



## ГИД ПО ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ МОДУЛЯМ И АКСЕССУАРАМ

## Сканер 2D кодов



<b>Считывание.....</b>	1D, 2D, QR кодов
<b>Считывание 1D кодов.....</b>	Code 128, EAN-13, EAN-8, Code 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 of 5, ITF-6, ITF-14, ISBN, Code 93, UCC/EAN-128, GS1 Databar, Matrix 2 of 5, Code 11, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Plessey, MSI-Plessey
<b>Считывание 2D кодов.....</b>	PDF417, QR Code, Data Matrix
<b>Исполнение.....</b>	встроенный модуль
<b>Тип считывателя.....</b>	имиджевый
<b>Разрешение.....</b>	640*480
<b>Поле зрения по горизонтали.....</b>	42 градуса
<b>Поле зрения по вертикали.....</b>	31.5 градуса
<b>Подсветка сканера.....</b>	наличие
<b>Дальность считывания.....</b>	до 1 метра в зависимости от типа и размера ШК. Code 39: 6.5 см-15.5 см (5 mil); EAN 13 - 6 см-33 см (13 mil); PDF417: 6 см-12 см (6.7 mil); Data Matrix: 5 см-12 см (10 mil); QR: 3.5см-18 см (15 mil)

## Высокоточный приёмник с внешней антенной



<b>Модуль высокоточного позиционирования с погрешностью измерения 2,5 см.</b>	
<b>Поддержка систем.....</b>	GPS, ГЛОНАСС, Beidou, Galileo
<b>Конкурентный прием.....</b>	4 навигационные системы
<b>Число каналов.....</b>	184
<b>Холодный старт.....</b>	25 секунд
<b>Горячий старт.....</b>	2 секунды
<b>Точность измерения координат без дифференциальных поправок.....</b>	до 1 метра
<b>Точность измерения координат с дифференциальными поправками.</b>	до 2.5 сантиметров

## UHF RFID



<b>Тип считывателя.....</b>	встроенный
<b>Частотный диапазон.....</b>	865-867 МГц
<b>Выходная мощность передатчика.....</b>	до 30 дБм
<b>Дальность считывания.....</b>	до 3 метров в зависимости от типа и размера метки

## Чехол без крышки

MG-holst45k



Кожаный чехол для MIG T8X без крышки. Оснащён петлёй для стилуса и двумя кольцами. Комплект с наплечным ремнем. Чехол подходит для конфигурации планшета со сканером 2D-кодов, модулем RTK и UHF RFID считывателем.

## Чехол без крышки утепленный для взрывобезопасного исполнения

MG-holst45kh



Кожаный утепленный чехол для взрывозащищенного MIG T8X (в обеих архитектурах) оснащён оранжевым наручным ремешком из кожи, двумя креплениями-кольцами для удобного расположения петли. Чехол подходит для конфигурации планшета со сканером 2D-кодов.

## Чехол-книжка

MG-holst43k



Чехол из натуральной кожи для MIG T8X с крышкой. Оснащён петлёй для стилуса и двумя кольцами. Комплект с ремнем. Чехол подходит для конфигурации планшета со сканером 2D-кодов, модулем RTK и UHF RFID считывателем.

## Ремень на руку крестообразный

MG-HS32k



Ремешок для планшета MIG T8X на руку, крестообразный. В комплекте 4 винта. Надевается на запястье и защищает планшет от падений.

## Ремень на руку для взрывобезопасного исполнения

MG-hs13



Ремешок для планшета MIG T8X на руку, с карабином, выполнен из кожи оранжевого цвета. Для взрывобезопасного исполнения устройства.

## Ремень наплечный

MG-belt06



Универсальный наплечный ремень для совместного использования с чехлом. Длина ремня - 160 см.

## Зарядное устройство для автомобиля

MG-vch01



Автомобильное зарядное устройство с разъемом USB.

