимый
- Емкость памяти 1 кб
- Тип памяти чтение/запись
- Материал ПВХ
- Размеры 86 х 54,0 х 0,8 мм
- Диапазон рабочих температур от -35° C до +60° C
- Рабочая влажность 90%



ST-PC120MF

Смарт карта MIFARE-совместимая 1K, ISO

- Рабочая частота 13,56 МГц
- Расстояние считывания до 10 см
- Чип MIFARE-совместимый
- Емкость памяти 1 кб
- Тип памяти чтение/запись
- Материал ПВХ
- Поверхность не содержит текста или изображений
- Прямая печать да
- Размеры 86 х 54,0 х 0,8 мм
- Диапазон рабочих температур от -35° C до +60° C
- Рабочая влажность 90%



ST-PC220MF

Смарт карта MIFARE-совместимая 1K, ISO

- Рабочая частота 13,56 МГц
- Расстояние считывания до 10 см
- Чип MIFARE-совместимый
- Емкость памяти 1 кб
- Тип памяти чтение/запись
- Материал ПВХ
- Поверхность не содержит текста или изображений
- Прямая печать не рекомендуется
- Размеры 86 х 54,0 х 0,8 мм
- Диапазон рабочих температур от -35° С до +60° С
- Рабочая влажность 90%





ST-PC021MC

Смарт карта MIFARE Classic 1K, ISO

- Рабочая частота 13,56 МГц
- Расстояние считывания до 10 см
- Чип MF1 S50
- UID 4 В или 7 В
- Емкость памяти 1 кб
- Тип памяти чтение/запись
- Материал ПВХ
- Размеры 86 х 54,0 х 0,8 мм
- Диапазон рабочих температур от -35° C до +60° C
- Рабочая влажность 90%

ST-PC024MC

Смарт карта MIFARE Classic 4K, ISO

- Рабочая частота 13,56 МГц
- Расстояние считывания до 10 см
- Чип MF1 S70
- Емкость памяти 4 кб
- UID 4В или 7В
- Тип памяти чтение/запись
- Материал ПВХ
- Размеры 86 х 54,0 х 0,8 мм
- Диапазон рабочих температур от -35° C до +60° C
- Рабочая влажность 90%



Смарт карта MIFARE Plus S 2K, ISO

- Рабочая частота 13,56 МГц
- Расстояние считывания до 10 см
- Чип MF1 SPLUS 60
- Емкость памяти 2 кб
- UID 4В или 7В
- Тип памяти чтение/запись
- Материал ПВХ
- Размеры 86 x 54,0 x 0,8 мм
- Диапазон рабочих температур от -35° C до +60° C
- Рабочая влажность 90%

ST-PC024MP

Смарт карта MIFARE Plus S 4K, ISO

- Рабочая частота 13,56 МГц
- Расстояние считывания до 10 см
- Чип MF1 SPLUS 80
- Емкость памяти 4 кб
- UID 4В или 7В
- Тип памяти чтение/запись
- Материал ПВХ
- Размеры 86 х 54,0 х 0,8 мм
- Диапазон рабочих температур от -35° C до +60° C
- Рабочая влажность 90%

ST-PC122MP

Смарт карта MIFARE Plus X 2K, ISO

- Рабочая частота 13,56 МГц
- Расстояние считывания до 10 см
- Чип MF1 PLUS 60
- Емкость памяти 2 кб
- UID 4В или 7В
- Тип памяти чтение/запись
- Материал ПВХ
- Размеры 86 х 54,0 х 0,8 мм
- Диапазон рабочих температур от -35° C до +60° C
- Рабочая влажность 90%













ST-PC124MP

Смарт карта MIFARE Plus X 4K, ISO

- Рабочая частота 13,56 МГц
- Расстояние считывания до 10 см
- Чип MF1 PLUS 80
- Емкость памяти 4 кб
- UID 4 В или 7 В
- Тип памяти чтение/запись
- Материал ПВХ
- Размеры 86 х 54,0 х 0,8 мм
- Диапазон рабочих температур от -35° C до +60° C
- Рабочая влажность 90%

ST-PC022MD

Смарт карта MIFARE DESFire EV1 2K, ISO

- Рабочая частота 13,56 МГц
- Расстояние считывания до 10 см
- Чип MF3 IC D21
- Емкость памяти 2 кб
- UID 7 B
- Тип памяти чтение/запись
- Материал ПВХ
- Размеры 86 х 54,0 х 0,8 мм
- Диапазон рабочих температур от -35° C до +60° C
- Рабочая влажность 90%

ST-PC024MD

Смарт карта MIFARE DESFire EV1 4K, ISO

- Рабочая частота 13,56 МГц
- Расстояние считывания до 10 см
- Чип MF3 IC D41
- Емкость памяти 4 кб
- UID 7 B
- Тип памяти чтение/запись
- Материал ПВХ
- Размеры 86 х 54,0 х 0,8 мм
- Диапазон рабочих температур от -35° C до +60° C
- Рабочая влажность 90%

ST-PC028MD

Смарт карта MIFARE DESFire EV1 8K, ISO

- Рабочая частота 13,56 МГц
- Расстояние считывания до 10 см
- Чип MF3 IC D81
- Емкость памяти 8 кб
- UID –7B
- Тип памяти чтение/запись
- Материал ПВХ
- Размеры 86 х 54,0 х 0,8 мм
- Диапазон рабочих температур от -35° C до +60° C
- Рабочая влажность 90%

