

Выключатели и розетки DDK

Цены от 14 ноября 2025 г.



Алматы, ул. Бегалина 31
Менеджер оптовых продаж:
+7 727 2412081(112 / 106)
+7 707 3800007
irrigation@mps.kz
Сервис центр:
+7 747 5574608

Алматы, Бегалина 31 көш.
Кетерме менеджер:
+7 727 2412081 (112/106)
+7 707 380007
irrigation@mps.kz
Сервис орталығы:
+7 747 5574608

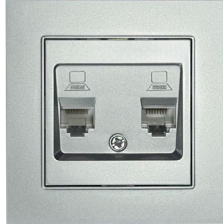
Артикул	Наименование товара	Фото	Характеристики	Цена розничная ₸
СЕРИЯ 9226 ЦВЕТ БЕЛЫЙ				
TK-00048843	9226-01 DDK Одинарный выключатель цвет белый		<ul style="list-style-type: none"> Номинальный ток: 10 А Номинальное напряжение: 250 В Тип: одинарный клавишиный выключатель Материал: негорючий пластик Монтаж: скрытый (в подрозетник) Назначение: управление освещением в жилых и коммерческих помещениях 	530
TK-00048844	9226-02 DDK Двойной выключатель цвет белый		<ul style="list-style-type: none"> Номинальный ток: 10 А Номинальное напряжение: 250 В Тип: двойной клавишиный выключатель Материал: негорючий пластик Монтаж: скрытый (в подрозетник) Назначение: раздельное управление двумя группами освещения 	670
TK-00048845	9226-03 DDK Тройной выключатель цвет белый		<ul style="list-style-type: none"> Номинальный ток: 10 А Номинальное напряжение: 250 В Тип: тройной клавишиный выключатель Материал: негорючий пластик Монтаж: скрытый (в подрозетник) Назначение: раздельное управление тремя группами освещения 	800
TK-00048846	9226-31 DDK Одинарный проходной выключатель цвет белый		<ul style="list-style-type: none"> Номинальный ток: 10 А Номинальное напряжение: 250 В Тип: одинарный проходной (для управления светом с двух точек) Материал: негорючий пластик Монтаж: скрытый (в подрозетник) Назначение: коридоры, лестничные пролёты, спальни - где нужен контроль света с разных мест 	600
TK-00048847	9226-32 DDK Двойной проходной выключатель цвет белый		<ul style="list-style-type: none"> Номинальный ток: 10 А Номинальное напряжение: 250 В Тип: двойной проходной (управление двумя группами света с двух точек) Материал: негорючий пластик Монтаж: скрытый (в подрозетник) Назначение: для раздельного управления освещением в коридорах, лестницах, больших помещениях 	800
TK-00048854	9226-00 DDK Кнопка звонка цвет белый		<ul style="list-style-type: none"> Тип: кнопочный выключатель (моментального действия) Номинальный ток: 10 А Номинальное напряжение: 250 В Материал: негорючий пластик Монтаж: скрытый (в подрозетник) Назначение: дверные звонки, сигнальные цепи, вызововые системы 	600
TK-00048855	9226-71 DDK Регулятор света (ДИММЕР) 200W цвет белый		<ul style="list-style-type: none"> Максимальная нагрузка: 200 Вт Номинальное напряжение: 220-240 В Тип: поворотный диммер для регулировки яркости Материал: негорючий пластик Монтаж: скрытый (в подрозетник) Назначение: плавная регулировка освещения для ламп накаливания и совместимых LED 	2400

