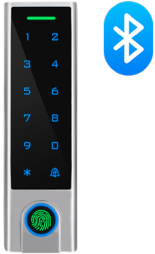








## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЕ








Артикул	Наименование товара	Фото	Характеристики	Цена розничная, тенге
TK-00045586	Электромеханический замок с кодонаборной панелью ES2088NFW-1		<ul style="list-style-type: none"> <li>•МАТЕРИАЛ: АЛЮМИНИЕВЫЙ СПЛАВ+СТАЛЬ.</li> <li>•РАЗБЛОКИРОВКА: ПРИЛОЖЕНИЕ Tuya Wi-Fi/ ПРИЛОЖЕНИЕ TTLOCK, ПАРОЛЬ, ОТПЕЧАТОК ПАЛЬЦА, КАРТА, КЛЮЧ И USB-ПОРТ.</li> <li>•Толщина двери: 30-70 мм.</li> <li>•Вес: 2 кг/шт.</li> <li>•РАЗМЕР ПЕРЕДНЕГО ЗАМКА: 168*57,5 мм;</li> <li>• РАЗМЕР ЗАДНЕГО ЗАМКА: 170X98 мм.</li> </ul>	43125
TK-00045587	Электромеханический замок с кодонаборной панелью ES2088NFW-2		<ul style="list-style-type: none"> <li>•Методы сбора отпечатков пальцев: ПОЛУПРОВОДНИК.</li> <li>•РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ: ЩЕЛОЧНАЯ БАТАРЕЯ 4 АА.</li> <li>•Количество отпечатков пальцев≤100</li> <li>•Количество пользователей (отпечаток пальца + ПАРОЛЬ + RFID-КАРТА) ≤300 10.</li> <li>• Водонепроницаемый: IP65 (с крышкой и прокладкой)</li> </ul>	54375
TK-00045564	Wi-Fi видеодомофон ESVC4-F, контроль доступа с дверным звонком IP66		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wi-Fi Видеодомофон с системой контроля доступа и звонком</li> <li>• РАЗРЕШЕНИЕ: 1080P</li> <li>• Многофункциональные режимы доступа: Отпечаток пальца + КАРТА + Мобильное приложение</li> <li>• Сенсор отпечатков пальцев: 500 DPI</li> <li>• Вместимость пользователей: Аппаратные пользователи: 1000, Пользователи приложения: 500</li> <li>• МАТЕРИАЛ: МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС</li> <li>• Рабочая температура: -30°C ~ 60°C</li> <li>• РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ: 12V ~ 18V DC</li> <li>• КАМЕРА: Две HD-КАМЕРЫ</li> <li>• РАЗМЕРЫ: Д142 x Ш48 x Г22 (мм)</li> </ul>	34875
TK-00045565	Кодонаборная панель ESCF1 со считывателем IP66		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Кодонаборная Wi-Fi панель</li> <li>• Несколько режимов доступа - СМАРТФОН, КАРТА EM, PIN, ОТПЕЧАТОК ПАЛЬЦА</li> <li>• Вместимость пользователей - 1000,</li> <li>• Количество цифр в коде - 4 ~ 6 цифр</li> <li>• Рабочее напряжение - 12 В постоянного тока</li> <li>• Радиотехнология - 125 кГц</li> <li>• Диапазон считывания - 2 ~ 6 см</li> <li>• Водонепроницаемый - IP66</li> <li>• Удаленный доступ (поддержка 3G/4G/5G)</li> <li>• Рабочая температура: -30°C ~ 60°C</li> <li>• РАЗМЕРЫ - 105x71мм</li> </ul>	22500
TK-00045566	Кодонаборная панель ESH3-TTLOCK со считывателем IP66		<ul style="list-style-type: none"> <li>•Кодонаборная панель со считывателем карт</li> <li>•МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО РЕГИСТРИРУЕМЫХ КАРТ150</li> <li>•МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО РЕГИСТРИРУЕМЫХ ОТПЕЧАТКОВ ПАЛЬЦА150</li> <li>•Количество цифр в коде от 4 до 9</li> <li>•НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ12В</li> <li>•ЗАЩИТАIP66</li> <li>•МАТЕРИАЛПЛАСТИК, МЕТАЛЛ</li> <li>•РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА-30...+55 °C</li> <li>•РАЗМЕРЫ148X43,5X22 мм</li> </ul>	31500

