

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЕ

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: 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. 	43125
TK-00045587	Электромеханический замок с кодонаборной панелью ES2088NFW-2		<ul style="list-style-type: none"> •МЕТОДЫ СБОРА ОТПЕЧАТКОВ ПАЛЬЦЕВ: ПОЛУПРОВОДНИК. •РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ: ЩЕЛОЧНАЯ БАТАРЕЯ 4 АА. •КОЛИЧЕСТВО ОТПЕЧАТКОВ ПАЛЬЦЕВ≤100 •КОЛИЧЕСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ (ОТПЕЧАТОК ПАЛЬЦА + ПАРОЛЬ + RFID-КАРТА) ≤300 10. • ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ: IP65 (с крышкой и прокладкой) 	54375
TK-00045564	Wi-Fi видеодомофон ESVC4-F, контроль доступа с дверным звонком IP66		<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) 	34875
TK-00045565	Кодонаборная панель ESCF1 со считывателем IP66		<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 	22500
TK-00045566	Кодонаборная панель ESH3-TTLOCK со считывателем IP66		<ul style="list-style-type: none"> •Кодонаборная панель со считывателем карт •МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО РЕГИСТРИРУЕМЫХ КАРТ150 •МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО РЕГИСТРИРУЕМЫХ ОТПЕЧАТКОВ ПАЛЬЦА150 •КОЛИЧЕСТВО ЦИФР В КОДЕ ОТ 4 ДО 9 •НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ12В •ЗАЩИТАIP66 •МАТЕРИАЛПЛАСТИК, МЕТАЛЛ •РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА-30...+55 °C •РАЗМЕРЫ148X43,5X22 мм 	31500

TK-00045569	Кодонаборная панель ESHF3-TTLOCK со считывателем IP66		<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) 	39375
TK-00045567	Кодонаборная панель ESHF3-Tuya WIFI со считывателем IP66		<ul style="list-style-type: none"> • КОличество цифр в коде от 4 до 9 • НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ 12В • РАбочая ТЕМПЕРАТУРА -30...+55 °С • ГАБАРИТЫ - 148X43,5X22 мм • КОличество цифр в коде от 4 до 9 • ЗАЩИТА - IP66 • МАТЕРИАЛ - ПЛАСТИК, МЕТАЛЛ • РАбочая ТЕМПЕРАТУРА, -30...+55 °С 	32815
ЗАМОК ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ				
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 	29815
TK-00045552	Замок электро-механический, нормально-закрытый, накладной, цилиндр снаружи и изнутри 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 	7875
TK-00045553	Замок электро-механический, нормально-закрытый, накладной, цилиндр снаружи и изнутри 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 	8440
TK-00045554	Замок электро-механический, нормально-закрытый, накладной, цилиндр снаружи и изнутри ES1073A-3 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 	9000

<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>9565</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>9600</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>11250</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>12375</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>13500</p>