## Автомобильный держатель

T8X-VCRD1



Автомобильный держатель для планшета MIG T8X с двумя вариантами крепления: с вакуумной промышленной присоской или шаром с круглым основанием для крепления к плоской поверхности. Держатель необходимо использовать только в горизонтальном положении.

## Крепления для автомобильного держателя

крепление с присоской: T8X-STPB1  
крепление-шар: T8X-STPB2



Крепления для использования в комплекте с автомобильным держателем для планшета MIG T8X. Два варианта исполнения: крепление с вакуумной промышленной присоской и крепление в виде шара с круглым основанием.

## Сканер 2D штрих-кодов



<b>Считывание.....</b>	1D, 2D штрих-кодов
<b>Считывание 1D кодов.....</b>	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, Code 128, Code 39, UCC/EAN-128, RSS, ITF14, ISSN, ISBN
<b>Считывание 2D кодов.....</b>	PDF417, QR Code, Data Matrix, Aztec, Maxicode, Micro QR
<b>Исполнение.....</b>	встроенный модуль
<b>Тип считывателя.....</b>	имиджевый
<b>Разрешение.....</b>	1289*800
<b>Поле зрения по горизонтали.....</b>	42 градуса
<b>Поле зрения по вертикали.....</b>	28 градусов
<b>Подсветка сканера.....</b>	наличие
<b>Дальность считывания.....</b>	до 1 метра в зависимости от типа и размера ШК. Code 128: 7.1см-20.8 (5 mil); Code 39 - 5.08 см-34.3 см (4 mil); PDF417: 7.9см-21.3см (5 mil); Data Matrix: 7.4см-25.7см(10 mil)

## Модуль спецсвязи



### Модуль для работы в специальных и служебных диапазонах связи

<b>Исполнение.....</b>	модуль, подключаемый через POGO-pin
<b>Диапазон поддерживаемых частот.....</b>	350-400 МГц

## Чехол для взрывобезопасного MIG S6 с ремешком

MG-holst46koh



Утепленный кожаный чехол для MIG S6 во взрывобезопасном исполнении с наручным ремешком из оранжевой кожи с креплением-карабином. Подходит для конфигурации смартфона без 2D-сканера.

## Чехол с ремнем на плечо

MG-holst46k2



Чехол для MIG S6 из кожи черного цвета в комплекте с наплечным ремнем для удобного ношения устройства. Длина ремня - 160 см. Подходит для конфигурации смартфона без 2D-сканера.

## Чехол для взрывобезопасного MIG S6 с 2D-сканером

MG-holst46kohs



Утепленный чехол для конфигурации смартфона MIG S6 с 2D-сканером в комплекте с наручным ремешком из оранжевой кожи.



## Кожаный чехол с ремнем

MG-holst46k



Кожаный чехол для смартфона MIG S6 черного цвета в комплекте с ремнем на руку. Подходит для конфигурации смартфона без 2D-сканера.

## Кожаный чехол для смартфона с 2D-сканером

MG-holst46ks



Кожаный чехол для конфигурации смартфона MIG S6 с 2D-сканером, черный цвет, комплект с ремнем (петля) на руку.

## Ремешок на руку

ремешок без доп. крепления: MG-hs11  
ремешок с доп. креплением: MG-hs11kS6



Кожаный ремешок на руку, черный, с держателем для стилуса. Комплект без дополнительных креплений и комплект с креплениями для использования с MIG S6. Ремешок с доп. креплением в комплекте подходит для конфигурации смартфона с 2D-сканером и не предназначен для самостоятельной установки.

## Чехол с креплением на предплечье

MG-holst50k2



Кожаный чехол с креплением на предплечье для конфигурации смартфона MIG S6 без сканера, кожа черного цвета.

