

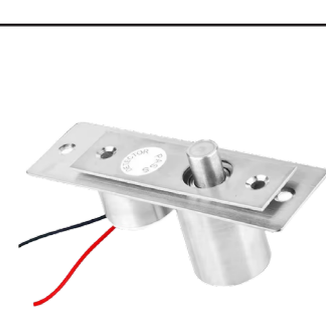
Электромеханический замки и аксессуары

Артикул	Наименование товара	Фото	Характеристики	Цена розничная, тенге
TK-00045586	Электромеханический замок с кодонаборной панелью ES2088NFW-1		<ul style="list-style-type: none"> • МАТЕРИАЛ: АЛЮМИНИЕВЫЙ СПЛАВ + СТАЛЬ • РАЗБЛОКИРОВКА: TUYA Wi-Fi, TTLOCK, ПАРОЛЬ, ОТПЕЧАТОК ПАЛЬЦА, КАРТА, КЛЮЧ, USB • ТОЛЩИНА ДВЕРИ: 30-70 мм • ВЕС: 2 кг • РАЗМЕРЫ: ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ — 168×57,5 мм, ЗАДНЯЯ — 170×98 мм • СЕНСОР ОТПЕЧАТКОВ: ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ • ПИТАНИЕ: 4 ЩЕЛОЧНЫЕ БАТАРЕИ AA • ЕМКОСТЬ: до 100 ОТПЕЧАТКОВ, до 300 ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ (ОТПЕЧАТОК + ПАРОЛЬ + КАРТА) • ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ: IP65 (с КРЫШКОЙ и ПРОКЛАДКОЙ) 	37100
TK-00045587	Электромеханический замок с кодонаборной панелью ES2088NWF-2		<ul style="list-style-type: none"> • МАТЕРИАЛ: АЛЮМИНИЕВЫЙ СПЛАВ + СТАЛЬ • РАЗБЛОКИРОВКА: TUYA Wi-Fi, TTLOCK, ПАРОЛЬ, ОТПЕЧАТОК, КАРТА, КЛЮЧ, USB • ТОЛЩИНА ДВЕРИ: 30-70 мм • ВЕС: 2 кг • РАЗМЕРЫ: ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ — 168×57,5 мм, ЗАДНЯЯ — 170×98 мм • СЕНСОР ОТПЕЧАТКОВ: ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ • ПИТАНИЕ: 4 ЩЕЛОЧНЫЕ БАТАРЕИ AA • ЕМКОСТЬ: до 100 ОТПЕЧАТКОВ, до 300 ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ (ОТПЕЧАТОК + ПАРОЛЬ + КАРТА) • ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ: IP65 	46850
TK-00045551	E6819ASC никелированная сталь		<ul style="list-style-type: none"> • НАПРЯЖЕНИЕ: DC 12V • РАБОЧИЙ ТОК: 500 мА; • СТАТИЧЕСКИЙ ТОК: 450 мА • РАЗМЕР: 210X26.5X37мм • DIA.12.5мм БОЛТ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ • РАЗМЕР ЦИЛИНДРА - 70мм • СРОК СЛУЖБЫ - 1,000,000 РАЗ 	25870
TK-00045552	Замок электромеханический, нормально-закрытый, накладной, цилиндр снаружи и внутри ES1073A-1 крашенная сталь		<ul style="list-style-type: none"> • ТИП ДВЕРИ: ПРАВАЯ/ЛЕВАЯ, ОТКРЫВАЕТСЯ ВНУТРИ/НАРУЖУ • МАТЕРИАЛ ЗАМКА: СТАЛЬ И ЛАТУНЬ • ВОЗМОЖНОСТЬ ЗАБЛОКИРОВАТЬ КНОПКУ ИЗНУТРИ • КНОПКА ОТКРЫВАНИЯ • НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ: 9-12 В ПОСТОЯННОГО ТОКА • ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК В МОМЕНТ ОТКРЫТИЯ: 1-3 А • ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР: ОТ -40 ДО +50 °С • ВЕС ЗАМКА: 1,5 кг • ГАБАРИТЫ: 150 x 105 x 40 мм 	6850
TK-00045553	Замок электромеханический, нормально-закрытый, накладной, цилиндр снаружи и внутри ES1073A-2 хромированная сталь		<ul style="list-style-type: none"> • ТИП ДВЕРИ: ПРАВАЯ/ЛЕВАЯ, ОТКРЫВАЕТСЯ ВНУТРИ/НАРУЖУ • МАТЕРИАЛ ЗАМКА: СТАЛЬ И ЛАТУНЬ • ВОЗМОЖНОСТЬ ЗАБЛОКИРОВАТЬ КНОПКУ ИЗНУТРИ • КНОПКА ОТКРЫВАНИЯ • НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ: 9-12 В ПОСТОЯННОГО ТОКА • ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК В МОМЕНТ ОТКРЫТИЯ: 1-3 А • ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР: ОТ -40 ДО +50 °С • ВЕС ЗАМКА: 1,5 кг • ГАБАРИТЫ: 150 x 105 x 40 мм 	7325

<p>TK-00045554</p>	<p>Замок электро-механический, нормально-закрытый, накладной, цилиндр снаружи и внутри ES1073A-3 крашенная сталь</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Тип ДВЕРИ: ПРАВАЯ/ЛЕВАЯ, ОТКРЫВАЕТСЯ ВНУТРИ/НАРУЖУ • МАТЕРИАЛ ЗАМКА: СТАЛЬ И ЛАТУНЬ • ВОЗМОЖНОСТЬ ЗАБЛОКИРОВАТЬ КНОПКУ ИЗНУТРИ • КНОПКА ОТКРЫВАНИЯ • НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ: 9-12 В ПОСТОЯННОГО ТОКА • ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК В МОМЕНТ ОТКРЫТИЯ: 1-3 А • ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР: ОТ -40 ДО +50 °С • ВЕС ЗАМКА: 1,5 КГ • ГАБАРИТЫ: 150 x 105 x 40 мм 	<p>7810</p>
<p>TK-00045555</p>	<p>Замок электро-механический, нормально-закрытый, накладной, цилиндр снаружи и внутри ES1073A-4F хромированная сталь</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Тип ДВЕРИ: ПРАВАЯ/ЛЕВАЯ, ОТКРЫВАЕТСЯ ВНУТРИ/НАРУЖУ • МАТЕРИАЛ ЗАМКА: СТАЛЬ И ЛАТУНЬ • ВОЗМОЖНОСТЬ ЗАБЛОКИРОВАТЬ КНОПКУ ИЗНУТРИ • КНОПКА ОТКРЫВАНИЯ • НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ: 9-12 В ПОСТОЯННОГО ТОКА • ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК В МОМЕНТ ОТКРЫТИЯ: 1-3 А • ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР: ОТ -40 ДО +50 °С • ВЕС ЗАМКА: 1,5 КГ • ГАБАРИТЫ: 150 x 105 x 40 мм 	<p>8300</p>
<p>TK-00045556</p>	<p>Замок электро-механический, нормально-закрытый, накладной, цилиндр снаружи и внутри ES1073A-4FC хромированная сталь</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Тип ДВЕРИ: ПРАВАЯ/ЛЕВАЯ, ОТКРЫВАЕТСЯ ВНУТРИ/НАРУЖУ • МАТЕРИАЛ ЗАМКА: СТАЛЬ И ЛАТУНЬ • ВОЗМОЖНОСТЬ ЗАБЛОКИРОВАТЬ КНОПКУ ИЗНУТРИ • КНОПКА ОТКРЫВАНИЯ • НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ: 9-12 В ПОСТОЯННОГО ТОКА • ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК В МОМЕНТ ОТКРЫТИЯ: 1-3 А • ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР: ОТ -40 ДО +50 °С • ВЕС ЗАМКА: 1,5 КГ • ГАБАРИТЫ: 150 x 105 x 40 мм 	<p>8300</p>
<p>TK-00045557</p>	<p>Замок электро-механический, нормально-закрытый, накладной, цилиндр снаружи и внутри ES1073G-1 никелированная сталь</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Тип ДВЕРИ: ПРАВАЯ/ЛЕВАЯ, ОТКРЫВАЕТСЯ ВНУТРИ/НАРУЖУ • МАТЕРИАЛ ЗАМКА: СТАЛЬ И ЛАТУНЬ • ВОЗМОЖНОСТЬ ЗАБЛОКИРОВАТЬ КНОПКУ ИЗНУТРИ • КНОПКА ОТКРЫВАНИЯ • НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ: 9-12 В ПОСТОЯННОГО ТОКА • ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК В МОМЕНТ ОТКРЫТИЯ: 1-3 А • ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР: ОТ -40 ДО +50 °С • ВЕС ЗАМКА: 1,5 КГ • ГАБАРИТЫ: 150 x 105 x 40 мм 	<p>9670</p>
<p>TK-00045558</p>	<p>Замок электро-механический, нормально-закрытый, накладной, цилиндр снаружи и внутри ES1073G-2 никелированная сталь</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Тип ДВЕРИ: ПРАВАЯ/ЛЕВАЯ, ОТКРЫВАЕТСЯ ВНУТРИ/НАРУЖУ • МАТЕРИАЛ ЗАМКА: СТАЛЬ И ЛАТУНЬ • ВОЗМОЖНОСТЬ ЗАБЛОКИРОВАТЬ КНОПКУ ИЗНУТРИ • КНОПКА ОТКРЫВАНИЯ • НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ: 9-12 В ПОСТОЯННОГО ТОКА • ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК В МОМЕНТ ОТКРЫТИЯ: 1-3 А • ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР: ОТ -40 ДО +50 °С • ВЕС ЗАМКА: 1,5 КГ • ГАБАРИТЫ: 150 x 105 x 40 мм 	<p>10650</p>
<p>TK-00045559</p>	<p>Замок электро-механический, нормально-закрытый, накладной, цилиндр снаружи и внутри ES1073G-SS-1 никелированная сталь</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Тип ДВЕРИ: ПРАВАЯ/ЛЕВАЯ, ОТКРЫВАЕТСЯ ВНУТРИ/НАРУЖУ • МАТЕРИАЛ ЗАМКА: СТАЛЬ И ЛАТУНЬ • ВОЗМОЖНОСТЬ ЗАБЛОКИРОВАТЬ КНОПКУ ИЗНУТРИ • КНОПКА ОТКРЫВАНИЯ • НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ: 9-12 В ПОСТОЯННОГО ТОКА • ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК В МОМЕНТ ОТКРЫТИЯ: 1-3 А • ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР: ОТ -40 ДО +50 °С • ВЕС ЗАМКА: 1,5 КГ • ГАБАРИТЫ: 150 x 105 x 40 мм 	<p>11910</p>