<p>TK-00045560</p>	<p>Замок электро-механический, нормально-закрытый, накладной, цилиндр снаружи и внутри 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>14530</p>
<p>Блок питания</p>				
<p>TK-00045570</p>	<p>Блок питания для контроля доступа ES511-1A</p>		<p>ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ: СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА</p> <ul style="list-style-type: none"> • ВХОДЯЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220 В • ВЫХОДЯЩИЕ НАПРЯЖЕНИЕ 12 В, 1А • ГАБАРИТЫ: 160 мм * 67 мм * 37 мм. • РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА -20 ~ + 65 °С 	<p>10125</p>
<p>TK-00045572</p>	<p>Блок питания для контроля доступа ES512-3A</p>		<p>ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ: СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА</p> <ul style="list-style-type: none"> • ВХОДЯЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220 • ВЫХОДЯЩИЕ НАПРЯЖЕНИЕ 12 В, 3А • ГАБАРИТЫ: 180 мм * 80 мм * 65 мм. • РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА -20 ~ + 65 °С 	<p>6750</p>
<p>TK-00045573</p>	<p>Блок питания для контроля доступа ES512-5A</p>		<p>ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ: СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА</p> <ul style="list-style-type: none"> • ВХОДЯЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220 В • ВЫХОДЯЩИЕ НАПРЯЖЕНИЕ 12 В, 5А • ГАБАРИТЫ: 180 мм * 80 мм * 65 мм. • РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА -20 ~ + 65 °С 	<p>7875</p>
<p>TK-00045574</p>	<p>Блок питания для контроля доступа ESLS3A</p>		<p>ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ: СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА</p> <ul style="list-style-type: none"> • ВХОДЯЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220 В • ВЫХОДЯЩИЕ НАПРЯЖЕНИЕ 12 В, 3А • ГАБАРИТЫ: 105 мм * 65 мм * 25 мм. • РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА -20 ~ + 65 °С 	<p>5625</p>
<p>TK-00045575</p>	<p>Блок питания для контроля доступа ESLS5A</p>		<p>ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ: СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА</p> <ul style="list-style-type: none"> • ВХОДЯЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220 В • ВЫХОДЯЩИЕ НАПРЯЖЕНИЕ 12 В, 5А • ГАБАРИТЫ: 212 мм * 172 мм * 70 мм. • РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА -20 ~ + 65 °С 	<p>7875</p>
<p>TK-00045576</p>	<p>Блок питания для контроля доступа ES516-5A</p>		<p>ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ: СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА</p> <ul style="list-style-type: none"> • ВХОДЯЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220 В • ВЫХОДЯЩИЕ НАПРЯЖЕНИЕ 12 В, 5А • ГАБАРИТЫ: 134 мм * 75 мм * 42 мм. • РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА -20 ~ + 65 °С 	<p>11250</p>
<p>TK-00045577</p>	<p>Блок питания для контроля доступа ES612-3A-UPS</p>		<p>ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ: СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА</p> <ul style="list-style-type: none"> • ВХОДЯЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220 В • ВЫХОДЯЩИЕ НАПРЯЖЕНИЕ 12 В, 3А • ГАБАРИТЫ: 205 мм * 165 мм * 73 мм. • РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА -20 ~ + 65 °С 	<p>8440</p>
<p>TK-00045579</p>	<p>Блок питания для контроля доступа ES612-5A-UPS</p>		<p>ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ: СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА</p> <ul style="list-style-type: none"> • ВХОДЯЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220 В • ВЫХОДЯЩИЕ НАПРЯЖЕНИЕ 12 В, 5А • ГАБАРИТЫ: 205 мм * 165 мм * 73 мм. • РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА -20 ~ + 65 °С 	<p>9565</p>

TK-00045588	Блок питания для контроля доступа ESLS3A-UPS		ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ: СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА <ul style="list-style-type: none"> • ВХОДЯЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220 В • ВЫХОДЯЩИЕ НАПРЯЖЕНИЕ 12 В, 3А • ГАБАРИТЫ: 210 мм * 170 мм * 66 мм. • РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА -20 ~ + 65 °С 	9000
TK-00045580	Блок питания для контроля доступа ESLS5A-UPS		ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ: СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА <ul style="list-style-type: none"> • ВХОДЯЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220 В • ВЫХОДЯЩИЕ НАПРЯЖЕНИЕ 12 В, 5А • ГАБАРИТЫ: 210 мм * 170 мм * 66 мм • РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА -20 ~ + 65 °С 	10125
TK-00045581	Блок питания для контроля доступа ES516-5A-UPS		ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ: СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА <ul style="list-style-type: none"> • ВХОДЯЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220 В • ВЫХОДЯЩИЕ НАПРЯЖЕНИЕ 12 В, 5А • ГАБАРИТЫ: 212 мм * 172 мм * 70 мм. • РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА -20 ~ + 65 °С 	13500

ГИБКИЙ ПЕРЕХОД

TK-00045582	Гибкий переход ES400A		<ul style="list-style-type: none"> • Гибкий переход предназначен для подводки кабеля питания к замку • Материал нержавеющей сталь • Длина 400 мм. • Диаметр 13 мм. 	5000
TK-00045583	Гибкий переход ES400B		<ul style="list-style-type: none"> • Гибкий переход предназначен для подводки кабеля питания к замку • Материал нержавеющей сталь • Длина 500 мм. • Диаметр 13 мм. 	5625
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. 	2815
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. 	1125

КОМПАНИЯ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ИЗМЕНЯТЬ ЦЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