## Ремешок-петля на руку

черная кожа: MG-hs4

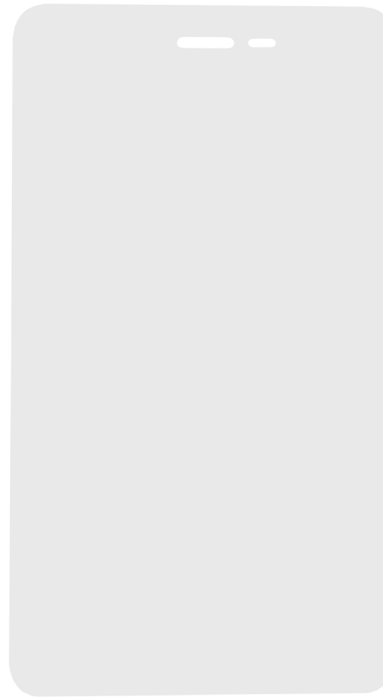
оранжевая кожа: MG-hs4X



Кожаный ремешок с карабином на руку для MIG S6, черный/оранжевый. Подходит для чехлов MIG с кольцом для крепления и чехлов для конфигурации смартфона с 2D сканером. Ремешок оранжевого цвета совместим с чехлами для взрывобезопасного исполнения MIG S6.

## Защитное стекло

S6-SP01



Защитное стекло на экран для смартфона MIG S6. Твердость - 9H, толщина - 0,33 мм, олеофобное покрытие.

## Док-станция для заряда аккумулятора

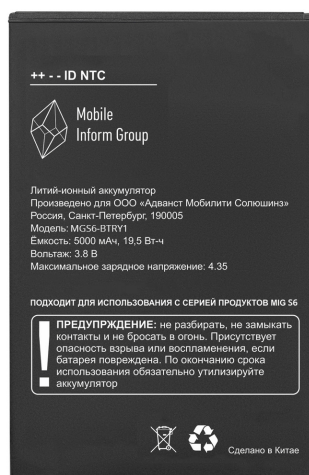
MG-CHB02



Зарядное устройство для аккумулятора со световой индикацией отображения сценария работы. 2 слота. В комплекте блок питания. Входное напряжение и ток: 12 В, 1 А; максимальный ток заряда: 1,5 А.

## Аккумулятор для MIG S6

MGS6-BTRY1



Аккумулятор для промышленного смартфона MIG S6. 5000 mAh, морозостойкий.

## Зарядное устройство для автомобиля

MG-vch01



Автомобильное зарядное устройство с разъемом USB.

## Сканер 2D штрих-кодов



<b>Считывание.....</b>	1D, 2D кодов
<b>Считывание 1D кодов.....</b>	Codabar, Code 11, Code 128, Code 2 of 5, Code 39, Code 93 and 93i, EAN/JAN-13, EAN/JAN 8, IATA Code 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI, GS1 Databar, UPC-A, UPC E, UPC-A/EAN-13 with Extended coupon Code, Coupon GS1 Code 32(PARAF), EAN-UCC Emulation, GS1 Data bar
<b>Считывание 2D кодов.....</b>	Codablock A, Codablock F, PDF417, MicroPDF417, Aztec Code, Data Matrix, MaxiCode, QR Code
<b>Исполнение.....</b>	встроенный модуль
<b>Тип считывателя.....</b>	имиджевый
<b>Разрешение.....</b>	640*480
<b>Поле зрения по горизонтали.....</b>	37.8 градуса
<b>Поле зрения по вертикали.....</b>	28.8 градусов
<b>Подсветка сканера.....</b>	наличие
<b>Дальность считывания.....</b>	Code 39: 6 см-38 см (20 mil); 100% UPC: 5.5 cv-28 см; PDF417: 6 см-12.5 см (6.7 mil); Data Matrix: 6 см-13 см (10 mil); QR: 5см-23 см (20 mil)

## Чехол с крышкой

MG-holst48k2



Кожаный чехол с крышкой для планшета MIG T8X x86 исполнение 51. В комплекте с наплечным ремнем.

## Док-станция

TX51-CRD1



Док-станция для планшета MIG T8X x86 исполнение 51 с дополнительным слотом для зарядки аккумулятора. Интерфейсы: USB-A 3.0, RS232, RJ45. Для использования требуется блок питания TX51-PWRS1.