<p>TK-00045560</p>	<p>Замок электро-механический, нормально-закрытый, накладной, цилиндр снаружи и изнутри ES1073G-SS-2 никелированная сталь</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Тип ДВЕРИ: ПРАВАЯ/ЛЕВАЯ, ОТКРЫВАЕТСЯ ВНУТРИ/НАРУЖУ • МАТЕРИАЛ ЗАМКА: СТАЛЬ И ЛАТУНЬ • ВОЗМОЖНОСТЬ ЗАБЛОКИРОВАТЬ КНОПКУ ИЗНУТРИ • КНОПКА ОТКРЫВАНИЯ • НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ: 9-12 В ПОСТОЯННОГО ТОКА • ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК В МОМЕНТ ОТКРЫТИЯ: 1-3 А • ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР: ОТ -40 ДО +50 °С • ВЕС ЗАМКА: 1,5 кг • ГАБАРИТЫ: 150 x 105 x 40 мм 	<p>12600</p>
<p>A0003889</p>	<p>Электро-механический замок RRC-3002A</p>		<p>РАЗМЕР: 130x105x39 мм Входной ток: DC12V Статический ток: 100 мА Ток разблокировки: макс. 400 мА Время разблокировки: 10 мс Функция: АВТОМАТИЧЕСКАЯ БЛОКИРОВКА, УПРАВЛЯЕМАЯ АВТОКОМПЬЮТЕРОМ, СИГНАЛИЗАЦИЯ ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ПОЛОЖЕНИИ БОЛТА ПРИ БЛОКИРОВКЕ.</p>	<p>7475</p>
<p>A0003888</p>	<p>Электро-механический замок RRC-3003B</p>		<p>РАЗМЕР: 130x105x39 мм Входной ток: DC12V Статический ток: 100 мА Ток разблокировки: макс. 400 мА Время разблокировки: 10 мс Функция: АВТОМАТИЧЕСКАЯ БЛОКИРОВКА, УПРАВЛЯЕМАЯ АВТОКОМПЬЮТЕРОМ, СИГНАЛИЗАЦИЯ ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ПОЛОЖЕНИИ БОЛТА ПРИ БЛОКИРОВКЕ.</p>	<p>9880</p>
<p>A0003890</p>	<p>Электро-механический замок RRC-5A</p>		<p>РАЗМЕР: 130x105x39 мм Входное напряжение: DC12V Функция: ОТСУТСТВИЕ ФУНКЦИИ ВНУТРЕННЕГО ОТКРЫВАНИЯ ДЛЯ ОДНОГО ЗАМКА, РАЗБЛОКИРОВКА С ПОМОЩЬЮ РУЧКИ ИЛИ КЛЮЧА.</p>	<p>7000</p>
<p>A0003891</p>	<p>Электро-механический замок RRC-5B</p>		<p>РАЗМЕР: 130x105x39 мм Входное напряжение: DC12V Функция: ДВОЙНЫЕ ЗАМКИ С ФУНКЦИЕЙ ВНУТРЕННЕГО ОТКРЫВАНИЯ. Для открытия изнутри необходимо использовать ключ.</p>	<p>9290</p>
<p>TK-00043788</p>	<p>Электро-механический замок LO-D с ID картами</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Номинальное напряжение: 12 В постоянного тока ± 10% КАРТЫ • Емкость карт: 2000 шт. • РЕЖИМ РАЗБЛОКИРОВКИ: ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКАЯ КАРТА, ГЛАВНЫЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ, КЛЮЧ, КНОПКА ВЫХОДА • РАССТОЯНИЕ ИНФРАКРАСНОГО ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ: 20 см • РАЗМЕР: 128X105X46 мм 	<p>19070</p>
<p>TK-00043786</p>	<p>Электро-механический замок LO-S с ID картами</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Номинальное напряжение: 12 В постоянного тока ± 10% • Рабочий ток: 150 мА • Статический ток: 15 мА • РАЗМЕР: 128X105X46 мм • Частота: 125 кГц EM • Емкость: 2000 шт. КАРТ • РЕЖИМ РАЗБЛОКИРОВКИ: ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКАЯ КАРТА, ГЛАВНЫЙ ПУЛЬТ ДУ, КЛЮЧ, РУЧКА, КНОПКА ВЫХОДА • РАССТОЯНИЕ ИНФРАКРАСНОГО ПУЛЬТА ДУ: 20 см 	<p>19070</p>

A0008413	Электро-механический замок RRC-5A катушка		Катушка для электро-механических замков	2000
A0015796	Сердцевина для электро-механического замка		В комплект к латунной сердцевине входит: 3 ключа, 2 винта, декоративное кольцо. Пластина крепления. РАЗМЕРЫ Диаметр секрета 25 мм, длина 20 мм, расстояние между винтами 17 мм, длина пластины 75 мм, длина винтов 60 мм.	2570
A0005554	Замок RRC-305 врезной		Тип: нормально открытый (закрытие при подаче питания) Материал: анодированный алюминий Размер лицевой панели: 200×34×42 мм Ответная часть: 90×25×2 мм Шток замка: Ø16 мм, ход 16 мм Напряжение: DC 12В Ток: старт — 960 мА, режим ожидания — 130 мА Выход сигнала: состояние двери (NO/COM)	9640
A0005562	Замок RRC-302 врезной		Тип: нормально открытый (подача питания — замок закрыт) Напряжение: DC 12В Ток: старт — 960 мА, ожидание — 130 мА Таймер: 0 / 3 / 6 / 9 сек Материал: анодированный алюминий Размер лицевой панели: 200×34×42 мм Ответная часть: 90×25×2 мм Шток: Ø16 мм, ход 16 мм	8600
A0005559	Замок RRC-304FA врезной		304FA — нормально открытый (закрытие при подаче питания) Напряжение: DC 12В Ток: 200 мА (304A), 360 мА (304B) Цвет: серый / золотой Режим работы: открытие при отключении питания (для FA)	10075
A0005558	Замок RRC-304FU врезной		304FA — нормально открытый (закрытие при подаче питания) Напряжение: DC 12В Ток: 200 мА (304A), 360 мА (304B) Цвет: серый / золотой Режим работы: открытие при отключении питания (для FU)	10075
A0005555	Замок RRC-310B для стеклянной двери		Режим работы: открытие при отключении питания Размер: 170×48×43 мм Напряжение: 12 В DC Ток: 250 мА Усилие удержания: 400 кг (850 lbs) Вес: 1.1 кг Таймер: 0–6 сек	18265
A0005557	Замок RRC-311FA врезной для стеклянной двери		Тип: электрозамок, нормально открытый (Fail-Safe: питание для блокировки) Напряжение: 12 В DC Ток: 0.45 А Размер: 200×28×39 мм Вес: 0.95 кг Функция: 8-линейный с детекцией состояния	15900

A0009010	Замок RRC-320 накладной		Тип: FAIL-SAFE (ПОДАЧА ПИТАНИЯ — ЗАМОК ЗАКРЫТ) НАПРЯЖЕНИЕ: DC 12В/24В РАБОЧИЙ ТОК: 1.2 А МОНТАЖ: НАКЛАДНОЙ МАТЕРИАЛ: АЛЮМИНИЕВЫЙ СПЛАВ	13400
A0005567	Замок RRC-SL120 врезной		FAIL-SECURE ТИП (ПИТАНИЕ ДЛЯ ОТКРЫТИЯ) ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ: DC12V ТОК В РАБОТЕ: 900мА ТОК В УДЕРЖАНИИ: 320мА SL-120А: ВЫХОДНОЕ СОСТОЯНИЕ ОБНАРУЖЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ ДВЕРИ N.C SL-120В: ВЫХОДНОЕ СОСТОЯНИЕ ОБНАРУЖЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ ДВЕРИ И ПОЛОЖЕНИЯ ЗАМКА N.C И N.O ЗАЩИТА ОТ СКАЧКОВ НАПРЯЖЕНИЯ (MOV): ДЛЯ МЕСТ С ПОВЫШЕННЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ БЕЗОПАСНОСТИ	53030
A0003886	Защелка электромеханическая RRC-313		РЕЖИМ РАБОТЫ: ОТКРЫТИЕ ПРИ ПОДАЧЕ ПИТАНИЯ НАПРЯЖЕНИЕ: 12VDC ТОК: 1.5А ПОДХОДИТ ДЛЯ: МАЛЫХ ШКАФОВ РАЗМЕР: 62x27x29 мм	3340
A0003887	Защелка электромеханическая RRC-315		РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ: DC12V РАБОЧИЙ ТОК: 0.35А УДЛИНЕНИЕ ЗАПОРНОГО ШТИФТА: 6мм РЕЖИМ РАБОТЫ: ОТКРЫТИЕ ПРИ ПОДАЧЕ ПИТАНИЯ ВЕС: 0.15кг РАЗМЕР: 55x39x28 мм	3340
A0009009	Защелка электромеханическая RRC-321		МИНИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ БОЛТОВОЙ ЗАМОК РАЗМЕР ЦИЛИНДРА: 16 мм (длина) x 12 мм (диаметр) МАТЕРИАЛ: АЛЮМИНИЕВЫЙ СПЛАВ, НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ: DC12V ИМПУЛЬСНЫЙ ТОК: 0.8А, РАБОЧИЙ ТОК: 0.09А ОТКРЫТИЕ ДВЕРИ: ДВУХСТОРОННЕЕ НА 180 ГРАДУСОВ ПОДХОДИТ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ, СТЕКЛЯННЫХ, МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ ВЕС: 0.3 кг	11540
Гибкий переход				
TK-00045582	Гибкий переход ES400A		<ul style="list-style-type: none"> Гибкий переход предназначен для подводки кабеля питания к замку Материал нержавеющая сталь Длина 400 мм. Диаметр 13 мм. 	4400
TK-00045583	Гибкий переход ES400B		<ul style="list-style-type: none"> Гибкий переход предназначен для подводки кабеля питания к замку Материал нержавеющая сталь Длина 500 мм. Диаметр 13 мм. 	4890

