










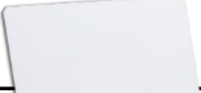




























Наименование товар	фото	Описание товаров
Системы контроля и управления доступом		
Устройства радиуправления		
TSt-100HS		Комплект дистанционного управления радиоканальный. В комплекте 2-х канальный приёмник + 2 брелока, дальность до 60м, частота 433.92МГц, до 120 брелоков , 2 канала (реле 10А/250В АС или 10А/30В DC) с 4-мя вариантами управления, питание приемника 12В DC
TSt-100HS black		Комплект дистанционного управления радиоканальный. В комплекте 2-х канальный приёмник + 2 брелока, дальность до 60м, частота 433.92МГц, до 120 брелоков , 2 канала (реле 10А/250В АС или 10А/30В DC) с 4-мя вариантами управления, питание приемника 12В DC
TSt-100HT		Дополнительный брелок для комплекта TSt-100HS
TSt-100HB		Дополнительный брелок для комплекта TSt-100HS с защитной крышкой от случайного нажатия
TSt-RCV4-250		Программируемый приемник сигналов беспроводных брелоков. Память на 250 брелоков TSt-TRS-4R, в возможность их индивидуального удаления или добавления через программатор TS-PRG, 4 канала управления реле с высокой нагрузочной способностью 20А/14В DC или 7А/120В АС. Питание 10-36В, постоянного или переменного тока. Габариты корпуса 87х63х25мм. Возможно применения в системах воротной автоматики и шлагбаумах различных производителей
TSt-PRG		Программатор для приёмника TSt-RCV4-250. Предназначен для программирования любого количества приемников. Функции: просмотра, добавления, индивидуального удаления, проверки брелоков и полная очистка памяти.
TSt-ATN-433		Антенна с кронштейном для крепления и кабелем 2,5 м. Предназначена для использования в системах организации проезда автотранспорта совместно с радиоприемниками, работающими на частоте 433 МГц
TSt-TRM-4R		Брелок-передатчик четырёхканальный для TSt-RCV4-250. Динамический код. Защитная крышка от случайного нажатия
TSt-TRS-4R		Брелок-передатчик четырёхканальный для TSt-RCV4-250. Динамический код. Защитная крышка от случайного нажатия
Контроллеры, считыватели, клавиатуры		

<p>TS-RDR-Bio 1</p>		<p>Контроллер-считыватель биометрический со встроенным считывателем Em-marine. До 1000 отпечатков и до 2000 карт. Входной/Выходной протокол Wiegand-26 (передача порядкового номера отпечатка или карты), управление замком, возможность параллельной работы 2-х устройств, питание 12В. Габариты 115×70×33мм. Рабочая температура -20..+50°C. В комплекте пульт ДУ для программирования изделия</p>
<p>TS-RDR-Bio 2</p>		<p>Контроллер-считыватель биометрический. До 1000 отпечатков пальцев. Входной/Выходной протокол Wiegand-26 (передача порядкового номера отпечатка), управление замком, возможность параллельной работы 2-х устройств, питание 12В. Габариты 120×72×35мм. Рабочая температура -20..+50°C. В комплекте пульт ДУ для программирования изделия</p>
<p>TS-CTR-1</p>		<p>Автономный контроллер (без корпуса), протокол подключения считывателей ТМ или Wiegand-26, питание: 9-15V DC, ток коммутации 3А, 2 мастер ключа, 900 пользовательских ключей, время открывания замка от 1 до 127 сек. Рабочая температура -35...+50°C. Размеры 48 x 32 x 16 мм</p>
<p>TS-CTR-1000</p>		<p>Автономный контроллер на 1000 пользователей в пластиковом корпусе. Подключение считывателя или кодонаборной клавиатуры по протоколу Wiegand-26. Программирование осуществляется с пульта ДУ (пульт в комплекте). Питание 12В/11мА. Габариты корпуса 86x86x20мм. Рабочая температура -40..+60°C</p>
<p>TS-RDR-E Black</p>		<p>Считыватель карт Em-marine, выходной протокол Wiegand-26/34, дальность считывания 5-10см, питание 12В, размеры 102x43x16мм, рабочая температура -20..+60°C. Цвет: чёрный</p>
<p>TS-RDR-E White</p>		<p>Считыватель карт Em-marine, выходной протокол Wiegand-26/34, дальность считывания 5-10см, питание 12В, размеры 102x43x16мм, рабочая температура -20..+60°C. Цвет: белый</p>
<p>TS-RDR-MF Black</p>		<p>Считыватель карт Mifare, рабочая частота 13,56МГц, выходной протокол Wiegand-26, питание 9-16В, габаритные размеры 102x43x16мм. Цвет: черный</p>
<p>TS-RDR-EHV-2 Metal</p>		<p>Считыватель карт Em-marine и HID Prox в металлическом корпусе, протокол Wiegand-26, габаритные размеры 135×58×26мм. Рабочая температура -40..+60°C, класс защиты IP68</p>