TK-00045569	Кодонаборная панель ESHF3-TTLOCK со считывателем IP66		<ul style="list-style-type: none"> <li>• КОДОНАБОРНАЯ ПАНЕЛЬ ПАНЕЛЬ СО СЧИТЫВАТЕЛЕМ КАРТ И ОТПЕЧАТКОВ</li> <li>• МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО : 1000</li> <li>• ПОЛЬЗОВАТЕЛИ ПРИЛОЖЕНИЯ: 100 (включая 255 пользователей отпечатков пальцев/КАРТ/PIN-кодов)</li> <li>• Обычный пользователь: 988 (100 пользователей отпечатков пальцев + 888 пользователей PIN-кода/карты)</li> </ul>	39375
TK-00045567	Кодонаборная панель ESHF3-Tuya WIFI со считывателем IP66		<ul style="list-style-type: none"> <li>• КОЛИЧЕСТВО ЦИФР В КОДЕ ОТ 4 ДО 9</li> <li>• НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ 12В</li> <li>• РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА -30...+55 °С</li> <li>• ГАБАРИТЫ - 148X43,5X22 мм</li> <li>• КОЛИЧЕСТВО ЦИФР В КОДЕ ОТ 4 ДО 9</li> <li>• ЗАЩИТА - IP66</li> <li>• МАТЕРИАЛ - ПЛАСТИК, МЕТАЛЛ</li> <li>• РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА, -30...+55 °С</li> </ul>	32815