TK-00045584	Гибкий переход ES401A		<ul style="list-style-type: none"> Гибкий переход предназначен для подводки кабеля питания к замку Материал нержавеющей сталь Длина 400 мм. Диаметр 8 мм. 	2450
TK-00045585	Гибкий переход ES401B		<ul style="list-style-type: none"> Гибкий переход предназначен для подводки кабеля питания к замку Материал нержавеющей сталь Длина 400 мм. Диаметр 8 мм. 	990
010831	Гибкий переход BTS-101		Гибкий ПЕРЕХОД ВРЕЗНОЙ, ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЯ ОТ ПОВРЕЖДЕНИЯ И ДЕФОРМАЦИИ. СОСТОИТ ИЗ ГОФРИРОВАННОЙ ТРУБЫ И КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ.	1140
A0007979	Гибкий переход DLK-402L		Гибкий ПЕРЕХОД ВРЕЗНОЙ, ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЯ ОТ ПОВРЕЖДЕНИЯ И ДЕФОРМАЦИИ. СОСТОИТ ИЗ ГОФРИРОВАННОЙ ТРУБЫ И КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ.	1300
010832	Контактная группа BTS-102		Контактная группа - специальная контактная площадка предназначена для подачи питания к замкам, установленным на или в двери. При открытии двери - контакты размыкаются, при закрытии - замыкаются. Рекомендуется для использования внутри помещения.	1140
A0007978	Контактная группа АВК-404			1625

Электромагнитные замки и аксессуары

010804	Замок BTS-180AF врезной		<p>«BTS-180AF (без индикаторных ламп) НАПРЯЖЕНИЕ: DC12V Удерживающая сила: 180 кг (350 фунтов) РАЗМЕР ЗАМКА: 170Lx33Wx23H (мм) ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК: 12 В/480 мА 24 В/240 мА Подходит для дверей пожарного выхода или распашных дверей. Задержка времени опциональна»</p>	9400
010805	Замок BTS-180GSF двойной		<p>«BTS-180GSF (с выходом обнаружения положения двери) НАПРЯЖЕНИЕ: DC12V (РЕГУЛИРУЕМОЕ) ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК: 12V/480МАx2 24V/240МАx2 РАЗМЕР ЗАМКА: 336Lx38Wx23H(мм) ЗАДЕРЖКА ВРЕМЕНИ ОПЦИОНАЛЬНА»</p>	16250
010838	Замок BTS-2600		<p>Источник питания: 12В/24В постоянного тока Потребляемая мощность (рабочий ток: 900мА; ток в режиме ожидания: 220мА при 12В постоянного тока / 190мА при 24В постоянного тока) РАЗМЕР ЗАМКА: 182Дx30Шx25В(мм) Встроенная плата управления с функцией задержки открытия двери Повторное запираение при неполном запираении»</p>	19000
010807	Замок BTS-280AF врезной		<p>«BTS-280AF(без индикаторных ламп) НАПРЯЖЕНИЕ: DC12V Удерживающая сила: 280 кг (600 фунтов) РАЗМЕР ЗАМКА: 235Lx42Wx26H (мм) ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК: 12 В/480 мА 24 В/240 мА Подходит для дверей пожарного выхода или распашных дверей. Задержка времени опциональна»</p>	9000

010809	Замок BTS-280GSF двойной		BTS-280GSF (светодиодный дисплей и выход обнаружения положения двери) НАПРЯЖЕНИЕ: DC12V (РЕГУЛИРУЕМОЕ) ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК: 12V/480мАx2 24V/240мАx2 РАЗМЕР ЗАМКА: 500Lx47Wx25H(мм)	21125
010810	Замок BTS-380GF накладной		С ИНДИКАТОРНЫМИ ЛАМПАМИ НАПРЯЖЕНИЕ: DC12V УДЕРЖИВАЮЩАЯ СИЛА: 380 кг (800 фунтов) РАЗМЕР ЗАМКА: 240Дx57Шx29В (мм) ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК: 12 В/500 мА 24 В/250 мА ОТСУТСТВИЕ ОСТАТОЧНОГО МАГНЕТИЗМА, ОТСУТСТВИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ ОТКРЫТИЕ НА 90 ГРАДУСОВ ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ ДВЕРЕЙ С РАМОЙ	14300
010812	Замок BTS-380GSF двойной		BTS-380GSF (светодиодный дисплей и выход обнаружения положения двери) НАПРЯЖЕНИЕ: DC12V ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК: 12V/480мАx2 24V/240мАx2 РАЗМЕР ЗАМКА: 480Lx57Wx29H(мм), ЗАДЕРЖКА ВРЕМЕНИ ОПЦИОНАЛЬНА	27700
010814	Замок BTS-600GSF двойной		BTS-600GSF (светодиодный дисплей и выход обнаружения положения двери) НАПРЯЖЕНИЕ: DC12V ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК: 12V/480мАx2 24V/240мАx2 РАЗМЕР ЗАМКА: 532Lx73Wx40H(мм), ЗАДЕРЖКА ВРЕМЕНИ ОПЦИОНАЛЬНА	53000
010817	Замок BTS-60G		УДЕРЖИВАЮЩАЯ СИЛА: 60 кг/100 фунтов РАЗМЕРЫ: 80*37*21 мм ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: DC12V+10% РАБОЧИЙ ТОК: 0,30 А ВЕС: 0,6 кг	4520
A0000958	Замок RRC-180G накладной		НАПРЯЖЕНИЕ: DC 12В СИЛА УДЕРЖАНИЯ: 180 кг (350 lbs) РАЗМЕР: 168x38x23 мм ПОТРЕБЛЕНИЕ: 12В — 500 мА / 24В — 250 мА ОСОБЕННОСТИ: БЕЗ ОСТАТОЧНОЙ НАМАГНИЧЕННОСТИ, БЕЗ МЕХАНИЧЕСКОГО ИЗНОСА ПРИМЕНЕНИЕ: ДЛЯ ДВЕРЕЙ С КОРОБКЕЙ, ОТКРЫТИЕ НА 90°	9400
A0000959	Замок RRC-280G накладной		С ИНДИКАТОРОМ СОСТОЯНИЯ НАПРЯЖЕНИЕ: DC 12В СИЛА УДЕРЖАНИЯ: 280 кг (600 lbs) РАЗМЕР: 250x47x25 мм ПОТРЕБЛЕНИЕ: 12В — 500 мА / 24В — 250 мА ОСОБЕННОСТИ: БЕЗ ОСТАТОЧНОЙ НАМАГНИЧЕННОСТИ, БЕЗ МЕХАНИЧЕСКОГО ИЗНОСА ПРИМЕНЕНИЕ: ДЛЯ ДВЕРЕЙ С КОРОБКЕЙ, ОТКРЫТИЕ НА 90°	9400

A0005553	Замок RRC-300 врезной		Тип: НОРМАЛЬНО ОТКРЫТЫЙ (подача питания — ЗАМОК ЗАКРЫТ) НАПРЯЖЕНИЕ: DC 12В Ток: СТАРТ — 960 мА, ОЖИДАНИЕ — 130 мА МАТЕРИАЛ: АНОДИРОВАННЫЙ АЛЮМИНИЙ РАЗМЕР ЛИЦЕВОЙ ПАНЕЛИ: 205×35×40 мм ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ: 90×25×2 мм ШТОК ЗАМКА: Ø16 мм, ХОД 16 мм	6900
A0003901	Замок RRC-380G накладной		С ИНДИКАТОРАМИ: ДА НАПРЯЖЕНИЕ: DC 12В УСИЛИЕ УДЕРЖАНИЯ: 380 кг (800 LBS) РАЗМЕР ЗАМКА: 240×57×29 мм Ток: 12В/500 мА, 24В/250 мА БЕЗ ОСТАТОЧНОГО МАГНЕТИЗМА И МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ ОТКРЫТИЕ: 90 ГРАДУСОВ ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ ДВЕРЕЙ С РАМОЙ	14300
A0003881	Замок RRC-600G накладной		БЕЗ ИНДИКАТОРОВ: ДА НАПРЯЖЕНИЕ: DC 12В УСИЛИЕ УДЕРЖАНИЯ: 600 кг (1200 LBS) РАЗМЕР ЗАМКА: 266×73×40 мм Ток: 12В/500 мА, 24В/250 мА БЕЗ ОСТАТОЧНОГО МАГНЕТИЗМА И МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ ОТКРЫТИЕ: 90 ГРАДУСОВ ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ ДВЕРЕЙ С РАМОЙ	26975
A0003900	Замок RRC-600H накладной для двери с ручкой		Тип: FAIL-SAFE (подача питания — ЗАМОК ЗАКРЫТ) УСИЛИЕ УДЕРЖАНИЯ: 600 LBS НАПРЯЖЕНИЕ: 12/24В DC (РЕГУЛИРУЕМОЕ) Ток: 4400 мА / 12В или 250 мА / 24В СОВМЕСТИМОСТЬ: ПОДХОДИТ ДЛЯ АЛЮМИНИЕВЫХ ИЛИ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ С УГЛОМ ОТКРЫТИЯ 90° ФУНКЦИИ: ВСТРОЕННАЯ КНОПКА ОТКРЫТИЯ ДВЕРИ И ИНДИКАТОР ПИТАНИЯ ВРЕМЯ ОТКРЫТИЯ: РЕГУЛИРУЕМОЕ (0–9 СЕКУНД) КОНСТРУКЦИЯ: ИНТЕГРИРОВАННЫЙ КОРПУС С АРМИРУЮЩИМ ЭЛЕМЕНТОМ И РУЧКОЙ УСТАНОВКА: ВНЕШНЯЯ УСТАНОВКА БЕЗ СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ	35320
010819	Кронштейн BTS-180L		L-ОБРАЗНАЯ СКОБА ДЛЯ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ МАТЕРИАЛ: ВЫСОКОПРОЧНЫЙ АЛЮМИНИЙ, ОБРАБОТКА ПЕСКОСТРУЕМ ПОДХОДИТ ДЛЯ ДВЕРЕЙ С ВНУТРЕННИМ ОТКРЫТИЕМ РЕЖИМ ОТКРЫТИЯ: 90° ПОКРЫТИЕ: АНОДИРОВАННЫЙ АЛЮМИНИЙ	2115
010820	Кронштейн BTS-280L			4400
010821	Кронштейн BTS-380L			2440
010822	Кронштейн BTS-600L			3275
010823	Кронштейн BTS-750L			3450
010819	Кронштейн BTS-180L		L-ОБРАЗНАЯ СКОБА ДЛЯ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ МАТЕРИАЛ: ВЫСОКОПРОЧНЫЙ АЛЮМИНИЙ, ОБРАБОТКА ПЕСКОСТРУЕМ ПОДХОДИТ ДЛЯ ДВЕРЕЙ С ВНУТРЕННИМ ОТКРЫТИЕМ РЕЖИМ ОТКРЫТИЯ: 90° ПОКРЫТИЕ: АНОДИРОВАННЫЙ АЛЮМИНИЙ	2115
010820	Кронштейн BTS-280L			4400
010821	Кронштейн BTS-380L			2440
010822	Кронштейн BTS-600L			3275
010823	Кронштейн BTS-750L			3450