<p>TS-RDR-E Metal</p>		<p>Считыватель карт формата Em-marlin в металлическом корпусе, выходной протокол Wiegand-26 (модель TS-RDR-E Metal (W-26)) или Wiegand-34 (TS-RDR-E Metal (W-34)), питание 9-18В, 103x48x19 мм, IP66, -40... +60С.</p>
<p>TS-RDR-EHMF Metal</p>		<p>Считыватель карт мультиформатный Em-marlin, HID Prox и Mifare в металлическом корпусе, протокол Wiegand-26, габаритные размеры 103x48x19 мм. Рабочая температура -40..+60°С, класс защиты IP66</p>
<p>TS-KBD-EM Metal</p>		<p>Кодонаборная панель со встроенным считывателем и контроллером карт Em-marine. Емкость памяти 1000 кодов и карт, возможна работа в режимах: карта + код / карта или код / только карта. Питание 12В/20мА. Температура -40..+50°С. Корпус - металл. Размеры 135x58x26 мм</p>
<p>TS-KBD-EM-WP Metal</p>		<p>Кодонаборная панель, пыле- влагозащищённая (класс защиты IP65), со встроенным считывателем и контроллером карт EMM. Емкость памяти 2000 кодов и карт, возможна работа в режимах: карта + код / карта или код / только карта. Автономный режим или режим считывателя с выходом Wiegand-26. Питание: 12-18В перемен. ток или 12-24В пост.ток, не более 80мА. Темп-ра -40..+50°С. Корпус - металл. Размеры 135x58x26 мм</p>
<p>TS-KBD-EH Touch</p>		<p>Кодонаборная панель с сенсорными кнопками, со встроенным считывателем карт EMM и HID Prox и автономным контроллером. Емкость памяти 1000 кодов и карт. Поддерживаются алгоритмы доступа: карта + код / карта или код / только карта (одному пользователю можно присвоить до трёх карт). Питание 12-24В/40мА. Температура -40+60С. Корпус алюминий анодированный; задняя часть и подвес оцинкованная сталь; передняя панель – чёрный акрил. Размеры 118x86x18,2 мм</p>
<p>TS-KBD-EM Plastic</p>		<p>Кодонаборная панель со встроенным считывателем и контроллером карт EMM. Емкость памяти 500 кодов и карт, возможна работа в режимах: карта + код / карта или код / только карта. Автономный режим или режим считывателя с выходом Wiegand-26. Питание 12-24В/20мА. Температура -40..+60°С. Корпус -пластик. Размеры 130x75x17 мм</p>
<p>Идентификаторы и аксессуары</p>		

