

Вилки и розетки с дополнительными функциями









Упак	Кат. №	Вилка с двойной функцией 250 В \sim
10	0 504 62	устроиства, освободите розетку для других задач! Подключение с помощью провода, подсоединённого к устройству Вилка оснащена розеткой, позволяющей подключить дополнительное
10	0 504 09	устройство 16 А/250 В - 3680 Вт Для соединения с гибким шнуром 3G 1,5 мм² Вилка с выключателем 16А Позволяет оборудовать дополнительным выключателем бытовой электроприбор класса I или многопостовую розетку 16 А/250 В - 3680 Вт Для соединения с гибким шнуром 3G 1,5 мм²
1	0 506 73	Ночник LED с сумеречным детектором 230 В Оснащен сумеречным детектором, позволяющим установить освещение в зависимости от уровня общего освещения Технология LED Поставляется с 4 этикетками с разными рисунками + 1 этикетка с возможностью персонализации

Упак	Кат. №	Компактные ночники и съемные фонарики
12 12	0 506 76 0 506 77	Ночник со встроенным светорегулятором 10 A - 230 B - 0,06 Вт Яркость освещения регулируется нажатием и удерживанием светового рассеивателя Поддерживает два режима работы: - автоматический режим: светодиодная лампа автоматически включается и выключается в зависимости от уровня освещенности в помещении - ручной режим: предварительно вставив изделие в розетку, необходимо нажать и удерживать световой рассеиватель для перехода в режим ночника О белый черный
12	0.506.70	Съемных фонарик 10 A - 230 B - 0,06 Bт 2 цвета светодиодов: выключенном состоянии нажать и удерживать световой рассеиватель в течение нескольких секунд, то освещение переключится с теплого оттенка на холодный и наоборот 2 функции: - фонарик аварийного освещения - ночник со встроенным светорегулятором Режим «Фонарик» В случае отключения электроэнергии он автоматически включает светодиод с холодным оттенком на максимальную яркость Устройство также может выполнять функцию съемного фонарика Зарядка аккумулятора для первого использования производится в течение нескольких минут Время автономной работы: 2 часа Режим «Ночник» При нажатии на световой рассеиватель устройство переходит в режим ночника (теплый оттенок). С помощью встроенного светорегулятора можно регулировать яркость освещения нажатием и удерживанием светового рассеивателя
12	0 506 78	О белый● черный

^{*} УЗИП – устройство защиты от импульсных перенапряжений