TK-00048848	9226-46 DDK Одинарная розетка цвет белый		<ul style="list-style-type: none"> — Номинальный ток: 16 А — Номинальное напряжение: 250 В — Тип: стандартная одинарная розетка — Материал: негорючий пластик — Монтаж: скрытый (в подрозетник) — Назначение: подключение бытовых и электроустановок в жилых и коммерческих помещениях 	560
TK-00048849	9226-56 DDK Двойная розетка цвет белый		<ul style="list-style-type: none"> — Номинальный ток: 16 А — Номинальное напряжение: 250 В — Тип: стандартная двойная розетка — Материал: негорючий пластик — Монтаж: скрытый (в подрозетник) — Назначение: подключение двух бытовых и электроустановок одновременно в жилых и коммерческих помещениях 	830
TK-00048851	9226-45 DDK Одинарная розетка с заземлением и крышкой цвет белый		<ul style="list-style-type: none"> — Номинальный ток: 16 А — Номинальное напряжение: 250 В — Тип: одинарная розетка с заземлением и защитной крышкой — Материал: негорючий пластик — Монтаж: скрытый (в подрозетник) — Назначение: безопасное подключение бытовых и электроустановок с заземлением 	870
TK-00048850	9226-42 DDK Одинарная розетка с заземлением цвет белый		<ul style="list-style-type: none"> — Номинальный ток: 16 А — Номинальное напряжение: 250 В — Тип: одинарная розетка с заземлением — Материал: негорючий пластик — Монтаж: скрытый (в подрозетник) — Назначение: безопасное подключение бытовых и электроустановок с заземлением 	760
TK-00048853	9226-52 DDK Двойная розетка с заземлением цвет белый		<ul style="list-style-type: none"> — Номинальный ток: 16 А — Номинальное напряжение: 250 В — Тип: двойная розетка с заземлением — Материал: негорючий пластик — Монтаж: скрытый (в подрозетник) — Назначение: безопасное подключение двух бытовых и электроустановок с заземлением 	1000
TK-00048852	9226-62 DDK Розетка двойная компьютерная RJ45+RJ45-CAT5e цвет белый		<ul style="list-style-type: none"> — Тип: двойная с разъёмами RJ45, категория CAT5e — Материал: негорючий пластик — Монтаж: скрытый (в подрозетник) — Назначение: подключение компьютерных сетей и локальных устройств 	1660
TK-00048856	9226-72 DDK Одинарная розетка ТВ цвет белый		<ul style="list-style-type: none"> — Тип: одинарная ТВ-розетка — Материал: негорючий пластик — Монтаж: скрытый (в подрозетник) — Назначение: подключение телевизионных приёмников и антенн 	830
TK-00048857	9226-80 DDK Розетка с двумя USB-разъёмами тип A/ тип C 18Вт цвет белый		<ul style="list-style-type: none"> — Тип: комбинированная розетка с USB для зарядки устройств — Максимальная мощность USB: 18 Вт — Материал: негорючий пластик — Монтаж: скрытый (в подрозетник) — Назначение: одновременная зарядка смартфонов, планшетов и других USB-устройств 	5600

TK-00048858	9226-82 DDK Рамка 2-ая цвет белый		<ul style="list-style-type: none"> — Тип: рамка на два модуля (выключатели или розетки) — Материал: негорючий пластик — Монтаж: накладной/встроенный по стандарту подрозетника — Назначение: оформление и защита двух модульных приборов на стене 	360
TK-00048859	9226-83 DDK Рамка 3-ая цвет белый		<ul style="list-style-type: none"> — Тип: рамка на три модуля (выключатели или розетки) — Материал: негорючий пластик — Монтаж: накладной/встроенный по стандарту подрозетника — Назначение: оформление и защита трёх модульных приборов на стене 	530
TK-00048860	9226-84 DDK Рамка 4-ая цвет белый		<ul style="list-style-type: none"> — Тип: рамка на четыре модуля (выключатели или розетки) — Материал: негорючий пластик — Монтаж: накладной/встроенный по стандарту подрозетника — Назначение: оформление и защита четырёх модульных приборов на стене 	680

СЕРИЯ 9226 ЦВЕТ СЕРЕБРИСТЫЙ

TK-00048861	9226-01 DDK Одинарный выключатель цвет серебро		<ul style="list-style-type: none"> — Номинальный ток: 10 А — Номинальное напряжение: 250 В — Тип: одинарный клавишиный выключатель — Материал: негорючий пластик — Монтаж: скрытый (в подрозетник) — Назначение: управление освещением в жилых и коммерческих помещениях 	680
TK-00048862	9226-02 DDK Двойной выключатель цвет серебро		<ul style="list-style-type: none"> — Номинальный ток: 10 А — Номинальное напряжение: 250 В — Тип: двойной клавишиный выключатель — Материал: негорючий пластик — Монтаж: скрытый (в подрозетник) — Назначение: раздельное управление двумя группами освещения 	820
TK-00048863	9226-03 DDK Тройной выключатель цвет серебро		<ul style="list-style-type: none"> — Номинальный ток: 10 А — Номинальное напряжение: 250 В — Тип: тройной клавишиный выключатель — Материал: негорючий пластик — Монтаж: скрытый (в подрозетник) — Назначение: раздельное управление тремя группами освещения 	960
TK-00048864	9226-31 DDK Одинарный проходной выключатель цвет серебро		<ul style="list-style-type: none"> — Номинальный ток: 10 А — Номинальное напряжение: 250 В — Тип: одинарный проходной (для управления светом с двух точек) — Материал: негорючий пластик — Монтаж: скрытый (в подрозетник) — Назначение: коридоры, лестничные пролёты, спальни - где нужен контроль света с разных мест 	740
TK-00048866	9226-32 DDK Двойной проходной выключатель цвет серебро		<ul style="list-style-type: none"> — Номинальный ток: 10 А — Номинальное напряжение: 250 В — Тип: двойной проходной (управление двумя группами света с двух точек) — Материал: негорючий пластик — Монтаж: скрытый (в подрозетник) — Назначение: для раздельного управления освещением в коридорах, лестницах, больших помещениях 	960