A0000960	Кронштейн RRC-180L		L-ОБРАЗНАЯ СКОБА ДЛЯ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ МАТЕРИАЛ: ВЫСОКОПРОЧНЫЙ АЛЮМИНИЙ, ОБРАБОТКА ПЕСКОСТРУЕМ ПОДХОДИТ ДЛЯ ДВЕРЕЙ С ВНУТРЕННИМ ОТКРЫТИЕМ РЕЖИМ ОТКРЫТИЯ: 90° ПОКРЫТИЕ: АНОДИРОВАННЫЙ АЛЮМИНИЙ	2130
A0000955	Кронштейн RRC-280L			2275
A0003902	Кронштейн RRC-380L			2440
A0005560	Кронштейн RRC-600L			3280
A0005563	Кронштейн RRC-180U		U-ОБРАЗНАЯ СКОБА ДЛЯ ДВЕРЕЙ ИЗ СТЕКЛА БЕЗ РАМКИ МАТЕРИАЛ: ВЫСОКОПРОЧНЫЙ АЛЮМИНИЙ, ОБРАБОТКА ПЕСКОСТРУЕМ ПОДХОДИТ ДЛЯ ДВЕРЕЙ С ВНУТРЕННИМ ОТКРЫТИЕМ РЕЖИМ ОТКРЫТИЯ: 90° ПОКРЫТИЕ: АНОДИРОВАННЫЙ АЛЮМИНИЙ	2130
A0005564	Кронштейн RRC-280U			2505
A0005565	Кронштейн RRC-380U			3250
A0002042	Накладка RRC-MJA для стеклянной двери		Материал: алюминий, специально для дверей из стекла без рамки с магнитом (двойные стекла) Вес: 0,22 кг Размер клипа: 80x44x25 мм Внутренний размер клипа: 80x16x22 мм	2000
A0002043	Накладка RRC-MJB для стеклянной двери		Материал: нержавеющая сталь, специально для дверей из стекла без рамки (двойные стекла) Вес: 0,28 кг	2620
A0005566	Накладка RRC-MJC для стеклянной двери		Материал: нержавеющая сталь, специально для стеклянных дверей без рамки, совместим с верхним креплением электрозамка.	9085

СКД (системы контроля доступа)

<p>TK-00045564</p>	<p>Wi-Fi видеодомофон ESVC4-F, контроль доступа с дверным звонком IP66</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi Видеодомофон с системой контроля доступа и звонком • РАЗРЕШЕНИЕ: 1080P • Многофункциональные режимы доступа: Отпечаток пальца + КАРТА + МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ • СЕНСОР отпечатков пальцев: 500 DPI • ВМЕСТИМОСТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ: Аппаратные пользователи: 1000, Пользователи приложения: 500 • МАТЕРИАЛ: МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС • РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: -30°C ~ 60°C • РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ: 12V ~ 18V DC • КАМЕРА: ДВЕ HD-КАМЕРЫ • РАЗМЕРЫ: Д142 x Ш48 x Г22 (мм) 	<p>31700</p>
<p>TK-00047254</p>	<p>Wi-Fi видеодомофон ESVC4-K контроль доступа с дверным звонком IP66</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Корпус из цинкового сплава, антивандальный • Тип карты: 125 кГц EM Карта • Доступны iOS и Android • Поддержка проверки Открытия записи • Удаленный доступ (поддержка 3G/4G/5G) • Поддержка видеозвонков и наблюдения • Емкость пользователя: Pin/карта: 1000; APP: 500 • Напряжение/ток: 12~18 В постоянного тока; • Размер: 142X48X22 мм 	<p>29950</p>
<p>TK-00045565</p>	<p>Кодонаборная панель ESCF1 со считывателем IP66</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Кодонаборная wi-fi панель • НЕСКОЛЬКО РЕЖИМОВ ДОСТУПА - СМАРТФОН, КАРТА EM, PIN, отпечаток пальца • ВМЕСТИМОСТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ - 1000, • Количество цифр в коде - 4 ~ 6 цифр • РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ - 12 В постоянного тока • РАДИОТЕХНОЛОГИЯ - 125 кГц • Диапазон считывания - 2 ~ 6 см • ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ - IP66 • Удаленный доступ (поддержка 3G/4G/5G) • РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: -30°C ~ 60°C • РАЗМЕРЫ - 105x71мм 	<p>19520</p>
<p>TK-00045569</p>	<p>Кодонаборная панель ESHF3-TTLOCK со считывателем IP66</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Кодонаборная панель панель со считывателем карт и отпечатков • МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО : 1000 • Пользователи приложения: 100 (включая 255 пользователей отпечатков пальцев/КАРТ/PIN-кодов) • Обычный пользователь: 988 (100 пользователей отпечатков пальцев + 888 пользователей PIN-кода/карты) • Количество цифр в коде от 4 до 9 • НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ 12В • РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА -30...+55 °C • ГАБАРИТЫ - 148X43,5X22 мм • ЗАЩИТА - IP66 • МАТЕРИАЛ - ПЛАСТИК, МЕТАЛЛ • РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА, -30...+55 °C 	<p>34160</p>
<p>TK-00045567</p>	<p>Кодонаборная панель ESHF3-Tuya WIFI со считывателем IP66</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Кодонаборная панель со считывателем карт • МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО РЕГИСТРИРУЕМЫХ КАРТ 150 • МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО РЕГИСТРИРУЕМЫХ ОТПЕЧАТКОВ ПАЛЬЦА 150 • Количество цифр в коде от 4 до 9 • НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ 12В • ЗАЩИТА IP66 • МАТЕРИАЛ ПЛАСТИК, МЕТАЛЛ • РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА -30...+55 °C • РАЗМЕРЫ 148X43,5X22 мм 	<p>28300</p>
<p>TK-00045566</p>	<p>Кодонаборная панель ESH3-TTLOCK со считывателем IP66</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Кодонаборная панель со считывателем карт • МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО РЕГИСТРИРУЕМЫХ КАРТ 150 • МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО РЕГИСТРИРУЕМЫХ ОТПЕЧАТКОВ ПАЛЬЦА 150 • Количество цифр в коде от 4 до 9 • НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ 12В • ЗАЩИТА IP66 • МАТЕРИАЛ ПЛАСТИК, МЕТАЛЛ • РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА -30...+55 °C • РАЗМЕРЫ 148X43,5X22 мм 	<p>27325</p>

Карточки и ключи

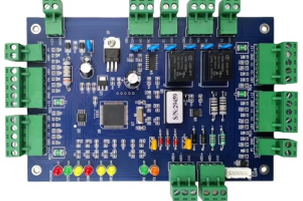
A0003896	Карточка прокси миди RCC-IC01 для выключателя RRC-S031C		Толщина 0.76 мм, чип FDA F1108 или NEC	170
A0003897	Карточка прокси миди RRC-ID01		Толщина 0.8 мм, чип EM TK4100, 125 КГц, 64 бита.	195
A0000964	Карточка прокси миди RRC-ID02		Толщина 1.8 мм, чип EM TK4100, 125 КГц, 64 бита.	195
A0003884	Карточка прокси-брелок RRC-RWYX01		Чип EM TK4100, 125 КГц, 64 бита, СВЕТЛО-ГОЛУБО	325
A0003883	Ключ-таблетка с держателем RRC-RW1990		Чип EM TK4100, 125 КГц, 64 бита, СВЕТЛО-ЗЕЛЕНый	495

Кнопки открывания дверей, считыватели

013600	Кнопка открывания двери EXIT BTS-K8E		<p>МЕТАЛЛ ВРЕЗНАЯ</p> <p>РАЗМЕР ПАНЕЛИ: 91*28 мм,</p> <p>МАТЕРИАЛ - СТАЛЬ, ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ НАТЯЖЕНИЕМ И РАСПЫЛЕНИЕМ КРАСКИ, СО СВЕТОДИОДОМ</p> <p>КНОПКА: ПРОМЫШЛЕННЫЙ НИКЕЛИРОВАННЫЙ МЕДНЫЙ МАТЕРИАЛ, ИСПЫТАННЫЙ НА 1 МИЛЛИОН ЦИКЛОВ</p>	4225
A0013101	Кнопка открывания двери EXIT Z30 NC		<ul style="list-style-type: none"> • Номинальный ток: 3 А при 36 В постоянного тока МАКС. • РАЗМЕР: 92X28X20 мм • Цинковый сплав • КОНТАКТНЫЙ ВЫХОД: NC КОНТАКТ • ПОВЕРХНОСТНЫЙ МОНТАЖ 	3250
A0013100	Кнопка открывания двери EXIT Z30 NO		<ul style="list-style-type: none"> • Номинальный ток: 3 А при 36 В постоянного тока МАКС. • РАЗМЕР: 92X28X20 мм • Цинковый сплав • КОНТАКТНЫЙ ВЫХОД: NO КОНТАКТ • ПОВЕРХНОСТНЫЙ МОНТАЖ 	3250
A0013102	Кнопка открывания двери EXIT Z30 NO LS		<ul style="list-style-type: none"> • Номинальный ток: 3 А при 36 В постоянного тока МАКС. • РАЗМЕР: 92X28X20 мм • Цинковый сплав • КОНТАКТНЫЙ ВЫХОД: • КОНТАКТНЫЙ ВЫХОД: NO КОНТАКТ+СВЕТОДИОД • ПОВЕРХНОСТНЫЙ МОНТАЖ 	3800
013601	Кнопка открывания двери EXIT RRC-K1A		Пластиковая мини-кнопка, с интерфейсом для открытия и закрытия, размеры: 76x14x14 мм.	600
A0006200	Кнопка открывания двери EXIT RRC-K2A		Пластиковая кнопка выхода, с люминесцентными индикаторами, ОГНЕСТОЙКИЙ МАТЕРИАЛ ПК, РАЗМЕРЫ: 86*86 мм, ОТКРЫВАЮЩИЙСЯ ВЫХОД	1625