<p>DS1990A iButton TS</p>		<p>Ключ Touch Memory TM1990A-F5 с пластиковым держателем. Содержит записанный лазером регистрационный номер, который включает уникальный 48-битный заводской номер, 8 бит CRC и 8-битный код семейства (01H). Обмен данными происходит по протоколу 1-Wire. Рабочий температурный диапазон -40..+85°C. Ключи поставляются с разным цветом держателей, доступные цвета: черный, синий, зеленый, желтый, красный</p>
<p>EM-Marine (толстая) TS</p>		<p>EM-Marine (толстая) Карта Proximity 125 кГц с прорезью, 86x54x1,6 мм</p>
<p>EM-Marine (тонкая) TS</p>		<p>EM-Marine (тонкая) Карта Proximity 125 кГц, 86x54x0,8 мм</p>
<p>Mifare Card 1K Philips</p>		<p>Тонкая карта формата Mifare, 0.8 мм, под прямую печать (1 Кб) Память 1024 байт (16 секторов по 64 байта); количество циклов перезаписи - до 100 000; хранение данных - до 10 лет; рабочая частота - 13,56 МГц; Чип: Mifare (Philips)</p>
<p>Smart-карта TS 13,56МГц 1К</p>		<p>Тонкая smart-карта 13,56 МГц, 0.8 мм, под прямую печать (1 Кб) Память 1024 байт (16 секторов по 64 байта); рабочая частота - 13,56 МГц Чип: S50 (Китай) Совместима со считывателями формата Mifare</p>
<p>TS-Card Sticker</p>		<p>Самоклеющаяся пластиковая карта (без чипа) размер 85.6x54 мм (CR-80), цвет белый Предназначена для персонализации карт доступа (Em-Marine, Mifare, HID) посредством прямой печати на специализированном принтере и наклеивания на карту доступа. Выполнена из тонкого пластика, где на одну из сторон нанесен слой клея на основе PVC пластика, защищенный бумагой (удаляется перед наклеиванием).</p>
<p>EM-Marine (брелок) TS</p>		<p>EM-Marine (брелок) TS Брелок Proximity 125 кГц, с кольцом для крепления, цвета: синий, красный, фиолетовый, жёлтый, оранжевый, светло-зелёный, чёрный</p>
<p>EM-Marine (брелок) TS сине-белый</p>		<p>Брелок Proximity 125 кГц, с кольцом для крепления цвет - синий с белой вставкой под печать</p>
<p>Smart-брелок TS 13,56МГц 1К</p>		<p>Брелок с рабочей частотой 13,56 МГц, с кольцом для крепления, цвет - синий Память 1024 байт (16 секторов по 64 байта) Чип: S50 (Китай) Совместим со считывателями формата Mifare</p>
<p>EM-Marine Браслет TS</p>		<p>Браслет Proximity 125 кГц, водонепроницаемый, диаметр - 65 мм, материал - силикон, цвета: синий, красный</p>

EM-Marine Браслет TS пружинный		Браслет Proximity 125 кГц, диаметр - 65 мм, материал - АБС-пластик и ПВХ, цвет - синий
Smart-браслет TS красный		Smart-браслет (13,56 МГц) Водонепроницаемый силиконовый браслет с рабочей частотой 13,56МГц (формат Mifare), диаметр - 65 мм, материал - силикон, цвет - красный
TS-BDG-H		Бейдж для проксимити карт повышенной прочности с отверстием для ремешка, прозрачный, горизонтальный, 101x83 мм
TS-BDG-V		Бейдж для проксимити карт повышенной прочности с отверстием для ремешка, прозрачный, вертикальный, 114x69 мм
TS-STR (green)		Лента шёлковая с металлическим карабином-защёлкой длина 60 см, ширина 1см, зелёная
TS-Retractor 01		Ретрактор для бейджей и проксимити карт, круглый (d=32 мм), длина нити 65 см, с металлическим зажимом и виниловым ремешком на кнопке для крепления бейджа или карты, цвет- белый Ретрактор предназначен для ношения бейджей и проксимити карт и представляет собой брелок с вытяжной нитью, работающий по принципу катушки. Встроенный пружинный механизм возвращает нить после использования в исходное положение. На корпусе ретрактора отведено место диаметром 19 мм под наклейку или для печати логотипа.
TS-Retractor 02		Ретрактор для бейджей и проксимити карт, овальный (32x40 мм), длина нити 55 см, с металлическим карабином и кольцом для крепления бейджа или карты, цвет-зелёный Ретрактор предназначен для ношения бейджей и проксимити карт и представляет собой брелок с вытяжной нитью, работающий по принципу катушки. Встроенный пружинный механизм возвращает нить после использования в исходное положение. На корпусе ретрактора с обеих сторон предусмотрено место под наклейку или для нанесения логотипа
Кнопки выхода		
TS-ERButton		Устройство разблокировки двери с восстанавливаемой вставкой и защитной крышкой. Коммутируемое напряжение/ток:30В/2А. Тип контактов: НО – 2 шт. НЗ– 2 шт. Рабочая температура: -30...+70С. Класс защиты: IP24. Габаритные размеры: 87.5x87.5x24.5/56.5 мм (с монтажной коробкой)
TDE-02		Кнопка выхода прямоугольная, металлическая 2 шурупа в комплекте, размеры: 118x39x5 мм