TK-00048874	9226-00 DDK Кнопка звонка цвет серебро		<ul style="list-style-type: none"> — Тип: кнопочный выключатель (моментального действия) — Номинальный ток: 10 А — Номинальное напряжение: 250 В — Материал: негорючий пластик — Монтаж: скрытый (в подрозетник) — Назначение: дверные звонки, сигнальные цепи, вызововые системы 	710
TK-00048875	9226-71 DDK Регулятор света (ДИММЕР) 200W цвет серебро		<ul style="list-style-type: none"> — Максимальная нагрузка: 200 Вт — Номинальное напряжение: 220–240 В — Тип: поворотный диммер для регулировки яркости — Материал: негорючий пластик — Монтаж: скрытый (в подрозетник) — Назначение: плавная регулировка освещения для ламп накаливания и совместимых LED 	2600
TK-00048867	9226-46 DDK Одинарная розетка цвет серебро		<ul style="list-style-type: none"> — Номинальный ток: 16 А — Номинальное напряжение: 250 В — Тип: стандартная одинарная розетка — Материал: негорючий пластик — Монтаж: скрытый (в подрозетник) — Назначение: подключение бытовых и электроустройств в жилых и коммерческих помещениях 	700
TK-00048868	9226-56 DDK Двойная розетка цвет серебро		<ul style="list-style-type: none"> — Номинальный ток: 16 А — Номинальное напряжение: 250 В — Тип: стандартная двойная розетка — Материал: негорючий пластик — Монтаж: скрытый (в подрозетник) — Назначение: подключение двух бытовых и электроустройств одновременно в жилых и коммерческих помещениях 	1000
TK-00048870	9226-45 DDK Одинарная розетка с заземлением и крышкой цвет серебро		<ul style="list-style-type: none"> — Номинальный ток: 16 А — Номинальное напряжение: 250 В — Тип: одинарная розетка с заземлением и защитной крышкой — Материал: негорючий пластик — Монтаж: скрытый (в подрозетник) — Назначение: безопасное подключение бытовых и электроустройств с заземлением 	1030
TK-00048869	9226-42 DDK Одинарная розетка с заземлением цвет серебро		<ul style="list-style-type: none"> — Номинальный ток: 16 А — Номинальное напряжение: 250 В — Тип: одинарная розетка с заземлением — Материал: негорючий пластик — Монтаж: скрытый (в подрозетник) — Назначение: безопасное подключение бытовых и электроустройств с заземлением 	920
TK-00048871	9226-52 DDK Двойная розетка с заземлением цвет серебро		<ul style="list-style-type: none"> — Номинальный ток: 16 А — Номинальное напряжение: 250 В — Тип: двойная розетка с заземлением — Материал: негорючий пластик — Монтаж: скрытый (в подрозетник) — Назначение: безопасное подключение двух бытовых и электроустройств с заземлением 	1160
TK-00048872	9226-62 DDK Розетка двойная компьютерная RJ45+RJ45- CAT5e цвет серебро		<ul style="list-style-type: none"> — Тип: двойная с разъёмами RJ45, категория CAT5e — Материал: негорючий пластик — Монтаж: скрытый (в подрозетник) — Назначение: подключение компьютерных сетей и локальных устройств 	1800

TK-00048876	9226-72 DDK Одинарная розетка ТВ цвет серебро		<ul style="list-style-type: none"> — Тип: одинарная ТВ-розетка — Материал: негорючий пластик — Монтаж: скрытый (в подрозетник) — Назначение: подключение телевизионных приёмников и антенн 	980
TK-00048877	9226-80 DDK Розетка с двумя USB-разъёмами тип А/тип С 18Вт цвет серебро		<ul style="list-style-type: none"> — Тип: комбинированная розетка с USB для зарядки устройств — Максимальная мощность USB: 18 Вт — Материал: негорючий пластик — Монтаж: скрытый (в подрозетник) — Назначение: одновременная зарядка смартфонов, планшетов и других USB-устройств 	5800
TK-00048878	9226-82 DDK Рамка 2-ая цвет серебро		<ul style="list-style-type: none"> — Тип: рамка на два модуля (выключатели или розетки) — Материал: негорючий пластик — Монтаж: накладной/встроенный по стандарту подрозетника — Назначение: оформление и защита двух модульных приборов на стене 	600
TK-00048879	9226-83 DDK Рамка 3-ая цвет серебро		<ul style="list-style-type: none"> — Тип: рамка на три модуля (выключатели или розетки) — Материал: негорючий пластик — Монтаж: накладной/встроенный по стандарту подрозетника — Назначение: оформление и защита трёх модульных приборов на стене 	860
TK-00048880	9226-84 DDK Рамка 4-ая цвет серебро		<ul style="list-style-type: none"> — Тип: рамка на четыре модуля (выключатели или розетки) — Материал: негорючий пластик — Монтаж: накладной/встроенный по стандарту подрозетника — Назначение: оформление и защита четырёх модульных приборов на стене 	1080