ST-PT011MF-GR

Смарт брелок MIFARE-совместимый 1K

- Рабочая частота 13,56 МГц
- Расстояние считывания до 10 см
- Чип MIFARE-совместимый
- Емкость памяти 1 кб
- Тип памяти чтение/запись
- Материал пластик ABS
- Размеры 40 х 32 х 4 мм
- Диапазон рабочих температур от -35° C до +60° C
- Рабочая влажность 90%













ST-PT012MF-GR

Смарт брелок MIFARE-совместимый 1K

- Рабочая частота 13,56 МГц
- Расстояние считывания до 10 см
- Чип MIFARE совместимый
- Емкость памяти 1 кб
- Тип памяти чтение/запись
- Материал пластик ABS
- Размеры 37 х 31 х 8 мм
- Диапазон рабочих температур от -35° C до +60° C
- Рабочая влажность 90%

ST-PT211MF-GR

Смарт брелок MIFARE-совместимый 1K

- Рабочая частота 13,56 МГц
- Расстояние считывания до 10 см
- Чип MIFARE-совместимый
- Емкость памяти 1 кб
- Тип памяти чтение/запись
- Материал пластик ABS
- Поверхность не содержит текста или изображений
- Размеры 40 х 32 х 4 мм
- Диапазон рабочих температур от -35° C до +60° C
- Рабочая влажность 90%

ST-PT015MF-GR

Смарт брелок MIFARE-совместимый 1К

- Рабочая частота 13,56 МГц
- Расстояние считывания до 10 см
- Чип MIFARE-совместимый
- Емкость памяти 1 кб
- Тип памяти чтение/запись
- Материал пластик ПВХ + эпоксидная смола
- Размеры 50 x 25 x 4 мм
- Диапазон рабочих температур от -35° C до +60° C
- Рабочая влажность 90%

ST-PT055MF/ST-PT065MF/ST-PT074MF

Проксимити браслет MIFARE-совместимый 1K

- Рабочая частота 13,56 МГц
- Расстояние считывания до 10 см
- Чип MIFARE-совместимый
- Емкость памяти 1 кб
- Тип памяти чтение/запись
- Материал силикон
- Размеры диаметр 55/65/74 мм
- Диапазон рабочих температур от -35° C до +85° C
- Рабочая влажность 90%











UHF

ST-LC021

Карта UHF, ISO

- Рабочая частота 860–960 МГц
- Стандарт EPCglobal Gen2 (ISO-18000-6C)
- Расстояние считывания до 10 м
- ЧИП U8
- Емкость памяти ЕРС 128 бит
- Тип памяти чтение/запись
- Материал ПВХ
- Размеры 86 x 54,0 x 0,8 мм
- Диапазон рабочих температур от -50° C до +60° C
- Рабочая влажность 90%

ST-LT301

Идентификатор UHF бумажный с клеящим слоем

- Рабочая частота 860–960 МГц
- Стандарт EPCglobal Gen2 (ISO-18000-6C)
- Расстояние считывания до 10 м
- ЧИП U8
- Емкость памяти EPC 128 бит, USER нет
- Тип памяти чтение/запись
- Материал бумага
- Размеры 105 х 30 мм
- Диапазон рабочих температур -50° C до +85° C
- Рабочая влажность 90%

ST-LT321

Идентификатор UHF прозрачный с клеящим слоем

- Рабочая частота 860–960 МГц
- Стандарт EPCglobal Gen2 (ISO-18000-6C)
- Расстояние считывания до 10 м
- ЧИП Alien H3
- Емкость памяти EPC 96 бит, USER 512 бит
- Тип памяти чтение/запись
- Материал ПЭТ
- Размеры 93 х 17 мм
- Диапазон рабочих температур от -50° C до +85° C
- Рабочая влажность 90%

ST-LT202

Идентификатор UHF для металлической поверхности

- Рабочая частота 860–960 МГц
- Стандарт EPCglobal Gen2 (ISO-18000-6C)
- Расстояние считывания до 10 м
- ЧИП Alien H3
- Емкость памяти EPC 96 бит, USER 512 бит
- Тип памяти чтение/запись
- Материал пластик ABS
- Размеры 135 х 21 х 13 мм
- Диапазон рабочих температур от -50 $^{\circ}$ C до +85 $^{\circ}$ C
- Рабочая влажность 90%

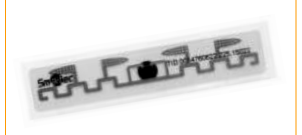
ST-LT211

Идентификатор UHF для металлической поверхности

- Рабочая частота 860–960 МГц
- Стандарт EPCglobal Gen2 (ISO-18000-6C)
- Расстояние считывания до 10 м
- ЧИП U8
- Емкость памяти EPC 128 бит, USER нет
- Тип памяти чтение/запись
- Материал пластик ABS
- Размеры 89 х 21 х 13 мм
- Диапазон рабочих температур от -50 $^{\circ}$ C до +85 $^{\circ}$ C
- Рабочая влажность 90%













ST-LT212

Идентификатор UHF для металлической поверхности увеличенной дальности

- Рабочая частота 860–960 МГц
- Стандарт EPCglobal Gen2 (ISO-18000-6C)
- Расстояние считывания до 15 м
- ЧИП Alien H3
- Емкость памяти EPC 96 бит, USER 512 бит
- Тип памяти чтение/запись
- Материал пластик ABS
- Размеры 130 x 42 x 11 мм
- Диапазон рабочих температур от -50° C до +85° C
 Рабочая влажность 90%