## Аккумулятор

TX51-BTRY1



Аккумулятор для промышленных планшетов MIG T8X x86 исполнение 51 и MIG T10 x86 исполнение 51. 5000 mAh, 7,6V.

## Блок питания

TX51-PWRS1



Блок питания для промышленных планшетов MIG T8X x86 исполнение 51 и MIG T10 x86 исполнение 51. USB-C, комплект с кабелем питания 2pin.



## Кредл автомобильный

T8X51-VCRD1



Автомобильный кредл для планшета MIG T8X x86 исполнение 51. Чёрный, материал: металл/пластик. 2x USB-A 2.0, RS-232, RJ-45. Интерфейсы надежно закреплены с помощью механических креплений. Комплект с креплением ball medium arm и переходником для БП DC-Type-C. Для использования требуется блок питания TX51-PWRS1.

## Зарядное устройство автомобильное

TX51-VCH01k



Зарядное устройство автомобильное для планшетов MIG T8X x86 исполнение 51 и MIG T10 x86 исполнение 51 (cig lighter adapter). USB + кабель USB Type C.

## Сканер 2D штрих-кодов



<b>Считывание.....</b>	1D, 2D кодов
<b>Считывание 1D кодов.....</b>	Code 128, AIM-128, EAN-13, EAN-8, Code 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 of 5, ITF-6, ITF-4, ISBN, ISSN, Code 93, UCC/EAN-128, GS1 Databar, Matrix 2 of 5, Code 11, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Plessey, MSI-Plessey
<b>Считывание 2D кодов.....</b>	PDF417, QR Code, Data Matrix
<b>Исполнение.....</b>	встроенный модуль
<b>Тип считывателя.....</b>	имиджевый
<b>Разрешение.....</b>	640*480
<b>Поле зрения по горизонтали.....</b>	44 градуса
<b>Поле зрения по вертикали.....</b>	33.2 градуса
<b>Подсветка сканера.....</b>	наличие
<b>Дальность считывания.....</b>	до 2 метров в зависимости от типа и размера ШК. Code 39: 4 см-15.5 см (5 mil); EAN 13 - 7 см-34см (13 mil); PDF417: 4.5 см-10.5 см (6.67 mil); Data Matrix: 4 см-10.5 см (10 mil); QR: 4.5см-14.5 см (15 mil)

## Чехол с крышкой

MG-holst31k



Кожаный чехол для MIG T10 с крышкой, комплект с ремнем. Чехол подходит для конфигурации планшета с 2D сканером штрих-кодов.

## Крестообразный ремешок на руку

T10-HSk



Крестообразный ремешок на руку для MIG T10, черного цвета. Комплект с 4 винтами для крепления ремешка к планшету.

## Зарядное устройство для автомобиля

MG-vch01



Автомобильное зарядное устройство с разъемом USB.

## Аккумулятор

T10-BTRY2



Аккумулятор для планшета MIG T10.  
Li-Ion, 11700 mAh, 3.8V.

## Зарядное устройство для аккумулятора

MG-chr01



Зарядное устройство для аккумуляторов  
для MIG T10. 1 слот для АКБ, комплект  
с блоком питания.