TDE-02 Light		Кнопка выхода с подсветкой, прямоугольная, металлическая Питание подсветки кнопки 12В. Коммутируемое напряжение /ток: 36В/3А. Тип контактов НО/НЗ. Размеры 92 x 29 x 40мм
HO-02 Кнопка "ВЫХОД"		Кнопка выхода накладная прямоугольная надпись "ВЫХОД", пластик
PTE-301		Кнопка выхода бесконтактная питание 12В, выходное реле полная группа (НО/НЗ), Коммутируемое напряжение/ток: переменный ток - 120В/3А, постоянный ток - 30В/3А, габариты: внешние, по накладке 86x86x10 мм, врезная часть - 43x55x26 мм
TS-MAGIC		Кнопка выхода сенсорная накладная, пластиковая, с подсветкой, реле 3А, 30В, COM/NO/NC, -20~+50С, 86x50x20 мм
TS-EXIT		Кнопка выхода накладная Коммутируемое напряжение/ток: 36В/3А. Тип контактов: НО/НЗ. Материал корпуса: нержавеющая сталь. Размеры 86x50x29мм
TS-CLACK light		Кнопка выхода накладная, металлическая, с подсветкой. Коммутируемое напряжение до 36В пост. тока / 3А. Габариты: 53x53x25мм
TS-CLICK		Кнопка выхода накладная, металлическая НО, коммутируемый ток - 3А, 83x32x25мм
TS-CLICK light		Кнопка выхода накладная, металлическая, с подсветкой. Коммутируемое напряжение до 36В пост. тока / 3А. Габариты: 83x32x25мм
Доводчики		
TS-DC045		Доводчик дверной усилие EN2, вес двери до 50 кг, две регулировки: скорость закрывания и скорость доводки, рабочая температура: -35..+60°С, габаритные размеры: 148x37x57,5мм, установочные размеры: 132x20 мм, материал: алюминий, Доступны цвета: венге, серебро, белый
TS-DC065		Доводчик дверной усилие EN3, вес двери до 75 кг, две регулировки: скорость закрывания и скорость доводки, рабочая температура: -35..+60°С, габаритные размеры: 186x44.5x67мм, установочные размеры: 168x19 мм, материал: алюминий Доступны цвета: венге, серебро, белый

