Замки электромеханические

Цены от 24 декабря 2024 г.



Алматы, ул. Бегалина 31 Менеджер оптовых продаж: +7 727 2412081(103) +7 707 8110004 begalin.electro@mps.kz

Алматы, Бегалина 31 көш. Көтерме менеджер: +7 727 2412081 (103) +7 707 8110004 hegalin electro@mps kz

Панель управление				
Артикул	Наименование товара	Фото	Характеристики	Цена розничная, тенге
TK- 00047854	Умный беспро- водной дверной видеоглазок Тиуа JD-S1 цвет графит (APP Tuya ,Smart Life,Wi-Fi)	Видеоглазок 1080Р Tuya App Smart Life Wi-Fi Двусторонний ночного видения Рік Поддержа движення Рік Ту Сага	•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 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	36000
TK- 00045586	Электромеха- нический замок с кодонабор- ной панелью ES2088NFW-1	tuya Wi Fi + C	•Материал: алюминиевый сплав+сталь. •Разблокировка: приложение Tuya Wi-Fi/приложение TTlock, пароль, отпечаток пальца, карта, ключ и USB-порт. •Толщина двери: 30-70 мм. •Вес: 2 кг/шт. •Размер переднего замка: 168*57,5 мм; • Размер заднего замка: 170X98 мм.	38935
TK- 00045587	Электромеха- нический замок с кодонабор- ной панелью ES2088NWF-2	tuya WiFi + II	•Методы сбора отпечатков пальцев: полупроводник. •Рабочее напряжение: щелочная батарея 4 AA. •Количество отпечатков пальцев≤100 •Количество пользователей (отпечаток пальца + пароль + RFID-карта) ≤300 10. • Водонепроницаемый: IP65 (с крышкой и прокладкой)	49180
TK- 00045564	Wi-Fi видеодо- мофон ESVC4-F, контроль доступа с дверным звон- ком IP66	tuya Wi Fi	• WI-FI Видеодомофон с системой контроля доступа и звонком • Разрешение: 1080Р • 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 х Ш48 х Г22 (мм)	31700
TK- 00045565	Кодонаборная панель ESCF1 со считывателем IP66	1 2 3 4 5 6 7 8 9 * 0 & Wi Fi	• КОДОНАБОРНАЯ WI-FI ПАНЕЛЬ • НЕСКОЛЬКО РЕЖИМОВ ДОСТУПА - СМАРТФОН, КАРТА ЕМ, 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 - 105х71мм	20475

TK- 00045566	Кодонаборная панель ESH3- TTLOCK со считы- вателем IP66	1 2 3 4 5 6 7 B 9 0 * #	•Кодонаборная панель со считывателем карт •Максимальное количество •регистрируемых карт150 •Максимальное количество регистрируемых отпечатков пальца150 •Количество цифр в коде от 4 до 9 •Напряжение питания12В •ЗащитаIР66 •Материалпластик, металл •Рабочая температура-30+55 °C •Размеры148X43,5X22 мм	28600
TK- 00045569	Кодонаборная панель ESHF3- TTLOCK со считы- вателем IP66	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 * A	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	35915
TK- 00045567	Кодонаборная па- нель ESHF3-Tuya WIFI со считыва- телем IP66	tuya Wi Fi	пользователей PIN-кода/карты) • Количество цифр в коде от 4 до 9 • Напряжение питания12В • Рабочая температура-30+55 °C • Габариты - 148X43,5X22 мм • Защита - IP66 • Материал - пластик, металл • Рабочая температура, -30+55 °C	29800
		Замок электр	ОМЕХАНИЧЕСКИЙ	
TK-	E6819ASC		• Напряжение: DC 12V • Рабочий ток: 500 мА;	
00045551	никелированная сталь		 Статический ток: 450 мА Размер: 210X26.5X37мм DIa.12.5мм болт из нержавеющей стали Размер цилиндра - 70мм Срок службы - 1,000,000 раз 	27200
TK- 00045552	никелированная		• Размер: 210X26.5X37мм • Dia.12.5мм болт из нержавеющей стали • Размер цилиндра - 70мм	27200 7150

TK- 00045554	Замок электро- механический, нормально-за- крытый, наклад- ной, цилиндр сна- ружи и изнутри ES1073A-3 крашенная сталь	• Тип двери: правая/левая, открывается внутрь/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 °C • Вес замка: 1,5 кг • Габариты: 150 х 105 х 40 мм	8290
TK- 00045555	Замок электро- механический, нормально-за- крытый, наклад- ной, цилиндр снаружи и изну- три ES1073A-4F хромированная сталь	• Тип двери: правая/левая, открывается внутрь/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 °C • Вес замка: 1,5 кг • Габариты: 150 х 105 х 40 мм	8775
TK- 00045556	Замок электро- механический, нормально-за- крытый, наклад- ной, цилиндр сна- ружи и изнутри ES1073A-4FC хромированная сталь	• Тип двери: правая/левая, открывается внутрь/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 °C • Вес замка: 1,5 кг • Габариты: 150 х 105 х 40 мм	8775
TK- 00045557	Замок электро- механический, нормально-за- крытый, наклад- ной, цилиндр сна- ружи и изнутри ES1073G-1 никелированная сталь	• Тип двери: правая/левая, открывается внутрь/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 °C • Вес замка: 1,5 кг • Габариты: 150 х 105 х 40 мм	10240
TK- 00045558	Замок электро- механический, нормально-за- крытый, наклад- ной, цилиндр сна- ружи и изнутри ES1073G-2 никелированная сталь	• Тип двери: правая/левая, открывается внутрь/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 °C • Вес замка: 1,5 кг • Габариты: 150 х 105 х 40 мм	11215