## Сканер 2D штрих-кодов



<b>Считывание.....</b>	1D, 2D кодов
<b>Считывание 1D кодов.....</b>	Codabar, Code 11, Code 128, Code 2 of 5, Code 39, Code 93 and 93i, EAN/JAN-13, EAN/JAN 8, IATA Code 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI, GS1 Databar, UPC-A, UPC E, UPC-A/EAN-13 with Extended coupon Code, Coupon GS1 Code 32(PARAF), EAN-UCC Emulation, GS1 Data bar
<b>Считывание 2D кодов.....</b>	Codablock A, Codablock F, PDF417, MicroPDF417, Aztec Code, Data Matrix, MaxiCode, QR Code, Chinese Sensible(Han Xin) code
<b>Исполнение.....</b>	встроенный модуль
<b>Тип считывателя.....</b>	имиджевый
<b>Разрешение.....</b>	640*480
<b>Поле зрения по горизонтали.....</b>	37.8 градуса
<b>Поле зрения по вертикали.....</b>	28.8 градусов
<b>Дальность считывания.....</b>	до 1 метра в зависимости от типа и размера ШК. Code 39: 6.1 см-13 см (5 mil); Code 39: 6 см-38 см (20 mil); PDF417: 6 см-12.5 см (6.7 mil); Data Matrix: 6 см-13 см (10 mil); QR: 5 см-23 см (20 mil)

## Чехол с крышкой

MG-holst53k



Кожаный чехол для планшета MIG T10 x86 исполнение 51 с крышкой, в комплекте с ремнем.

## Ремень на плечо

MG-belt01k



Наплечный ремень для планшета MIG T10 x86 исполнение 51, универсальный. Длина: 160 см. Комплект с креплением для ношения планшета через плечо.

## Док-станция

TX51-CRD1



Док-станция для планшета MIG T10 x86 исполнение 51 с дополнительным слотом для зарядки аккумулятора. Интерфейсы: USB-A 3.0, RS232, RJ45. Для использования требуется блок питания TX51-PWRS1.

## Аккумулятор

TX51-BTRY1



Аккумулятор для промышленных планшетов MIG T8X x86 исполнение 51 и MIG T10 x86 исполнение 51. 5000 mAh, 7,6V.

## Блок питания

TX51-PWRS1



Блок питания для промышленных планшетов MIG T8X x86 исполнение 51 и MIG T10 x86 исполнение 51. USB-C, комплект с кабелем питания 2pin.



## Креidl автомобильный

T1051-VCRD1



Автомобильный креidl для планшета MIG T10 x86 исполнение 51. Чёрный, материал: металл/пластик. 2x USB-A 2.0, RS-232, RJ-45. Интерфейсы надёжно закреплены с помощью механических креплений. Комплект с креплением ball medium arm и переходником для БП DC-Type-C. Для использования требуется блок питания TX51-PWRS1.

## Зарядное устройство автомобильное

TX51-VCH01k



Зарядное устройство автомобильное для планшетов MIG T8X x86 исполнение 51 и MIG T10 x86 исполнение 51 (cig lighter adapter). USB + кабель USB Type C.

## Блок питания USB

PWRS\_USBU



Блок питания USB, 2А черный, универсальный (без кабеля USB-C).

## Кабель USB-C

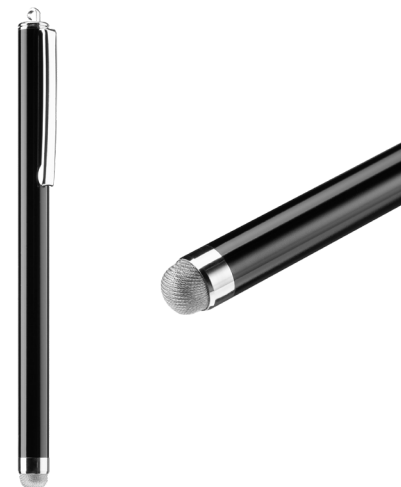
USB-C



Универсальный кабель USB C, 3.0, черный.

## Стилус

MG-STY1



Стилус универсальный, емкостной, черный с металлическим наконечником. Подходит для работы при минусовой температуре, закрепляется на чехол.

Если наши функциональные модули и аксессуары не отвечают вашей задаче, свяжитесь с нами, мы рассчитаем возможность и стоимость разработки специально для вас.

 [www.m-infogroup.ru](http://www.m-infogroup.ru)

 **+7 (495) 215-54-29**

 **+7 (812) 425-31-29**

 [info@m-infogroup.ru](mailto:info@m-infogroup.ru)