<p>TS-DC085</p>		<p>Доводчик дверной усилие EN4, вес двери до 100 кг, две регулировки: скорость закрывания и скорость доводки, рабочая температура: -35..+60°C, габаритные размеры: 223x44.5x72.5мм, установочные размеры:206x19 мм, материал: алюминий Доступны цвета: венге, серебро, белый</p>
<p>TS-DC085 Freeze</p>		<p>Доводчик дверной морозостойкий усилие EN4, вес двери до 100 кг, две регулировки: скорость закрывания и скорость доводки, рабочая температура: -45..+60°C, габаритные размеры: 223x44.5x72.5мм, установочные размеры:206x19 мм, материал: алюминий Доступны цвета: венге, серебро, белый</p>
<p>TS-DC120 Freeze</p>		<p>Доводчик дверной морозостойкий усилие EN5, вес двери до 150 кг, две регулировки: скорость закрывания и скорость доводки, рабочая температура: -45..+60°C, габаритные размеры: 248x44.5x72.5мм, установочные размеры:230x19 мм, материал: алюминий Доступны цвета: венге, серебро, белый</p>
<p>Замки и аксессуары</p>		
<p>TS-EML300</p>		<p>Замок-защёлка электромеханический миниатюрный врезной, усилие удержания 300 кг, 12 В, 85 мА, нормально открытый. Ответная планка в комплекте</p>
<p>TS-EL2369 Classic</p>		<p>Замок электромеханический накладной, универсальный, с блокировкой кнопки в 2-х положениях. Питание 12В/1,5А. Габариты 147x105x37мм. В комплекте 5 ключей. Материал корпуса: нержавеющая сталь.</p>
<p>TS-EL2369SS</p>		<p>Замок электромеханический накладной, универсальный, с блокировкой кнопки в 2-х положениях. Питание 12В/1,5А. Габариты 147x105x37мм. Материал корпуса: сталь с нержавеющей покрытием. В комплекте 5 ключей.</p>
<p>TS-EL2370SS</p>		<p>Замок электромеханический накладной, универсальный. Питание 12В/1,5А. Габариты 147x105x37мм. Материал корпуса: сталь с нержавеющей покрытием. В комплекте 5 ключей.</p>
<p>TS-EL2369ST</p>		<p>Замок электромеханический накладной, универсальный, с блокировкой кнопки в 2-х положениях. Питание 12В/1,5А. Габариты 147x105x37мм. Материал корпуса: крашеная сталь. В комплекте 5 ключей.</p>
<p>TS-ML180</p>		<p>Замок электромагнитный усилие удержания 180 кг. питание 12В/300мА. габариты 170x34x20,5мм, В комплекте монтажная планка, для крепления на уголок необходим TS-LM180</p>

TS-ML300		Замок электромагнитный усилие удержания 300 кг. питание 12В/380мА. габариты 250x42x25,4мм. В комплекте монтажная планка, для крепления на уголок необходим TS-LM300
TS-ML500		Замок электромагнитный усилие удержания 500 кг. питание 12В/460мА. габариты 266x67x42мм. В комплекте монтажная планка, для крепления на уголок необходим TS-LM500
TS-LM180		Монтажный уголок для замка TS-ML180
TS-LM300		Монтажный уголок для замка TS-ML300
TS-LM500		Монтажный уголок для замка TS-ML500
TS-ZL180		Комплект креплений (Z-образный) для установки электромагнитных замков TS-ML180 на двери, открывающиеся внутрь.
TS-ZL300		Комплект креплений (Z-образный) для установки электромагнитных замков TS-ML300 на двери, открывающиеся внутрь.
TS-ZL500		Комплект креплений (Z-образный) для установки электромагнитных замков TS-ML500 на двери, открывающиеся внутрь.
TS-U180		U-адаптер для крепления замка TS-ML180 на стеклянную дверь Размеры внешние: 130x38x28 мм. Размеры паза: 130x34x17 мм Толщина стекла: 8-15 мм. Материал: алюминий
TS-U300		U-адаптер для крепления замка TS-ML300 на стеклянную дверь Размеры внешние: 180x42x28 мм. Размеры паза: 180x39x17 мм Толщина стекла: 8-15 мм. Материал: алюминий
TRD-1086C		Замок врезной соленоидный электро-механический. Питание =12-24В/1,2А. Встроенный датчик положения двери. Размер 210x28x40мм
АВК-404 Контактная группа		Контактная группа для электромеханических замков (аналог CISA 06.510.10.0) Коммутируемый ток 5А/36В пост. перем
Цилиндр для TS-EL2369 Classic		Цилиндр в комплекте с 5 ключами для электромеханического TS-EL2369 Classic Предназначен для замены при потере ключей или при выходе из строя одного из цилиндров замка. В комплект поставки входит 2 цилиндрических механизма: внешний и для внутренней крышки замка.