СЕРИЯ 9226 ЦВЕТ ЧЕРНЫЙ

TK-00048881	9226-01 DDK Одинарный выключатель цвет чёрный		<ul style="list-style-type: none"> — Номинальный ток: 10 А — Номинальное напряжение: 250 В — Тип: одинарный клавишный выключатель — Материал: негорючий пластик — Монтаж: скрытый (в подрозетник) — Назначение: управление освещением в жилых и коммерческих помещениях 	680
TK-00048883	9226-02 DDK Двойной выключатель цвет чёрный		<ul style="list-style-type: none"> — Номинальный ток: 10 А — Номинальное напряжение: 250 В — Тип: двойной клавишный выключатель — Материал: негорючий пластик — Монтаж: скрытый (в подрозетник) — Назначение: раздельное управление двумя группами освещения 	820
TK-00048884	9226-03 DDK Тройной выключатель цвет чёрный		<ul style="list-style-type: none"> — Номинальный ток: 10 А — Номинальное напряжение: 250 В — Тип: тройной клавишный выключатель — Материал: негорючий пластик — Монтаж: скрытый (в подрозетник) — Назначение: раздельное управление тремя группами освещения 	960

TK-00048885	9226-31 DDK Одинарный проходной выключатель цвет черный		<ul style="list-style-type: none"> — Номинальный ток: 10 А — Номинальное напряжение: 250 В — Тип: одинарный проходной (для управления светом с двух точек) — Материал: негорючий пластик — Монтаж: скрытый (в подрозетник) — Назначение: коридоры, лестничные пролеты, спальни - где нужен контроль света с разных мест 	800
TK-00048886	9226-32 DDK Двойной проходной выключатель цвет черный		<ul style="list-style-type: none"> — Номинальный ток: 10 А — Номинальное напряжение: 250 В — Тип: двойной проходной (управление двумя группами света с двух точек) — Материал: негорючий пластик — Монтаж: скрытый (в подрозетник) — Назначение: для раздельного управления освещением в коридорах, лестницах, больших помещениях 	940
TK-00048898	9226-00 DDK Кнопка звонка цвет черный		<ul style="list-style-type: none"> — Тип: кнопочный выключатель (моментального действия) — Номинальный ток: 10 А — Номинальное напряжение: 250 В — Материал: негорючий пластик — Монтаж: скрытый (в подрозетник) — Назначение: дверные звонки, сигнальные цепи, вызововые системы 	720
TK-00048899	9226-71 DDK Регулятор света (ДИММЕР) 200W цвет черный		<ul style="list-style-type: none"> — Максимальная нагрузка: 200 Вт — Номинальное напряжение: 220–240 В — Тип: поворотный диммер для регулировки яркости — Материал: негорючий пластик — Монтаж: скрытый (в подрозетник) — Назначение: плавная регулировка освещения для ламп накаливания и совместимых LED 	2600
TK-00048887	9226-46 DDK Одинарная розетка цвет черный		<ul style="list-style-type: none"> — Номинальный ток: 16 А — Номинальное напряжение: 250 В — Тип: стандартная одинарная розетка — Материал: негорючий пластик — Монтаж: скрытый (в подрозетник) — Назначение: подключение бытовых и электроустройств в жилых и коммерческих помещениях 	700
TK-00048888	9226-56 DDK Двойная розетка цвет черный		<ul style="list-style-type: none"> — Номинальный ток: 16 А — Номинальное напряжение: 250 В — Тип: стандартная двойная розетка — Материал: негорючий пластик — Монтаж: скрытый (в подрозетник) — Назначение: подключение двух бытовых и электроустройств одновременно в жилых и коммерческих помещениях 	990
TK-00048893	9226-45 DDK Одинарная розетка с заземлением и крышкой цвет черный		<ul style="list-style-type: none"> — Номинальный ток: 16 А — Номинальное напряжение: 250 В — Тип: одинарная розетка с заземлением и защитной крышкой — Материал: негорючий пластик — Монтаж: скрытый (в подрозетник) — Назначение: безопасное подключение бытовых и электроустройств с заземлением 	1040
TK-00048899	9226-42 DDK Одинарная розетка с заземлением цвет черный		<ul style="list-style-type: none"> — Номинальный ток: 16 А — Номинальное напряжение: 250 В — Тип: одинарная розетка с заземлением — Материал: негорючий пластик — Монтаж: скрытый (в подрозетник) — Назначение: безопасное подключение бытовых и электроустройств с заземлением 	920