013598	Считыватель BTS-7612		Встроенный контроль дверного звонка, встроенная сигнализация несанкционированного доступа Поддержка нормального/безопасного режима Встроенный бесконтактный считыватель карт, расстояние считывания: 65 мм Встроенная PIN-клавиатура для персонального четырехзначного пароля Поддержка карты или пароля, карты + карты, пароля + пароля, карты + пароля для открытия двери РАЗМЕР: 120×76×27 мм	12515
A0000966	Считыватель RRC-7612		20500	
A0006198	Защитный козырек для RRC-7612		Водонепроницаемый чехол для контроллера доступа 7612 и т.д.	1950
A0000957	Считыватель с козырьком RRC-7612C		Встроенный контроль дверного звонка, встроенная сигнализация несанкционированного доступа Поддержка нормального/безопасного режима Встроенный бесконтактный считыватель карт, расстояние считывания: 65 мм Встроенная PIN-клавиатура для персонального четырехзначного пароля Поддержка карты или пароля, карты + карты, пароля + пароля, карты + пароля для открытия двери РАЗМЕР: 120×76×27 мм	20500
013597	Считыватель BTS-9902		Рабочая мощность: 12 В Внутренний считыватель карт: ID, 125 кГц, EM или совместимая с EM карта. Емкость карт: 500. Общий пароль: 1. Режим открытия: карта или общий пароль, карта и общий пароль. Размеры: 110*87*31 мм. Емкость пользователей 10000, добавление функции учета рабочего времени могут быть настроены.	5770
A0015747	Считыватель RRC-9901A		Рабочее напряжение: 12 В постоянного тока Ток: 100 мА Внутренний считыватель карт: ID/EM карта 125 кГц Емкость: 500 карт Режим открытия: карта, код, карта+код Размеры: 116*116*20 мм	5700
A0006199	Считыватель RRC-SAC01		1000 пользователей ID/IC (ID указан слева)	4875
013595	Считыватель BTS-KR01AE		Размер 80 x 43 x 16 мм Напряжение DC5~16 В Ток ≤100 мА Диапазон считывания 5~15 см Формат вывода Wiegand 26/34, RS485/232 Тип карты EM-ID/MIFARE-IC Расстояние связи WG≤100M, RS485≤1200M	2800
A0004016	Считыватель CP-Z-2L накладной		Рабочая частота: 125 кГц Чтение идентификаторов: EM-MARINE Выходной интерфейс: DALLAS TOUCH MEMORY Wiegand 26 Световая индикация: есть Напряжение питания: 8 - 18В Материал корпуса: полиамид, силумин Габаритные размеры (мм): D45XH25	7475
A0003761	Считыватель JSB-KTM 15 хром		Выходной интерфейс Touch Memory Метод идентификации Touch Memory Напряжение питания, 12В Формат идентификатора Touch Memory Масса - 0.08 кг. Габаритные размеры - 40x40x10 мм.	3250

Контролеры и реле

010833	Контролер BTS-2000P		<p>ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНЫЙ ВЫХОД ТРЕВОГИ ПОЗВОЛЯЕТ НАЗНАЧАТЬ ФУНКЦИИ ДЛЯ КАЖДОЙ ДВЕРИ ЗОНЫ КОНТРОЛЯ.</p> <p>ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМЕ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ — ПРИ ТРЕВОГЕ ДВЕРИ АВТОМАТИЧЕСКИ ОТКРЫВАЮТСЯ, А СОБЫТИЕ СОХРАНЯЕТСЯ.</p> <p>РЕАЛИЗУЕМЫЕ ФУНКЦИИ: ТРЕВОГА ПРИ НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНОЙ КАРТЕ, ВЗЛОМЕ, ДЛИТЕЛЬНОЙ РАЗБЛОКИРОВКЕ, ЗАПУГИВАНИИ, РАЗБЛОКИРОВКА ПО СВЯЗИ И ДР.</p> <p>ВРЕМЯ ЗАДЕРЖКИ ВЫХОДА НАСТРАИВАЕТСЯ ОТ 0 ДО 6000 СЕКУНД.</p> <p>СОВМЕСТИМО С ПЛАТАМИ REDROCKCOL</p>	5700
010834	Контролер BTS-2001		<p>УПРАВЛЕНИЕ ОДНОЙ ДВЕРЬЮ И СЧИТЫВАНИЕ ДАННЫХ ДВУХ НАПРАВЛЕНИЙ, УПРАВЛЕНИЕ 20000 КАРТАМИ И 100000 ЗАПИСЕЙ В АВТОНОМНОЙ ПАМЯТИ, СВЯЗЬ RS485, БЕСПЛАТНАЯ ОНЛАЙН-ПРОВЕРКА ПОСЕЩАЕМОСТИ, БЕЗ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ</p>	13285
010836	Контролер BTS-2002		<p>УПРАВЛЕНИЕ ДВОЙНЫМИ ДВЕРЯМИ И СЧИТЫВАНИЕ КОНТРОЛЯ ДВУХ НАПРАВЛЕНИЙ, УПРАВЛЕНИЕ 20000 КАРТАМИ И 100000 ЗАПИСЕЙ АВТОНОМНОЙ ПАМЯТИ, С ИНТЕРФЕЙСОМ RS485, С БЕСПЛАТНОЙ ПРОВЕРКОЙ ПРИСУТСТВИЯ В РЕЖИМЕ ОНЛАЙН, БЕЗ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ</p>	17605
010837	Контролер BTS-2004		<p>УПРАВЛЕНИЕ ЧЕТЫРЬМА ДВЕРЯМИ С ОДНИМ НАПРАВЛЕНИЕМ, УПРАВЛЕНИЕ 20000 КАРТАМИ И 100000 ЗАПИСЕЙ АВТОНОМНОЙ ПАМЯТИ, С ИНТЕРФЕЙСОМ RS485, С БЕСПЛАТНОЙ ПРОВЕРКОЙ ПРИСУТСТВИЯ В РЕЖИМЕ ОНЛАЙН, БЕЗ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ</p>	27300
A0005698	Реле импульсное 12в 30а		<p>НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ: 12 В</p> <p>КОММУТАЦИЯ НАГРУЗКИ: до 30 А, 250 В АС / 30 В DC</p> <p>УРОВЕНЬ СРАБАТЫВАНИЯ: НАСТРАИВАЕТСЯ ПЕРЕМЫЧКОЙ (High/Low)</p> <p>ГАЛЬВАНИЧЕСКАЯ РАЗВЯЗКА: ОПТОПАРА</p> <p>Выходы: NO, NC, COM</p> <p>ГАБАРИТЫ: 50 × 33 × 22 мм</p> <p>Вес: 37 г</p>	4065

Доводчики дверей

010829	Доводчик BTS-801		<p>МАКС. ШИРИНА ДВЕРИ: 500-1000 мм</p> <p>ВЕС ДВЕРИ: 25-45 кг</p> <p>МАТЕРИАЛ: высококачественный АЛЮМИНИЕВЫЙ МАТЕРИАЛ, ТОЧНОЕ МАСЛЯНОЕ УПЛОТНЕНИЕ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ УТЕЧКИ МАСЛА</p>	2640
A0000961	Доводчик RRC-801 до 40кг		<p>МАКСИМАЛЬНАЯ ШИРИНА ДВЕРИ: 600-1200 мм</p> <p>ВЕС ДВЕРИ: 45-60 кг</p> <p>МАТЕРИАЛ: высококачественный АЛЮМИНИЕВЫЙ МАТЕРИАЛ, ТОЧНОЕ МАСЛОСЪЕМНОЕ УПЛОТНЕНИЕ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ УТЕЧЕК МАСЛА</p>	4615
TK-00047264	Доводчик ESN120 100-120кг		<p>МАКСИМАЛЬНАЯ ШИРИНА ДВЕРИ: 900-1300 мм</p> <p>ВЕС ДВЕРИ: 80-110 кг</p> <p>МАТЕРИАЛ: высококачественный АЛЮМИНИЕВЫЙ МАТЕРИАЛ, ТОЧНОЕ МАСЛОСЪЕМНОЕ УПЛОТНЕНИЕ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ УТЕЧЕК МАСЛА</p>	17150

A0000962	Доводчик RRC-802 до 60кг		<p>МАКСИМАЛЬНАЯ ШИРИНА ДВЕРИ: 600-1200 мм</p> <p>ВЕС ДВЕРИ: 45-60 кг</p> <p>МАТЕРИАЛ: ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ МАТЕРИАЛ, ТОЧНОЕ МАСЛОСЪЕМНОЕ УПЛОТНЕНИЕ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ УТЕЧЕК МАСЛА</p>	5560
A0000963	Доводчик RRC-803 до 90кг		<p>МАКСИМАЛЬНАЯ ШИРИНА ДВЕРИ: 900-1300 мм</p> <p>ВЕС ДВЕРИ: 60-80 кг</p> <p>МАТЕРИАЛ: ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ МАТЕРИАЛ, ТОЧНОЕ МАСЛОСЪЕМНОЕ УПЛОТНЕНИЕ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ УТЕЧЕК МАСЛА</p>	8890
A0003892	Доводчик RRC-804 до 90кг уличный -30		<p>МАКСИМАЛЬНАЯ ШИРИНА ДВЕРИ: 900-1300 мм</p> <p>ВЕС ДВЕРИ: 80-110 кг</p> <p>МАТЕРИАЛ: ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ МАТЕРИАЛ, ТОЧНОЕ МАСЛОСЪЕМНОЕ УПЛОТНЕНИЕ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ УТЕЧЕК МАСЛА</p>	16930

