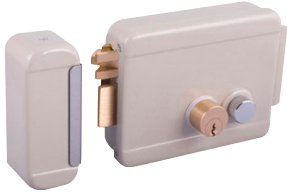

















TK-00045566	Кодонаборная панель ESH3-TTLOCK со считывателем IP66		<ul style="list-style-type: none"> <li>•Кодонаборная ПАНЕЛЬ СО СЧИТЫВАТЕЛЕМ КАРТ</li> <li>•МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО РЕГИСТРИРУЕМЫХ КАРТ150</li> <li>•МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО РЕГИСТРИРУЕМЫХ ОТПЕЧАТКОВ ПАЛЬЦА150</li> <li>•КОЛИЧЕСТВО ЦИФР В КОДЕ ОТ 4 ДО 9</li> <li>•НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ12В</li> <li>•ЗАЩИТАIP66</li> <li>•МАТЕРИАЛПЛАСТИК, МЕТАЛЛ</li> <li>•РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА-30...+55 °С</li> <li>•РАЗМЕРЫ148X43,5X22 ММ</li> </ul>	28600
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> <li>• Количество цифр в коде от 4 до 9</li> <li>• Напряжение питания12В</li> <li>• Рабочая температура-30...+55 °С</li> <li>• Габариты - 148X43,5X22 мм</li> <li>• Защита - IP66</li> <li>• Материал - пластик, металл</li> <li>• Рабочая температура, -30...+55 °С</li> </ul>	35915
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 питания12В</li> <li>• Рабочая температура-30...+55 °С</li> <li>• Габариты - 148X43,5X22 мм</li> <li>• Защита - IP66</li> <li>• Материал - пластик, металл</li> <li>• Рабочая температура, -30...+55 °С</li> </ul>	29800
<b>ЗАМОК ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ</b>				
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>	27200
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>	7150
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>	7800

<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"> <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>8290</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"> <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>8775</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>8775</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>10240</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>11215</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>12200</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>13325</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"> <li>• ВХОДЯЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220 В</li> <li>• ВЫХОДЯЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 12 В, 1А</li> <li>• ГАБАРИТЫ: 160 мм * 67 мм * 37 мм.</li> <li>• РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА -20 ~ + 65 °С</li> </ul>	<p>9100</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>• ВЫХОДЯЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 12 В, 3А</li> <li>• ГАБАРИТЫ: 180 мм * 80 мм * 65 мм.</li> <li>• РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА -20 ~ + 65 °С</li> </ul>	<p>6175</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>• ВЫХОДЯЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 12 В, 5А</li> <li>• ГАБАРИТЫ: 180 мм * 80 мм * 65 мм.</li> <li>• РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА -20 ~ + 65 °С</li> </ul>	<p>7175</p>
<p>TK-00045574</p>	<p>Блок питания для контроля доступа ESL3A</p>		<p>ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ: СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ВХОДЯЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220 В</li> <li>• ВЫХОДЯЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 12 В, 3А</li> <li>• ГАБАРИТЫ: 105 мм * 65 мм * 25 мм.</li> <li>• РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА -20 ~ + 65 °С</li> </ul>	<p>5200</p>
<p>TK-00045575</p>	<p>Блок питания для контроля доступа ESL5A</p>		<p>ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ: СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ВХОДЯЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220 В</li> <li>• ВЫХОДЯЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 12 В, 5А</li> <li>• ГАБАРИТЫ: 212 мм * 172 мм * 70 мм.</li> <li>• РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА -20 ~ + 65 °С</li> </ul>	<p>7175</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>• ВЫХОДЯЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 12 В, 5А</li> <li>• ГАБАРИТЫ: 134 мм * 75 мм * 42 мм.</li> <li>• РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА -20 ~ + 65 °С</li> </ul>	<p>10240</p>

TK-00045577	Блок питания для контроля доступа ES612-3A-UPS		ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ: СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА <ul style="list-style-type: none"> <li>• ВХОДЯЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220 В</li> <li>• ВЫХОДЯЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 12 В, 3А</li> <li>• ГАБАРИТЫ: 205 мм * 165 мм * 73 мм.</li> <li>• РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА -20 ~ + 65 °С</li> </ul>	7800
TK-00045579	Блок питания для контроля доступа ES612-5A-UPS		ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ: СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА <ul style="list-style-type: none"> <li>• ВХОДЯЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220 В</li> <li>• ВЫХОДЯЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 12 В, 5А</li> <li>• ГАБАРИТЫ: 205 мм * 165 мм * 73 мм.</li> <li>• РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА -20 ~ + 65 °С</li> </ul>	8775
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>• ВЫХОДЯЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 12 В, 3А</li> <li>• ГАБАРИТЫ: 210 мм * 170 мм * 66 мм.</li> <li>• РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА -20 ~ + 65 °С</li> </ul>	8300
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>• ВЫХОДЯЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 12 В, 5А</li> <li>• ГАБАРИТЫ: 210 мм * 170 мм * 66 мм</li> <li>• РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА -20 ~ + 65 °С</li> </ul>	9100
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>• ВЫХОДЯЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 12 В, 5А</li> <li>• ГАБАРИТЫ: 212 мм * 172 мм * 70 мм.</li> <li>• РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА -20 ~ + 65 °С</li> </ul>	12350
<b>ГИБКИЙ ПЕРЕХОД</b>				
TK-00045582	Гибкий переход ES400A		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Гибкий переход предназначен для подводки кабеля питания к замку</li> <li>• Материал нержавеющая сталь</li> <li>• Длина 400 мм.</li> <li>• Диаметр 13 мм.</li> </ul>	4550
TK-00045583	Гибкий переход ES400B		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Гибкий переход предназначен для подводки кабеля питания к замку</li> <li>• Материал нержавеющая сталь</li> <li>• Длина 500 мм.</li> <li>• Диаметр 13 мм.</li> </ul>	5100
TK-00045584	Гибкий переход ES401A		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Гибкий переход предназначен для подводки кабеля питания к замку</li> <li>• Материал нержавеющая сталь</li> <li>• Длина 400 мм.</li> <li>• Диаметр 8 мм.</li> </ul>	2600
TK-00045585	Гибкий переход ES401B		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Гибкий переход предназначен для подводки кабеля питания к замку</li> <li>• Материал нержавеющая сталь</li> <li>• Длина 400 мм.</li> <li>• Диаметр 8 мм.</li> </ul>	1400

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