<p>Цилиндр для TS-EL2369SS</p>		<p>Цилиндр в комплекте с 5 ключами для электромеханического TS-EL2369SS Предназначен для замены при потере ключей или при выходе из строя одного из цилиндров замка. В комплект поставки входит 2 цилиндрических механизма: внешний и для внутренней крышки замка.</p>
<p>Цилиндр для TS-EL2369ST</p>		<p>Цилиндр в комплекте с 5 ключами для электромеханического TS-EL2369ST Предназначен для замены при потере ключей или при выходе из строя одного из цилиндров замка. В комплект поставки входит 2 цилиндрических механизма: внешний и для внутренней крышки замка.</p>
<p>Цилиндр для TS-EL2370SS</p>		<p>Цилиндр для электромеханического замка TS-EL2370SS в комплекте с 5 ключами. Предназначен для замены при потере ключей или при выходе из строя цилиндра замка.</p>
<p>Катушка для TS-EL2369ST/SS и TS-EL2370SS</p>		<p>Катушка для электромеханических замков TS-EL2369ST, TS-EL2369SS, TS-EL2370SS. Сопротивление 8 Ом. Предназначена для ремонта замка в случае перегорания. В комплекте: катушка, 2 винта крепления, 2 пружины сердечника, 2 сердечника</p>
<p>Катушка для TS-EL2369 Classic</p>		<p>Катушка для электромеханического замка TS-EL2369 Classic. Сопротивление 8 Ом. Предназначена для ремонта замка в случае перегорания. В комплекте поставки: катушка, 2 сердечника и 2 пружины сердечника</p>

опт.	розн.
\$25	\$27,5
\$25	\$27,5
\$9	\$9,9
\$9	\$9,9
\$13,5	\$14,9
\$15	\$16,5
\$9,3	\$10,3
\$5,7	\$6,3
\$5,7	\$6,3

\$115	\$126,5
\$110	\$121,0
500 ₱	550 ₱
\$21,4	\$23,5
\$15,0	\$17,0
\$15,0	\$17,0
\$20,0	\$22,0
\$51,0	\$56,0

\$33,0	\$36,3
\$51,0	\$56,0
\$35,7	\$39,3
\$69,0	\$76,0
\$72,0	\$79,2
\$25,0	\$28,0

\$0,42	\$0,46
\$0,27	\$0,30
\$0,33	\$0,36
\$1,00	\$1,10
\$0,40	\$0,44
\$0,25	\$0,28
\$0,30	\$0,33
\$0,33	\$0,36
\$0,33	\$0,36
\$1,60	\$1,80

\$1,30	\$1,40
\$1,60	\$1,80
\$0,20	\$0,22
\$0,20	\$0,22
\$0,40	\$0,44
\$0,40	\$0,44
\$0,40	\$0,44
\$1,00	\$1,10
\$11,0	\$12,1
\$6,0	\$6,6

\$7,3	\$8,0
\$1,0	\$1,1
\$8,4	\$9,3
\$12,5	\$13,8
799 ₱	879 ₱
\$10,0	\$11,0
\$6,4	\$7,1
\$11,3	\$12,4
\$14,3	\$15,7
\$18,5	\$20,3

\$22,9	\$25,2
\$23,2	\$25,5
\$30,8	\$33,9
1 580 ₪	1 739 ₪
\$28,0	\$30,8
\$27,0	\$29,7
\$19,0	\$20,9
\$18,0	\$19,8
\$19,8	\$21,8

\$25,0	\$27,5
\$49,9	\$54,4
\$5,2	\$5,7
\$5,8	\$6,4
\$15,5	\$17,1
\$12,5	\$13,7
\$15,0	\$16,5
\$27,8	\$30,5
\$4,7	\$5,1
\$5,8	\$6,4
\$37,7	\$41,5
\$4,6	\$5,1
\$8,8	\$9,3

\$8,8	\$9,3
\$7,7	\$8,0
\$6,5	\$6,8
\$4,6	\$4,8
\$4,6	\$4,8