TK- 00045559	Замок электро- механический, нормально-за- крытый, наклад- ной, цилиндр сна- ружи и изнутри ES1073G-SS-1 никелированная сталь		• Тип двери: правая/левая, открывается внутрь/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 °C • Вес замка: 1,5 кг • Габариты: 150 х 105 х 40 мм	12200
TK- 00045560	Замок электро- механический, нормально-за- крытый, наклад- ной, цилиндр сна- ружи и изнутри ES1073G-SS-2 никелированная сталь		• Тип двери: правая/левая, открывается внутрь/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 °C • Вес замка: 1,5 кг • Габариты: 150 х 105 х 40 мм	13325
		Блок г	ИТАНИЯ	
TK- 00045570	Блок питания для контроля доступа ES511-1A		ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ: СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА ВХОДЯЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220 В ВЫХОДЯЩИЕ НАПРЯЖЕНИЕ 12 В, 1А ГАБАРИТЫ: 160 мм * 67 мм * 37 мм. РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА -20 ~ + 65 ° C	9100
TK- 00045572	Блок питания для контроля доступа ES512-3A	Accessment from Trans. Note of the Control of the	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ: системы контроля доступа Входящее напряжение 220 Выходящие напряжение 12 В, ЗА Габариты: 180 мм * 80 мм * 65 мм. Рабочая температура -20 ~ + 65 ° C	6175
TK- 00045573	Блок питания для контроля доступа ES512-5A	Month of the Control	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ: СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА ВХОДЯЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220 В ВЫХОДЯЩИЕ НАПРЯЖЕНИЕ 12 В, 5А ГАБАРИТЫ: 180 мм * 80 мм * 65 мм. РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА -20 ~ + 65 ° C	7175
TK- 00045574	Блок питания для контроля доступа ESLS3A		ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ: СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА ВХОДЯЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220 В ВЫХОДЯЩИЕ НАПРЯЖЕНИЕ 12 В, ЗА ГАБАРИТЫ: 105 мм * 65 мм * 25 мм. РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА -20 ~ + 65 ° C	5200
TK- 00045575	Блок питания для контроля доступа ESLS5A	Prior tropp Costrol From	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ: СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА В ВООДЯЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220 В Выходящие напряжение 12 В, 5А Габариты: 212 мм * 172 мм * 70 мм. Рабочая температура -20 ~ + 65 ° С	7175
TK- 00045576	Блок питания для контроля доступа ES516-5A		ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ: СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА ВХОДЯЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220 В ВЫХОДЯЩИЕ НАПРЯЖЕНИЕ 12 В, 5А ГАБАРИТЫ: 134 мм * 75 мм * 42 мм. РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА -20 ~ + 65 ° C	10240

TK- 00045577	Блок питания для контроля доступа ES612-3A-UPS		ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ: СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА ВХОДЯЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220 В ВЫХОДЯЩИЕ НАПРЯЖЕНИЕ 12 В, ЗА ГАБАРИТЫ: 205 мм * 165 мм * 73 мм. РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА -20 ~ + 65 ° С	7800
TK- 00045579	Блок питания для контроля доступа ES612-5A-UPS		ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ: системы контроля доступа Входящее напряжение 220 В Выходящие напряжение 12 В, 5А Габариты: 205 мм * 165 мм * 73 мм. Рабочая температура -20 ~ + 65 ° С	8775
TK- 00045588	Блок питания для контроля доступа ESLS3A-UPS		ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ: СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА ВХОДЯЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220 В ВЫХОДЯЩИЕ НАПРЯЖЕНИЕ 12 В, ЗА ГАБАРИТЫ: 210 мм * 170 мм * 66 мм. РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА -20 ~ + 65 ° С	8300
TK- 00045580	Блок питания для контроля доступа ESLS5A-UPS	POT AGRESSINGS DOTTON OC DIVIS 400 DIVIS	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ: СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА ВХОДЯЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220 В ВЫХОДЯЩИЕ НАПРЯЖЕНИЕ 12 В, 5А ГАБАРИТЫ: 210 мм * 170 мм * 66 мм РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА -20 ~ + 65 ° С	9100
TK- 00045581	Блок питания для контроля доступа ES516-5A-UPS	POWER SUPPLY CONTROL INPUT, AC 1192 SEVY \$6.00EC OUTPUT DO 1192 AM DO 1792 AM CANTON	ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ: системы контроля доступа Входящее напряжение 220 В Выходящие напряжение 12 В, 5А Габариты: 212 мм * 172 мм * 70 мм. Рабочая температура -20 ~ + 65 ° С	12350
		Гибкий	ПЕРЕХОД	
TK- 00045582	Гибкий переход ES400A	2 China Change	• Гибкий переход предназначен для подводки кабеля питания к замку • Материал нержавеющая сталь • Длина 400 мм. • Диаметр 13 мм.	4550
TK- 00045583	Гибкий переход ES400B	The state of the s	• Гибкий переход предназначен для подводки кабеля питания к замку • Материал нержавеющая сталь • Длина 500 мм. • Диаметр 13 мм.	5100
TK- 00045584	Гибкий переход ES401A		• Гибкий переход предназначен для подводки кабеля питания к замку • Материал нержавеющая сталь • Длина 400 мм. • Диаметр 8 мм.	2600
TK- 00045585	Гибкий переход ES401B		• Гибкий переход предназначен для подводки кабеля питания к замку • Материал нержавеющая сталь • Длина 400 мм. • Диаметр 8 мм.	1400
Компания оставляет за собой право изменять цены без предварительного уведомления				