### ЗАМОК ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ

TK-00045551	E6819ASC никелированная сталь		<ul style="list-style-type: none"> <li>• НАПРЯЖЕНИЕ: DC 12V</li> <li>• РАБОЧИЙ ТОК: 500 мА;</li> <li>• СТАТИЧЕСКИЙ ТОК: 450 мА</li> <li>• РАЗМЕР: 210X26,5X37мм</li> <li>• Dia. 12.5мм БОЛТ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ</li> <li>• РАЗМЕР ЦИЛИНДРА - 70мм</li> <li>• СРОК СЛУЖБЫ - 1,000,000 РАЗ</li> </ul>	29815
TK-00045552	Замок электро-механический, нормально-закрытый, накладной, цилиндр снаружи и изнутри ES1073A-1 крашенная сталь		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ТИП ДВЕРИ: ПРАВАЯ/ЛЕВАЯ, ОТКРЫВАЕТСЯ ВНУТРИ/НАРУЖУ</li> <li>• МАТЕРИАЛ ЗАМКА: СТАЛЬ И ЛАТУНЬ</li> <li>• ВОЗМОЖНОСТЬ ЗАБЛОКИРОВАТЬ КНОПКУ ИЗНУТРИ</li> <li>• КНОПКА ОТКРЫВАНИЯ</li> <li>• НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ: 9-12 В ПОСТОЯННОГО ТОКА</li> <li>• ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК В МОМЕНТ ОТКРЫТИЯ: 1-3 А</li> <li>• ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР: ОТ -40 ДО +50 °С</li> <li>• ВЕС ЗАМКА: 1,5 кг</li> <li>• ГАБАРИТЫ: 150 x 105 x 40 мм</li> </ul>	7875
TK-00045553	Замок электро-механический, нормально-закрытый, накладной, цилиндр снаружи и изнутри ES1073A-2 хромированная сталь		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ТИП ДВЕРИ: ПРАВАЯ/ЛЕВАЯ, ОТКРЫВАЕТСЯ ВНУТРИ/НАРУЖУ</li> <li>• МАТЕРИАЛ ЗАМКА: СТАЛЬ И ЛАТУНЬ</li> <li>• ВОЗМОЖНОСТЬ ЗАБЛОКИРОВАТЬ КНОПКУ ИЗНУТРИ</li> <li>• КНОПКА ОТКРЫВАНИЯ</li> <li>• НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ: 9-12 В ПОСТОЯННОГО ТОКА</li> <li>• ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК В МОМЕНТ ОТКРЫТИЯ: 1-3 А</li> <li>• ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР: ОТ -40 ДО +50 °С</li> <li>• ВЕС ЗАМКА: 1,5 кг</li> <li>• ГАБАРИТЫ: 150 x 105 x 40 мм</li> </ul>	8440
TK-00045554	Замок электро-механический, нормально-закрытый, накладной, цилиндр снаружи и изнутри ES1073A-3 крашенная сталь		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ТИП ДВЕРИ: ПРАВАЯ/ЛЕВАЯ, ОТКРЫВАЕТСЯ ВНУТРИ/НАРУЖУ</li> <li>• МАТЕРИАЛ ЗАМКА: СТАЛЬ И ЛАТУНЬ</li> <li>• ВОЗМОЖНОСТЬ ЗАБЛОКИРОВАТЬ КНОПКУ ИЗНУТРИ</li> <li>• КНОПКА ОТКРЫВАНИЯ</li> <li>• НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ: 9-12 В ПОСТОЯННОГО ТОКА</li> <li>• ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК В МОМЕНТ ОТКРЫТИЯ: 1-3 А</li> <li>• ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР: ОТ -40 ДО +50 °С</li> <li>• ВЕС ЗАМКА: 1,5 кг</li> <li>• ГАБАРИТЫ: 150 x 105 x 40 мм</li> </ul>	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"> <li>• Тип ДВЕРИ: ПРАВАЯ/ЛЕВАЯ, ОТКРЫВАЕТСЯ ВНУТРИ/НАРУЖУ</li> <li>• МАТЕРИАЛ ЗАМКА: СТАЛЬ И ЛАТУНЬ</li> <li>• ВОЗМОЖНОСТЬ ЗАБЛОКИРОВАТЬ КНОПКУ ИЗНУТРИ</li> <li>• КНОПКА ОТКРЫВАНИЯ</li> <li>• НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ: 9-12 В ПОСТОЯННОГО ТОКА</li> <li>• ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК В МОМЕНТ ОТКРЫТИЯ: 1-3 А</li> <li>• ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР: ОТ -40 ДО +50 °С</li> <li>• ВЕС ЗАМКА: 1,5 КГ</li> <li>• ГАБАРИТЫ: 150 x 105 x 40 ММ</li> </ul>	<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"> <li>• Тип ДВЕРИ: ПРАВАЯ/ЛЕВАЯ, ОТКРЫВАЕТСЯ ВНУТРИ/НАРУЖУ</li> <li>• МАТЕРИАЛ ЗАМКА: СТАЛЬ И ЛАТУНЬ</li> <li>• ВОЗМОЖНОСТЬ ЗАБЛОКИРОВАТЬ КНОПКУ ИЗНУТРИ</li> <li>• КНОПКА ОТКРЫВАНИЯ</li> <li>• НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ: 9-12 В ПОСТОЯННОГО ТОКА</li> <li>• ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК В МОМЕНТ ОТКРЫТИЯ: 1-3 А</li> <li>• ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР: ОТ -40 ДО +50 °С</li> <li>• ВЕС ЗАМКА: 1,5 КГ</li> <li>• ГАБАРИТЫ: 150 x 105 x 40 ММ</li> </ul>	<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"> <li>• Тип ДВЕРИ: ПРАВАЯ/ЛЕВАЯ, ОТКРЫВАЕТСЯ ВНУТРИ/НАРУЖУ</li> <li>• МАТЕРИАЛ ЗАМКА: СТАЛЬ И ЛАТУНЬ</li> <li>• ВОЗМОЖНОСТЬ ЗАБЛОКИРОВАТЬ КНОПКУ ИЗНУТРИ</li> <li>• КНОПКА ОТКРЫВАНИЯ</li> <li>• НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ: 9-12 В ПОСТОЯННОГО ТОКА</li> <li>• ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК В МОМЕНТ ОТКРЫТИЯ: 1-3 А</li> <li>• ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР: ОТ -40 ДО +50 °С</li> <li>• ВЕС ЗАМКА: 1,5 КГ</li> <li>• ГАБАРИТЫ: 150 x 105 x 40 ММ</li> </ul>	<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"> <li>• Тип ДВЕРИ: ПРАВАЯ/ЛЕВАЯ, ОТКРЫВАЕТСЯ ВНУТРИ/НАРУЖУ</li> <li>• МАТЕРИАЛ ЗАМКА: СТАЛЬ И ЛАТУНЬ</li> <li>• ВОЗМОЖНОСТЬ ЗАБЛОКИРОВАТЬ КНОПКУ ИЗНУТРИ</li> <li>• КНОПКА ОТКРЫВАНИЯ</li> <li>• НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ: 9-12 В ПОСТОЯННОГО ТОКА</li> <li>• ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК В МОМЕНТ ОТКРЫТИЯ: 1-3 А</li> <li>• ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР: ОТ -40 ДО +50 °С</li> <li>• ВЕС ЗАМКА: 1,5 КГ</li> <li>• ГАБАРИТЫ: 150 x 105 x 40 ММ</li> </ul>	