TK-00048896	9226-52 DDK Двойная розетка с заземлением цвет черный		<ul style="list-style-type: none"> — Номинальный ток: 16 А — Номинальное напряжение: 250 В — Тип: двойная розетка с заземлением — Материал: негорючий пластик — Монтаж: скрытый (в подрозетник) — Назначение: безопасное подключение двух бытовых и электроустановок с заземлением 	1160
TK-00048897	9226-62 DDK Розетка двойная компьютерная RJ45+RJ45-CAT5e цвет черный		<ul style="list-style-type: none"> — Тип: двойная с разъёмами RJ45, категория CAT5e — Материал: негорючий пластик — Монтаж: скрытый (в подрозетник) — Назначение: подключение компьютерных сетей и локальных устройств 	1800
TK-00048901	9226-72 DDK Одинарная розетка ТВ цвет черный		<ul style="list-style-type: none"> — Тип: одинарная ТВ-розетка — Материал: негорючий пластик — Монтаж: скрытый (в подрозетник) — Назначение: подключение телевизионных приёмников и антенн 	1000
TK-00048902	9226-80 DDK Розетка с двумя USB-разъёмами тип А/тип C 18Вт цвет черный		<ul style="list-style-type: none"> — Тип: комбинированная розетка с USB для зарядки устройств — Максимальная мощность USB: 18 Вт — Материал: негорючий пластик — Монтаж: скрытый (в подрозетник) — Назначение: одновременная зарядка смартфонов, планшетов и других USB-устройств 	5810
TK-00048903	9226-82 DDK Рамка 2-ая цвет черный		<ul style="list-style-type: none"> — Тип: рамка на два модуля (выключатели или розетки) — Материал: негорючий пластик — Монтаж: накладной/встроенный по стандарту подрозетника — Назначение: оформление и защита двух модульных приборов на стене 	600
TK-00048904	9226-83 DDK Рамка 3-ая цвет черный		<ul style="list-style-type: none"> — Тип: рамка на три модуля (выключатели или розетки) — Материал: негорючий пластик — Монтаж: накладной/встроенный по стандарту подрозетника — Назначение: оформление и защита трёх модульных приборов на стене 	860
TK-00048905	9226-84 DDK Рамка 4-ая цвет черный		<ul style="list-style-type: none"> — Тип: рамка на четыре модуля (выключатели или розетки) — Материал: негорючий пластик — Монтаж: накладной/встроенный по стандарту подрозетника — Назначение: оформление и защита четырёх модульных приборов на стене 	1080

СЕРИЯ 8013 ЦВЕТ БЕЛЫЙ

TK-00048915	8013-01 DDK Одинарный выключатель		<ul style="list-style-type: none"> — Номинальный ток: 10 А — Номинальное напряжение: 250 В — Тип: одинарный клавишиный выключатель — Материал: негорючий пластик — Монтаж: накладной — Назначение: управление освещением в жилых и коммерческих помещениях 	460
TK-00048916	8013-02 DDK Двойной выключатель		<ul style="list-style-type: none"> — Номинальный ток: 10 А — Номинальное напряжение: 250 В — Тип: двойной клавишиный выключатель — Материал: негорючий пластик — Монтаж: накладной — Назначение: раздельное управление двумя группами освещения в жилых и коммерческих помещениях 	570
TK-00048917	8013-00 DDK Кнопка звонка		<ul style="list-style-type: none"> — Тип: кнопочный выключатель (моментального действия) — Номинальный ток: 10 А — Номинальное напряжение: 250 В — Материал: негорючий пластик — Монтаж: накладной — Назначение: дверные звонки, сигнальные цепи, вызововые системы 	460
TK-00048919	8013-46 DDK Одинарная розетка		<ul style="list-style-type: none"> — Номинальный ток: 16 А — Номинальное напряжение: 250 В — Тип: стандартная одинарная розетка — Материал: негорючий пластик — Монтаж: накладной — Назначение: подключение бытовых и электроустройств в жилых и коммерческих помещениях 	470
TK-00048920	8013-56 DDK Двойная розетка		<ul style="list-style-type: none"> — Номинальный ток: 16 А — Номинальное напряжение: 250 В — Тип: стандартная двойная розетка — Материал: негорючий пластик — Монтаж: накладной — Назначение: одновременное подключение двух бытовых и электроустройств 	710
TK-00048922	8013-66 DDK Розетка 3x-местная		<ul style="list-style-type: none"> — Номинальный ток: 16 А — Номинальное напряжение: 250 В — Тип: тройная стандартная розетка — Материал: негорючий пластик — Монтаж: накладной — Назначение: одновременное подключение трёх бытовых и электроустройств 	960
TK-00048923	8013-67 DDK Розетка 4x-местная		<ul style="list-style-type: none"> — Номинальный ток: 16 А — Номинальное напряжение: 250 В — Тип: четырёхместная стандартная розетка — Материал: негорючий пластик — Монтаж: накладной — Назначение: одновременное подключение четырёх бытовых и электроустройств 	1230
TK-00048924	8013-68 DDK Розетка 5x-местная		<ul style="list-style-type: none"> — Номинальный ток: 16 А — Номинальное напряжение: 250 В — Тип: пятиместная стандартная розетка — Материал: негорючий пластик — Монтаж: накладной — Назначение: одновременное подключение пяти бытовых и электроустройств 	1560

TK-00048918	8013-42 DDK Одинарная розетка с заземлением		<ul style="list-style-type: none"> — Номинальный ток: 16 А — Номинальное напряжение: 250 В — Тип: одинарная розетка с заземлением — Материал: негорючий пластик — Монтаж: накладной — Назначение: безопасное подключение бытовых и электроустройств с заземлением 	560
TK-00048921	8013-52 DDK Двойная розетка с заземлением		<ul style="list-style-type: none"> — Номинальный ток: 16 А — Номинальное напряжение: 250 В — Тип: двойная розетка с заземлением — Материал: негорючий пластик — Монтаж: накладной — Назначение: безопасное подключение двух бытовых и электроустройств с заземлением 	800
TK-00048925	8013-62 DDK Розетка 3х-местная с заземлением		<ul style="list-style-type: none"> — Номинальный ток: 16 А — Номинальное напряжение: 250 В — Тип: трёхместная розетка с заземлением — Материал: негорючий пластик — Монтаж: накладной — Назначение: безопасное подключение трёх бытовых и электроустройств с заземлением 	1230
TK-00048926	8013-72 DDK Розетка 4х-местная с заземлением		<ul style="list-style-type: none"> — Номинальный ток: 16 А — Номинальное напряжение: 250 В — Тип: четырёхместная розетка с заземлением — Материал: негорючий пластик — Монтаж: накладной — Назначение: безопасное подключение четырёх бытовых и электроустройств с заземлением 	1660
TK-00048927	8013-82 DDK Розетка 5х-местная с заземлением		<ul style="list-style-type: none"> — Номинальный ток: 16 А — Номинальное напряжение: 250 В — Тип: пятиместная розетка с заземлением — Материал: негорючий пластик — Монтаж: накладной — Назначение: безопасное подключение пяти бытовых и электроустройств с заземлением 	2100

СЕРИЯ 8005Е ЦВЕТ СЕРЫЙ

TK-00048928	8005E-01 DDK Одинарный выключатель		<ul style="list-style-type: none"> — Номинальный ток: 10 А — Номинальное напряжение: 250 В — Тип: одинарный клавишиный выключатель — Материал: негорючий пластик — Монтаж: накладной — Назначение: управление освещением в жилых и коммерческих помещениях 	680
TK-00048929	8005E-02 DDK Двойной выключатель		<ul style="list-style-type: none"> — Номинальный ток: 10 А — Номинальное напряжение: 250 В — Тип: двойной клавишиный выключатель — Материал: негорючий пластик — Монтаж: накладной — Назначение: раздельное управление двумя группами освещения в жилых и коммерческих помещениях 	800
TK-00048930	8005E-31 DDK Одинарный проходной выключатель		<ul style="list-style-type: none"> — Номинальный ток: 10 А — Номинальное напряжение: 250 В — Тип: одинарный проходной (для управления светом с двух точек) — Материал: негорючий пластик — Монтаж: накладной — Назначение: коридоры, лестничные пролёты, спальни — где нужен контроль света с разных мест 	740

TK-00048931	8005E-32 DDK Двойной проходной выключатель		<ul style="list-style-type: none"> — Номинальный ток: 10 А — Номинальное напряжение: 250 В — Тип: двойной проходной (управление двумя группами света с двух точек) — Материал: негорючий пластик — Монтаж: накладной — Назначение: для раздельного управления освещением в коридорах, лестницах, больших помещениях 	920
TK-00048932	8005E-00 DDK Кнопка звонка		<ul style="list-style-type: none"> — Тип: кнопочный выключатель (моментального действия) — Номинальный ток: 10 А — Номинальное напряжение: 250 В — Материал: негорючий пластик — Монтаж: накладной — Назначение: дверные звонки, сигнальные цепи, вызововые системы 	720
TK-00048933	8005E-33 DDK Промежуточный переключатель		<ul style="list-style-type: none"> — Номинальный ток: 10 А — Номинальное напряжение: 250 В — Тип: промежуточный (для управления освещением из трёх и более точек) — Материал: негорючий пластик — Монтаж: накладной — Назначение: организация управления светом из нескольких мест, например, в длинных коридорах или лестничных пролетах 	1160
TK-00048934	8005E-42CP DDK Одинарная розетка с заземлением		<ul style="list-style-type: none"> — Номинальный ток: 16 А — Номинальное напряжение: 250 В — Тип: одинарная розетка с заземлением — Материал: негорючий пластик — Монтаж: накладной — Назначение: безопасное подключение бытовых и электроустройств с заземлением 	760
TK-00048938	8005E-55CP DDK Двойная розетка с заземлением		<ul style="list-style-type: none"> — Номинальный ток: 16 А — Номинальное напряжение: 250 В — Тип: двойная розетка с заземлением — Материал: негорючий пластик — Монтаж: накладной — Назначение: безопасное подключение двух бытовых и электроустройств с заземлением 	1560
TK-00048942	8005E-01+42CP DDK Розетка+выключатель одинарный		<ul style="list-style-type: none"> — Номинальный ток розетки: 16 А, выключателя: 10 А — Номинальное напряжение: 250 В — Тип: комбинированный модуль — стандартная розетка с заземлением + одинарный клавишный выключатель — Материал: негорючий пластик — Монтаж: накладной — Назначение: одновременное подключение бытовых и электроустройств и управление освещением из одного места 	1480
TK-00048943	8005E-02+42CP DDK Розетка+выключатель двойной		<ul style="list-style-type: none"> — Номинальный ток розетки: 16 А, выключателя: 10 А — Номинальное напряжение: 250 В — Тип: комбинированный модуль — стандартная розетка с заземлением + двойной клавишный выключатель — Материал: негорючий пластик — Монтаж: накладной — Назначение: одновременное подключение бытовых и электроустройств и раздельное управление двумя группами освещения 	1560

СЕРИЯ E7200

TK-00048945	E7200-01 DDK Штепсельная Розетка с\з мама 16А 220В		<ul style="list-style-type: none"> — Номинальный ток: 16 А — Номинальное напряжение: 220 В — Тип: штепсельная розетка (гнездо «мама») с заземлением — Материал: негорючий пластик — Назначение: подключение бытовых и электроустройств с заземлением 	320
-------------	---	--	---	-----

TK-00048947	E7200-02 DDK Штепсельная Вилка с з 16А 220В		<ul style="list-style-type: none"> — Номинальный ток: 16 А — Номинальное напряжение: 220 В — Тип: штепсельная вилка с заземлением — Материал: негорючий пластик — Назначение: безопасное подключение бытовых и электроустановок с заземлением 	280
TK-00048948	E7200-03 DDK Штепсельная Вилка угловая с з 16А 220В		<ul style="list-style-type: none"> — Номинальный ток: 16 А — Номинальное напряжение: 220 В — Тип: угловая штепсельная вилка с заземлением — Материал: негорючий пластик — Монтаж: накладной — Назначение: безопасное подключение бытовых и электроустановок с заземлением в ограниченном пространстве 	280
TK-00048949	E7200-05 DDK Универсаль- ный адап- тер-переход- ник		<ul style="list-style-type: none"> — Номинальный ток: 16 А — Номинальное напряжение: 220–250 В — Тип: универсальный адаптер для подключения различных вилок — Материал: негорючий пластик — Монтаж: накладной/портативный — Назначение: подключение бытовых и электроустановок с разными типами вилок 	300
TK-00048950	E7200-06 DDK Выключатель для бра		<ul style="list-style-type: none"> — Номинальный ток: 10 А — Номинальное напряжение: 220–250 В — Тип: клавишный выключатель для настен- ных светильников (бра) — Материал: негорючий пластик — Монтаж: накладной — Назначение: управление освещением настенных светильников 	250
TK-00048951	E7200-07 DDK Штепсельная Вилка б з 10А 220В		<ul style="list-style-type: none"> — Номинальный ток: 10 А — Номинальное напряжение: 220 В — Тип: штепсельная вилка без заземления — Материал: негорючий пластик — Монтаж: накладной — Назначение: подключение бытовых и электроустановок без заземления 	250
TK-00048961	E7200-V2 DDK Штепсельная Вилка с з с ручкой 16А 220В		<ul style="list-style-type: none"> — Номинальный ток: 16 А — Номинальное напряжение: 220 В — Тип: штепсельная вилка с заземлением и ручкой для удобного подключения/отклю- чения — Материал: негорючий пластик — Монтаж: накладной — Назначение: безопасное подключение бытовых и электроустановок с заземлением 	300
TK-00048962	E7200-V3 DDK Штепсельная Вилка с з с L-образная 16А 220В		<ul style="list-style-type: none"> — Номинальный ток: 16 А — Номинальное напряжение: 220 В — Тип: L-образная штепсельная вилка с заземлением — Материал: негорючий пластик — Монтаж: накладной — Назначение: безопасное подключение бытовых и электроустановок с заземлением в ограниченном пространстве 	360
TK-00048959	E7200-04 DDK Универсаль- ный тройник 10А		<ul style="list-style-type: none"> — Номинальный ток: 10 А — Номинальное напряжение: 220–250 В — Тип: универсальный тройник для подключе- ния нескольких вилок — Материал: негорючий пластик — Монтаж: накладной/портативный — Назначение: одновременное под泽连е- ние нескольких бытовых и электроустановок 	400

TK-00048960	E7200-15 DDK Универсальный адаптер-переходник		<ul style="list-style-type: none"> — Номинальный ток: 16 А — Номинальное напряжение: 220–250 В — Тип: универсальный адаптер для подключения различных вилок — Материал: негорючий пластик — Монтаж: накладной/портабельный — Назначение: подключение бытовых и электроустройств с разными типами вилок 	420
TK-00048958	E7200-12 DDK Переходник одинарный с выкл 16А с\з		<ul style="list-style-type: none"> — Номинальный ток: 16 А — Номинальное напряжение: 220–250 В — Тип: одинарный переходник с встроенным выключателем и заземлением — Материал: негорючий пластик — Монтаж: накладной/портабельный — Назначение: безопасное подключение бытовых и электроустройств с возможностью выключения питания прямо на переходнике 	480
TK-00048953	E7200-18 DDK Двойник б\з прямоугольный 10A		<ul style="list-style-type: none"> — Номинальный ток: 10 А — Номинальное напряжение: 220–250 В — Тип: прямоугольный двойник без заземления — Материал: негорючий пластик — Монтаж: накладной/портабельный — Назначение: одновременное подключение двух бытовых и электроустройств без заземления 	420
TK-00048954	E7200-16 DDK Тройник б\з треугольный 10A		<ul style="list-style-type: none"> — Номинальный ток: 10 А — Номинальное напряжение: 220–250 В — Тип: треугольный тройник без заземления — Материал: негорючий пластик — Монтаж: накладной/портабельный — Назначение: одновременное подключение трёх бытовых и электроустройств без заземления 	560
TK-00048957	E7200-11 DDK Тройник б\з прямоугольный 10A		<ul style="list-style-type: none"> — Номинальный ток: 10 А — Номинальное напряжение: 220–250 В — Тип: прямоугольный тройник без заземления — Материал: негорючий пластик — Монтаж: накладной/портабельный — Назначение: одновременное подключение трёх бытовых и электроустройств без заземления 	600
TK-00048952	E7200-17 DDK Двойник с\з прямоугольный 16A		<ul style="list-style-type: none"> — Номинальный ток: 16 А — Номинальное напряжение: 220–250 В — Тип: прямоугольный двойник с заземлением — Материал: негорючий пластик — Монтаж: накладной/портабельный — Назначение: одновременное подключение двух бытовых и электроустройств с заземлением 	520
TK-00048955	E7200-09 DDK Тройник с\з треугольный 16A		<ul style="list-style-type: none"> — Номинальный ток: 16 А — Номинальное напряжение: 220–250 В — Тип: треугольный тройник с заземлением — Материал: негорючий пластик — Монтаж: накладной/портабельный — Назначение: одновременное подключение трёх бытовых и электроустройств с заземлением 	600
TK-00048956	E7200-10 DDK Тройник с\з прямоугольный 16A		<ul style="list-style-type: none"> — Номинальный ток: 16 А — Номинальное напряжение: 220–250 В — Тип: прямоугольный тройник с заземлением — Материал: негорючий пластик — Монтаж: накладной/портабельный — Назначение: одновременное подключение трёх бытовых и электроустройств с заземлением 	760

Компания оставляет за собой право изменять цены без предварительного уведомления