Умный беспроводной дверной глазок, звонок

TK-00047854	Умный беспроводной дверной видеоглазок Tuuya JD-S1 цвет графит (APP Tuuya ,Smart Life,Wi-Fi)	 <p>Видеоглазок 1080P HD</p> <p>Tuya App Smart Life Wi-Fi</p>	<ul style="list-style-type: none"> •Тип связи - одновременная передача и прием •Тип - ВИДЕОГЛАЗОК •Способ установки - НЕЗАВИСИМАЯ СИСТЕМА •Способ монтажа - НАСТЕННЫЙ •Число абонентов - индивидуальный •Управление кнопочное •Основной материал НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ •Функции <p>ФУНКЦИЯ ДЕНЬ/НОЧЬ, ПОДДЕРЖКА КАРТ ПАМЯТИ, С ФУНКЦИЕЙ ПАМЯТИ, СОЕДИНЕНИЕ СО СМАРТФОНОМ, ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ, РЕГУЛИРОВКА ГРОМКОСТИ, РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ, ЗАПИСЬ ВИДЕО И ФОТО, ВСТРОЕННЫЙ МИКРОФОН, ВИДЕОКАМЕРА</p>	35900
TK-00042519	Умный беспроводной дверной звонок с датчиком движения WIP-TU400H Wi-Fi (APP Tuuya ,Smart Life)		<ul style="list-style-type: none"> •Угол обзора: 130° •Двусторонняя аудиосвязь с микрофоном и динамиком •Ночное видение: ИК-подсветка до 7 м •Подключение: Wi-Fi 2,4 ГГц •Уведомления о тревоге через мобильное приложение •Пробуждение при движении, звонке или удаленно •Запись по тревоге и вручную, хранение на Micro SD (до 128 ГБ) или в облаке •БАТАРЕЯ: 2 СЪЕМНЫЕ АККУМУЛЯТОРА 5200 МАЧ •Интерфейсы: USB-C, слот Micro SD •Дверной звонок: 433 МГц, радиус до 150 м, 58 мелодий, громкость 25-85 дБ 	29000

Электронный замок для стеклянной двери

TK-00047253	Электронный замок SmartLock ES2208 для стеклянной двери		<ul style="list-style-type: none"> • МАТЕРИАЛ: АЛЮМИНИЕВЫЙ СПЛАВ • Разблокировка: TUYA Wi-Fi, TTLOCK, ПАРОЛЬ, ОТПЕЧАТОК, КАРТА, КЛЮЧ, USB • Толщина двери: 8-12 мм (СТЕКЛЯННАЯ ДВЕРЬ) / 40-60 мм (ДВЕРЬ С АЛЮМИНИЕВОЙ РАМОЙ) • Вес: 2,5 кг/шт. • Размер лицевой панели: 180×77 мм • СТАНДАРТНАЯ ЗАЩЕЛКА: Крючковая защёлка • Сенсор: полупроводниковый • Питание: 4×AAA • Ёмкость отпечатков пальцев: 100 • Общее количество пользователей (отпечаток пальца + пароль + RFID-карта): ≤500 	47000
-------------	---	---	---	-------

<p>TK-00047252</p>	<p>Электронный замок SmartLock ES2210 для стеклянной двери</p>		<ul style="list-style-type: none"> • МАТЕРИАЛ: Алюминиевый сплав • Разблокировка: TUYA Wi-Fi, TLOCK, пароль, отпечаток, карта, ключ, USB • Толщина двери: 8–12 мм (стеклянная дверь) / 40–60 мм (дверь с алюминиевой рамой) • Вес: 2,5 кг/шт. • Размер лицевой панели: 190×70 мм • Стандартная защёлка: Крючковая защёлка • Сенсор: полупроводниковый • Питание: 4×AAA • Ёмкость отпечатков пальцев: 200 • Общее количество пользователей (отпечаток пальца + пароль + RFID-карта): ≤500 	<p>54500</p>
<p>TK-00047250</p>	<p>Электронный замок SmartLock ES2218 для стеклянной двери</p>		<ul style="list-style-type: none"> • МАТЕРИАЛ: Алюминиевый сплав • Разблокировка: TUYA BLUETOOTH, пароль, отпечаток, карта, ключ, USB • Толщина двери: 8–12 мм (стеклянная дверь) / 40–60 мм (дверь с алюминиевой рамой) • Вес: 2 кг/шт. • Размер лицевой панели: 180×70 мм • Стандартная защёлка: Крючковая защёлка • Сенсор: полупроводниковый • Питание: 4×AAA • Ёмкость отпечатков пальцев: 50 • Общее количество пользователей (отпечаток пальца + пароль + RFID-карта): ≤300 	<p>32200</p>
<p>TK-00047251</p>	<p>Электронный замок SmartLock ES2219 для стеклянной двери</p>		<ul style="list-style-type: none"> • МАТЕРИАЛ: Алюминиевый сплав • Разблокировка: TUYA BLUETOOTH, пароль, отпечаток, карта, ключ, USB • Толщина двери: 8–12 мм (стеклянная дверь) / 40–60 мм (дверь с алюминиевой рамой) • Вес: 2 кг/шт. • Размер лицевой панели: 180×70 мм • Стандартная защёлка: Крючковая защёлка • Сенсор: полупроводниковый • Питание: 4×AAA • Ёмкость отпечатков пальцев: 50 • Общее количество пользователей (отпечаток пальца + пароль + RFID-карта): ≤300 	<p>36400</p>
<p>Электронный замок SmartLock</p>				
<p>TK-00047255</p>	<p>Электронная дверная ручка SmartLock ES820 черный матовый</p>		<ul style="list-style-type: none"> • МАТЕРИАЛ: Алюминиевый сплав • Разблокировка: TUYA BLE, отпечаток, ключ • Толщина двери: 30–55 мм • Вес: 1,5 кг • Размер панели: 150×65 мм • Замок: одинарный ригель 60/70 мм • Сенсор: полупроводниковый • Питание: 4×AAA • Ёмкость: до 50 отпечатков, 100 паролей • С настройкой функции нормального открытия 	<p>22500</p>
<p>TK-00047256</p>	<p>Электронная дверная ручка SmartLock ES813 черный матовый</p>		<ul style="list-style-type: none"> • МАТЕРИАЛ: цинковый сплав (фронтальная панель) • Разблокировка: TUYA BLE, отпечаток, ключ • Толщина двери: 30–55 мм • Вес: 1,5 кг • Размер панели: 150×65 мм • Замок: одинарный ригель 60/70 мм • Сенсор: полупроводниковый • Питание: 4×AAA • Ёмкость: до 50 отпечатков, 100 паролей • С настройкой функции нормального открытия 	<p>30000</p>
<p>TK-00047257</p>	<p>Электронная дверная ручка SmartLock ES814 черный матовый</p>		<ul style="list-style-type: none"> • МАТЕРИАЛ: цинковый сплав • Разблокировка: TUYA BLE, отпечаток, ключ • Толщина двери: 30–55 мм • Вес: 1,5 кг • Размер панели: 150×65 мм • Замок: ригель 60/70 мм • Сенсор: полупроводниковый • Питание: 4×AAA • Ёмкость: до 50 отпечатков, 100 паролей • С настройкой функции нормального открытия 	<p>30875</p>

<p>TK-00047245</p>	<p>Электронный замок SmartLock ES210F IP66 черный матовый</p>		<ul style="list-style-type: none"> • МАТЕРИАЛ: НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 304 + АКРИЛ • РАЗБЛОКИРОВКА: TUYA WI-FI, TTLOCK, ПАРОЛЬ, ОТПЕЧАТОК, КАРТА, КЛЮЧ, USB • ТОЛЩИНА ДВЕРИ: 35–55 ММ • ВЕС: 4 КГ • РАЗМЕР ПАНЕЛИ: 303×43 ММ • ЗАМОК: 3585 СТАНДАРТ • СЕНСОР: ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ • ПИТАНИЕ: 4×AAA • ЕМКОСТЬ: ДО 100 ОТПЕЧАТКОВ, ДО 300 ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ (ОТПЕЧАТОК + ПАРОЛЬ + КАРТА) • ВЛАГОЗАЩИТА: IP64 	<p>64000</p>
<p>TK-00047231</p>	<p>Электронный замок SmartLock ES242F черный матовый (поддержка Bluetooth-Tuya)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • МАТЕРИАЛ: АЛЮМИНИЕВЫЙ СПЛАВ + АКРИЛ • РАЗБЛОКИРОВКА: TUYA BLE, ПАРОЛЬ, ОТПЕЧАТОК, КАРТА, КЛЮЧ, USB • ТОЛЩИНА ДВЕРИ: 38–55 ММ • ВЕС: 2,5 КГ/ШТ. • РАЗМЕР ЛИЦЕВОЙ ПАНЕЛИ: 250×60 ММ. • СТАНДАРТНАЯ ЗАЩЕЛКА: ЭЛЕКТРОННАЯ ЗАЩЕЛКА 5050 • СЕНСОР: ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ • ПИТАНИЕ: 7,4 V DC ИЛИ (4 ЩЕЛОЧНЫЕ БАТАРЕЙКИ AAA) • ЕМКОСТЬ ОТПЕЧАТКОВ ПАЛЬЦЕВ: 50 • ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ (ОТПЕЧАТОК ПАЛЬЦА + ПАРОЛЬ + RFID-КАРТА): ≤200 	<p>32500</p>
<p>TK-00047234</p>	<p>Электронный замок SmartLock ES265C черный матовый (поддержка WI-FI-Tuya)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • МАТЕРИАЛ: АЛЮМИНИЕВЫЙ СПЛАВ + АКРИЛ • РАЗБЛОКИРОВКА: TUYA WI-FI, ПАРОЛЬ, ОТПЕЧАТОК, КАРТА, КЛЮЧ, USB • ТОЛЩИНА ДВЕРИ: 38–55 ММ • ВЕС: 2,5 КГ/ШТ. • РАЗМЕР ЛИЦЕВОЙ ПАНЕЛИ: 250×60 ММ. • СТАНДАРТНАЯ ЗАЩЕЛКА: ЭЛЕКТРОННАЯ ЗАЩЕЛКА 5050 • СЕНСОР: ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ • ПИТАНИЕ: 7,4 V DC ИЛИ (4 ЩЕЛОЧНЫЕ БАТАРЕЙКИ AAA) • ЕМКОСТЬ ОТПЕЧАТКОВ ПАЛЬЦЕВ: 50 • ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ (ОТПЕЧАТОК ПАЛЬЦА + ПАРОЛЬ + RFID-КАРТА): ≤200 	<p>48750</p>
<p>TK-00047232</p>	<p>Электронный замок SmartLock ES277F черный матовый (поддержка WI-FI-Tuya)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • МАТЕРИАЛ: АЛЮМИНИЕВЫЙ СПЛАВ + АКРИЛ • РАЗБЛОКИРОВКА: TUYA BLE, ПАРОЛЬ, ОТПЕЧАТОК, КАРТА, КЛЮЧ, USB • ТОЛЩИНА ДВЕРИ: 38–55 ММ • ВЕС: 2,5 КГ/ШТ. • РАЗМЕР ЛИЦЕВОЙ ПАНЕЛИ: 300×68 ММ. • СТАНДАРТНАЯ ЗАЩЕЛКА: ЭЛЕКТРОННАЯ ЗАЩЕЛКА 5050 • СЕНСОР: ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ • ПИТАНИЕ: 6V DC ИЛИ (4 ЩЕЛОЧНЫЕ БАТАРЕЙКИ AAA) • ЕМКОСТЬ ОТПЕЧАТКОВ ПАЛЬЦЕВ: 50 • ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ (ОТПЕЧАТОК ПАЛЬЦА + ПАРОЛЬ + RFID-КАРТА): ≤200 	<p>32500</p>
<p>TK-00047230</p>	<p>Электронный замок SmartLock ES278F серый</p>		<ul style="list-style-type: none"> • МАТЕРИАЛ: СТАЛЬ • РАЗБЛОКИРОВКА: ПАРОЛЬ, ОТПЕЧАТОК ПАЛЬЦА, КАРТА, КЛЮЧ, USB-ПОРТ • ТОЛЩИНА ДВЕРИ: 38–55 ММ • ВЕС: 2,5 КГ/ШТ. • РАЗМЕР ЛИЦЕВОЙ ПАНЕЛИ: 263×64 ММ. • СТАНДАРТНАЯ ЗАЩЕЛКА: ЭЛЕКТРОННАЯ ЗАЩЕЛКА 5050 • СЕНСОР: ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ • ПИТАНИЕ: 6V DC ИЛИ (4 ЩЕЛОЧНЫЕ БАТАРЕЙКИ AAA) • ЕМКОСТЬ ОТПЕЧАТКОВ ПАЛЬЦЕВ: 50 • ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ (ОТПЕЧАТОК ПАЛЬЦА + ПАРОЛЬ + RFID-КАРТА): ≤200 • ЭЛЕКТРОННЫЙ ЗАСОВ: ИМЕЕТСЯ 	<p>28000</p>

<p>TK-00047241</p>	<p>Электронный замок SmartLock ES292F IP65 черный матовый (поддержка WI_FI-Tuya)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • МАТЕРИАЛ: Алюминиевый сплав + закалённое стекло • Разблокировка: Tuya Wi-Fi, TTlock, пароль, отпечаток, карта, ключ, USB • Толщина двери: 35-55 мм • Вес: 4 кг/шт. • Размер лицевой панели: 315×30 мм • Стандартная защёлка: Крючковая защёлка 3585 • Сенсор: полупроводниковый • Питание: 6V DC или (4 щелочные батарейки AAA) • Ёмкость отпечатков пальцев: 100 • Общее количество пользователей (отпечаток пальца + пароль + RFID-карта): ≤300 	<p>45500</p>
<p>TK-00047242</p>	<p>Электронный замок SmartLock ES293F IP66 черный матовый (поддержка WI_FI-Tuya)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • МАТЕРИАЛ: Алюминиевый сплав + закалённое стекло • Разблокировка: Tuya Wi-Fi, TTlock, пароль, отпечаток, карта, ключ, USB • Толщина двери: 35-55 мм • Вес: 4 кг/шт. • Размер лицевой панели: 340×38 мм • Стандартная защёлка: Крючковая защёлка 3585 • Сенсор: полупроводниковый • Питание: 6V DC или (4 щелочные батарейки AAA) • Ёмкость отпечатков пальцев: 100 • Общее количество пользователей (отпечаток пальца + пароль + RFID-карта): ≤300 	<p>55200</p>
<p>TK-00047235</p>	<p>Электронный замок SmartLock ES237C черный матовый (поддержка WI_FI-Tuya)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • МАТЕРИАЛ: Алюминиевый сплав + акрил • Разблокировка: Tuya Wi-Fi, пароль, отпечаток, карта, ключ, USB • Толщина двери: 40–70 мм. • Вес: 5,5 кг/шт. • Размер лицевой панели: 370×75×24 мм • Стандартная защёлка: Электронная защёлка 6068 • Сенсор: полупроводниковый • Питание: 8шт. щелочные батарейки AA • Ёмкость отпечатков пальцев: ≤100 • Общее количество пользователей (отпечаток пальца + пароль + RFID-карта): ≤200 	<p>74750</p>
<p>TK-00047233</p>	<p>Электронный замок SmartLock ES236F черный матовый (поддержка WI_FI-Tuya)</p>		<p>МАТЕРИАЛ: Алюминиевый сплав + акрил</p> <ul style="list-style-type: none"> • Разблокировка: Tuya Wi-Fi, пароль, отпечаток, карта, ключ, USB • Толщина двери: 38–55 мм • Вес: 2,5 кг/шт. • Размер лицевой панели: 261×61 мм • Стандартная защёлка: Электронная защёлка 5050 • Сенсор: полупроводниковый • Питание: 6 V DC или (4 щелочные батарейки AAA) • Ёмкость отпечатков пальцев: ≤110 • Общее количество пользователей (отпечаток пальца + пароль + RFID-карта): ≤300 • Функция электронного ригеля 	<p>57000</p>
<p>TK-00047237</p>	<p>Электронный замок SmartLock ES289D черный матовый (поддержка WI_FI-Tuya)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • МАТЕРИАЛ: Алюминиевый сплав + акрил • Разблокировка: 3D-распознавание лица, Tuya Wi-Fi, пароль, отпечаток, карта, ключ, USB • Толщина двери: 40–120 мм • Вес: 5,5 кг/шт. • Размер лицевой панели: 430×73 мм • Стандартная защёлка: Электронная защёлка 6068 • Сенсор: полупроводниковый • Питание: Литий-ионный аккумулятор • Ёмкость отпечатков пальцев: ≤100 • Общее количество пользователей (отпечаток пальца + пароль + RFID-карта): ≤300 	<p>74800</p>

<p>TK-00047236</p>	<p>Электронный замок SmartLock ES263C серый (поддержка WI-Fi-Tuya)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • МАТЕРИАЛ: Алюминиевый сплав + акрил • РАЗБЛОКИРОВКА: Tuya Wi-Fi, пароль, отпечаток, карта, ключ, USB • Толщина двери: 40–110 мм. • Вес: 5,5 кг/шт. • РАЗМЕР ЛИЦЕВОЙ ПАНЕЛИ: 420×75 мм • СТАНДАРТНАЯ ЗАЩЁЛКА: Электронная защёлка 6068 • Сенсор: полупроводниковый • ПИТАНИЕ: 7,4 V DC или (4 щелочные БАТАРЕЙКИ AAA) • Ёмкость отпечатков пальцев: ≤100 • ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ (отпечаток пальца + пароль + RFID-КАРТА): ≤300 	<p>76500</p>
<p>TK-00047243</p>	<p>Электронный замок SmartLock ES294D IP66 черный матовый (поддержка WI-Fi-Tuya)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • МАТЕРИАЛ: Алюминиевый сплав + закалённое стекло • РАЗБЛОКИРОВКА: Tuya Wi-Fi, TTlock, пароль, отпечаток, карта, ключ, USB • Толщина двери: 35-55 мм • Вес: 4 кг/шт. • РАЗМЕР ЛИЦЕВОЙ ПАНЕЛИ: 375×38 мм • СТАНДАРТНАЯ ЗАЩЁЛКА: Крючковая защёлка 3585 • Сенсор: полупроводниковый • ПИТАНИЕ: 4шт. щелочные БАТАРЕЙКИ AAA • Ёмкость отпечатков пальцев: 100 • ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ (отпечаток пальца + пароль + RFID-КАРТА): ≤300 	<p>78000</p>
<p>TK-00047239</p>	<p>Электронный замок SmartLock ES262D серый (поддержка WI-Fi-Tuya)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • МАТЕРИАЛ: Алюминиевый сплав + акрил • РАЗБЛОКИРОВКА: 3D-распознавание лица, Tuya Wi-Fi, пароль, отпечаток, карта, ключ, USB • Толщина двери: 40–110 мм • Вес: 5,5 кг/шт. • РАЗМЕР ЛИЦЕВОЙ ПАНЕЛИ: 421×72 мм • СТАНДАРТНАЯ ЗАЩЁЛКА: Электронная защёлка 6068 • Сенсор: полупроводниковый • ПИТАНИЕ: 7,4 V DC или (4 щелочные БАТАРЕЙКИ AAA) • Ёмкость отпечатков пальцев: ≤100 • ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ (отпечаток пальца + пароль + RFID-КАРТА): ≤300 	<p>94250</p>
<p>TK-00047238</p>	<p>Электронный замок SmartLock ES241D черный матовый (поддержка WI-Fi-Tuya)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • МАТЕРИАЛ: Алюминиевый сплав + акрил • РАЗБЛОКИРОВКА: Tuya Wi-Fi, пароль, отпечаток, карта, ключ, USB • Толщина двери: 40–110 мм • Вес: 5,5 кг/шт. • РАЗМЕР ЛИЦЕВОЙ ПАНЕЛИ: 421×72 мм • СТАНДАРТНАЯ ЗАЩЁЛКА: Электронная защёлка 6068 • Сенсор: полупроводниковый • ПИТАНИЕ: 7,4 V DC или (4 щелочные БАТАРЕЙКИ AAA) • Ёмкость отпечатков пальцев: ≤100 • ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ (отпечаток пальца + пароль + RFID-КАРТА): ≤300 	<p>91000</p>
<p>Электронные замки для шкафчиков и аксессуары</p>				
<p>TK-00047246</p>	<p>Электронный замок SmartLock ES287 черный матовый</p>		<ul style="list-style-type: none"> • МАТЕРИАЛ: Передняя панель — алюминиевый сплав + силиконовая клавиатура, задняя панель — ABS-пластик • РАЗБЛОКИРОВКА: Tuya Wi-Fi, TTlock, пароль, карта, ключ, Type-C порт • Толщина двери: 35-55 мм • Вес: 1,5 кг/шт. • РАЗМЕР ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ: 132×77 мм • РАЗМЕР ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ: 150×73 мм • СТАНДАРТНАЯ ЗАЩЁЛКА: Одинарная защёлка 60/70 мм • ПИТАНИЕ: 4 БАТАРЕЙКИ AA • КОЛИЧЕСТВО АДМИНИСТРАТОРОВ: 3 группы • КОЛИЧЕСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ (ПАРОЛИ): 53 группы • Функция: Автоматическая задержка блокировки с возможностью настройки времени блокировки 	<p>27600</p>

<p>TK-00047247</p>	<p>Электронный замок SmartLock ES287F черный матовый</p>		<p>МАТЕРИАЛ: Передняя панель — АЛЮМИНИЕВЫЙ СПЛАВ + СИЛИКОНОВАЯ КЛАВИАТУРА, задняя панель — ABS-пластик</p> <ul style="list-style-type: none"> • Разблокировка: Отпечаток пальца, пароль, карта, ключ, Туре-С порт • Толщина двери: 35-55 мм • Вес: 1,5 кг/шт. • Размер передней панели: 132×77 мм • Размер задней панели: 150×73 мм • Стандартная защёлка: Одинарная защёлка 60/70 мм • Питание: 4 батарейки АА • Количество администраторов: 10 группы Количество пользователей (пароли): 60 группы <p>Функция: Автоматическая задержка блокировки с возможностью настройки времени блокировки</p>	<p>31000</p>
<p>TK-00047248</p>	<p>Электронный замок SmartLock ES288 черный матовый</p>		<p>МАТЕРИАЛ: Передняя панель — АЛЮМИНИЕВЫЙ СПЛАВ + СИЛИКОНОВАЯ КЛАВИАТУРА, задняя панель — ABS-пластик</p> <ul style="list-style-type: none"> • Разблокировка: Тува BLE, пароль, карта, ключ, Туре-С порт • Толщина двери: 35-55 мм • Вес: 1,5 кг/шт. • Размер передней панели: 132×77 мм • Размер задней панели: 150×73 мм • Стандартная защёлка: Одинарная защёлка 60/70 мм • Питание: 4 батарейки АА • Количество администраторов: 3 группы Количество пользователей (пароли): 53 <p>Функция: Автоматическая задержка блокировки с возможностью настройки времени блокировки</p>	<p>28000</p>
<p>TK-00047249¹</p>	<p>Электронный замок SmartLock ES288F черный матовый</p>		<p>МАТЕРИАЛ: Передняя панель — АЛЮМИНИЕВЫЙ СПЛАВ + СИЛИКОНОВАЯ КЛАВИАТУРА, задняя панель — ABS-пластик</p> <ul style="list-style-type: none"> • Разблокировка: Отпечаток пальца, пароль, карта, ключ, Туре-С порт • Толщина двери: 35-55 мм • Вес: 1,5 кг/шт. • Размер передней панели: 132×77 мм • Размер задней панели: 150×73 мм • Стандартная защёлка: Одинарная защёлка 60/70 мм • Питание: 4 батарейки АА • Количество администраторов: 10 группы Количество пользователей (пароли): 60 <p>Функция: Автоматическая задержка блокировки с возможностью настройки времени блокировки</p>	<p>31000</p>
<p>A0012254</p>	<p>Электромеханический замок для шкафчика с контроллером RRC-SLL10B IC</p>		<p>Тип карты: 13.56 МГц IC карта Питание: 4 шт. ААА АЛКАЛИНОВЫХ БАТАРЕЕК Низкое энергопотребление, срок службы батареи: более 15 месяцев Оснащён функцией оповещения о низком заряде батареи</p>	<p>7700</p>
<p>A0006197</p>	<p>Электромеханический замок для шкафчика с контроллером RRC-SLLINS</p>		<p>При низком заряде батареи его можно использовать около 30 раз. Если не заменить новую батарею, после этого замок автоматически разблокируется и не сможет снова заблокироваться, пока не будут загружены новые батареи.</p>	<p>5950</p>

A0002044	Электро-механический замок для шкафчика с контроллером RRC-SLL1J золото		Тип карты: EM/ID (по умолчанию) T555 Питание: 4 шт. AA АЛКАЛИНОВЫХ БАТАРЕЕК Низкое энергопотребление, срок службы батареи: БОЛЕЕ 15 МЕСЯЦЕВ Статическое энергопотребление: <8мА Динамическое энергопотребление: <150мА Рабочее напряжение: 6V DC Функция оповещения о низком заряде батареи	5300
A0002045	Электро-механический замок для шкафчика с контроллером RRC-SLL1Y серебро		Тип карты: EM/ID (по умолчанию) T555 Питание: 4 шт. AA АЛКАЛИНОВЫХ БАТАРЕЕК Низкое энергопотребление, срок службы батареи: БОЛЕЕ 15 МЕСЯЦЕВ Статическое энергопотребление: <8мА Динамическое энергопотребление: <150мА Рабочее напряжение: 6V DC Функция оповещения о низком заряде батареи	5300
A0012255	Электро-механический замок для шкафчика с контроллером RRC-SLL8J золото		Тип карты: EM/ID (по умолчанию) T555 Питание: 4 шт. AA АЛКАЛИНОВЫХ БАТАРЕЕК Низкое энергопотребление, срок службы батареи: БОЛЕЕ 15 МЕСЯЦЕВ Статическое энергопотребление: <8мА Динамическое энергопотребление: <150мА Рабочее напряжение: 6V DC Функция оповещения о низком заряде батареи	4940
A0012256	Электро-механический замок для шкафчика с контроллером RRC-SLL8Y серебро		Тип карты: EM/ID (по умолчанию) T555 Питание: 4 шт. AA АЛКАЛИНОВЫХ БАТАРЕЕК Низкое энергопотребление, срок службы батареи: БОЛЕЕ 15 МЕСЯЦЕВ Статическое энергопотребление: <8мА Динамическое энергопотребление: <150мА Рабочее напряжение: 6V DC Функция оповещения о низком заряде батареи	4940
A0003899	Блок резервного открывания RRC-Backup		Дополнительный батарейный отсек для 4-х БАТАРЕЕК AA.	1090
A0002046	Карточка RRC-RFB01 браслет змейка		МАТЕРИАЛ: ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ МЯГКАЯ РЕЗИНА Чип: EM/ID	700
A0002047	Карточка RRC-RFB03 браслет силикон		МАТЕРИАЛ: ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ МЯГКАЯ РЕЗИНА Чип: EM/ID	985
A0003898	Карточка прокси миди Management Card		КАРТЫ УПРАВЛЕНИЯ БЕЗ КОПИРОВАНИЯ	550
A0005561	Карточка прокси миди Master/Management Card		КАРТЫ УПРАВЛЕНИЯ БЕЗ КОПИРОВАНИЯ	1115

Блоки питания для СКД

TK-00045570	Блок питания для контроля доступа ES511-1A		<ul style="list-style-type: none"> • ВХОДЯЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220 В • ВЫХОДЯЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 12 В, 1А • ГАБАРИТЫ: 160 мм * 67 мм * 37 мм. • РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА -20 ~ + 65 ° С 	8785
TK-00045572	Блок питания для контроля доступа ES512-3A		<ul style="list-style-type: none"> • ВХОДЯЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220 В • ВЫХОДЯЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 12 В, 3А • ГАБАРИТЫ: 180 мм * 80 мм * 65 мм. • РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА -20 ~ + 65 ° С 	5880
TK-00045573	Блок питания для контроля доступа ES512-5A		<ul style="list-style-type: none"> • ВХОДЯЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220 В • ВЫХОДЯЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 12 В, 5А • ГАБАРИТЫ: 180 мм * 80 мм * 65 мм. • РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА -20 ~ + 65 ° С 	6850
TK-00045574	Блок питания для контроля доступа ESLS3A		<ul style="list-style-type: none"> • ВХОДЯЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220 В • ВЫХОДЯЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 12 В, 3А • ГАБАРИТЫ: 105 мм * 65 мм * 25 мм. • РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА -20 ~ + 65 ° С 	4890
TK-00045575	Блок питания для контроля доступа ESLS5A		<ul style="list-style-type: none"> • ВХОДЯЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220 В • ВЫХОДЯЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 12 В, 5А • ГАБАРИТЫ: 212 мм * 172 мм * 70 мм. • РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА -20 ~ + 65 ° С 	6850
TK-00045576	Блок питания для контроля доступа ES516-5A		<ul style="list-style-type: none"> • ВХОДЯЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220 В • ВЫХОДЯЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 12 В, 5А • ГАБАРИТЫ: 134 мм * 75 мм * 42 мм. • РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА -20 ~ + 65 ° С 	9800
TK-00045577	Блок питания для контроля доступа ES612-3A-UPS		<ul style="list-style-type: none"> • ВХОДЯЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220 В • ВЫХОДЯЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 12 В, 3А • ГАБАРИТЫ: 205 мм * 165 мм * 73 мм. • РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА -20 ~ + 65 ° С 	7325
TK-00045579	Блок питания для контроля доступа ES612-5A-UPS		<ul style="list-style-type: none"> • ВХОДЯЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220 В • ВЫХОДЯЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 12 В, 5А • ГАБАРИТЫ: 205 мм * 165 мм * 73 мм. • РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА -20 ~ + 65 ° С 	8300
TK-00045581	Блок питания для контроля доступа ES516-5A-UPS		<ul style="list-style-type: none"> • ВХОДЯЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220 В • ВЫХОДЯЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 12 В, 5А • ГАБАРИТЫ: 212 мм * 172 мм * 70 мм. • РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА -20 ~ + 65 ° С 	11270

Ключница металлическая с кодовым замком на стену закрытая

TK-00041768	Мини сейф для ключей 5423D		<ul style="list-style-type: none"> • Размеры - 118*80*52мм • Кнопочный 4-8х разрядный 	25595
TK-00041758	Мини сейф для ключей СН-802		<ul style="list-style-type: none"> • Размеры - 120*90*40мм • Механический 4-х разрядный 	7770