<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"> <li>• Тип ДВЕРИ: ПРАВАЯ/ЛЕВАЯ, ОТКРЫВАЕТСЯ ВНУТРИ/НАРУЖУ</li> <li>• МАТЕРИАЛ ЗАМКА: СТАЛЬ И ЛАТУНЬ</li> <li>• ВОЗМОЖНОСТЬ ЗАБЛОКИРОВАТЬ КНОПКУ ИЗНУТРИ</li> <li>• КНОПКА ОТКРЫВАНИЯ</li> <li>• НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ: 9-12 В ПОСТОЯННОГО ТОКА</li> <li>• ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК В МОМЕНТ ОТКРЫТИЯ: 1-3 А</li> <li>• ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР: ОТ -40 ДО +50 °С</li> <li>• ВЕС ЗАМКА: 1,5 КГ</li> <li>• ГАБАРИТЫ: 150 x 105 x 40 ММ</li> </ul>	<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"> <li>• Тип ДВЕРИ: ПРАВАЯ/ЛЕВАЯ, ОТКРЫВАЕТСЯ ВНУТРИ/НАРУЖУ</li> <li>• МАТЕРИАЛ ЗАМКА: СТАЛЬ И ЛАТУНЬ</li> <li>• ВОЗМОЖНОСТЬ ЗАБЛОКИРОВАТЬ КНОПКУ ИЗНУТРИ</li> <li>• КНОПКА ОТКРЫВАНИЯ</li> <li>• НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ: 9-12 В ПОСТОЯННОГО ТОКА</li> <li>• ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК В МОМЕНТ ОТКРЫТИЯ: 1-3 А</li> <li>• ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР: ОТ -40 ДО +50 °С</li> <li>• ВЕС ЗАМКА: 1,5 кг</li> <li>• ГАБАРИТЫ: 150 x 105 x 40 мм</li> </ul>	<p>14530</p>
<b>Блок питания</b>				
<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"> <li>• ВХОДЯЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220 В</li> <li>• ВЫХОДЯЩИЕ НАПРЯЖЕНИЕ 12 В, 1А</li> <li>• ГАБАРИТЫ: 160 мм * 67 мм * 37 мм.</li> <li>• РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА -20 ~ + 65 °С</li> </ul>	<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"> <li>• ВХОДЯЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220</li> <li>• ВЫХОДЯЩИЕ НАПРЯЖЕНИЕ 12 В, 3А</li> <li>• ГАБАРИТЫ: 180 мм * 80 мм * 65 мм.</li> <li>• РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА -20 ~ + 65 °С</li> </ul>	<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"> <li>• ВХОДЯЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220 В</li> <li>• ВЫХОДЯЩИЕ НАПРЯЖЕНИЕ 12 В, 5А</li> <li>• ГАБАРИТЫ: 180 мм * 80 мм * 65 мм.</li> <li>• РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА -20 ~ + 65 °С</li> </ul>	<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"> <li>• ВХОДЯЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220 В</li> <li>• ВЫХОДЯЩИЕ НАПРЯЖЕНИЕ 12 В, 3А</li> <li>• ГАБАРИТЫ: 105 мм * 65 мм * 25 мм.</li> <li>• РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА -20 ~ + 65 °С</li> </ul>	<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"> <li>• ВХОДЯЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220 В</li> <li>• ВЫХОДЯЩИЕ НАПРЯЖЕНИЕ 12 В, 5А</li> <li>• ГАБАРИТЫ: 212 мм * 172 мм * 70 мм.</li> <li>• РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА -20 ~ + 65 °С</li> </ul>	<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"> <li>• ВХОДЯЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220 В</li> <li>• ВЫХОДЯЩИЕ НАПРЯЖЕНИЕ 12 В, 5А</li> <li>• ГАБАРИТЫ: 134 мм * 75 мм * 42 мм.</li> <li>• РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА -20 ~ + 65 °С</li> </ul>	<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"> <li>• ВХОДЯЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220 В</li> <li>• ВЫХОДЯЩИЕ НАПРЯЖЕНИЕ 12 В, 3А</li> <li>• ГАБАРИТЫ: 205 мм * 165 мм * 73 мм.</li> <li>• РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА -20 ~ + 65 °С</li> </ul>	<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"> <li>• ВХОДЯЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220 В</li> <li>• ВЫХОДЯЩИЕ НАПРЯЖЕНИЕ 12 В, 5А</li> <li>• ГАБАРИТЫ: 205 мм * 165 мм * 73 мм.</li> <li>• РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА -20 ~ + 65 °С</li> </ul>	<p>9565</p>

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

### ГИБКИЙ ПЕРЕХОД

TK-00045582	Гибкий переход ES400A		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Гибкий переход предназначен для подводки кабеля питания к замку</li> <li>• Материал нержавеющей сталь</li> <li>• Длина 400 мм.</li> <li>• Диаметр 13 мм.</li> </ul>	5000
TK-00045583	Гибкий переход ES400B		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Гибкий переход предназначен для подводки кабеля питания к замку</li> <li>• Материал нержавеющей сталь</li> <li>• Длина 500 мм.</li> <li>• Диаметр 13 мм.</li> </ul>	5625
TK-00045584	Гибкий переход ES401A		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Гибкий переход предназначен для подводки кабеля питания к замку</li> <li>• Материал нержавеющей сталь</li> <li>• Длина 400 мм.</li> <li>• Диаметр 8 мм.</li> </ul>	2815
TK-00045585	Гибкий переход ES401B		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Гибкий переход предназначен для подводки кабеля питания к замку</li> <li>• Материал нержавеющей сталь</li> <li>• Длина 400 мм.</li> <li>• Диаметр 8 мм.</li> </ul>	1125

**КОМПАНИЯ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ИЗМЕНЯТЬ ЦЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ**