

## Вилки и розетки с дополнительными функциями



0 506 73



0 504 62



0 504 09



0 506 79

Упак	Кат. №	Вилка с двойной функцией 250 В ~
10	0 504 62	<p><b>Вилка с розеткой 2К + 3 16А</b> Используя постоянно для одного устройства, освободите розетку для других задач! Подключение с помощью провода, подсоединённого к устройству Вилка оснащена розеткой, позволяющей подключить дополнительное устройство 16 А/250 В - 3 680 Вт Для соединения с гибким шнуром 3G 1,5 мм<sup>2</sup></p>
10	0 504 09	<p><b>Вилка с выключателем 16А</b> Позволяет оборудовать дополнительным выключателем бытовой электроприбор класса I или многопостовую розетку 16 А/250 В - 3 680 Вт Для соединения с гибким шнуром 3G 1,5 мм<sup>2</sup></p>
1	0 506 73	<p><b>Ночник LED с сумеречным детектором 230 В</b> 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</p>

Упак	Кат. №	Компактные ночники и съемные фонарики
		<p><b>Ночник со встроенным светорегулятором 10 А - 230 В - 0,06 Вт</b> 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</p>
12	0 506 76	○ белый
12	0 506 77	● черный
		<p><b>Съемных фонарик 10 А - 230 В - 0,06 Вт</b> 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</p>
12	0 506 78	○ белый
12	0 506 79	● черный

\* УЗИП – устройство защиты от импульсных перенапряжений