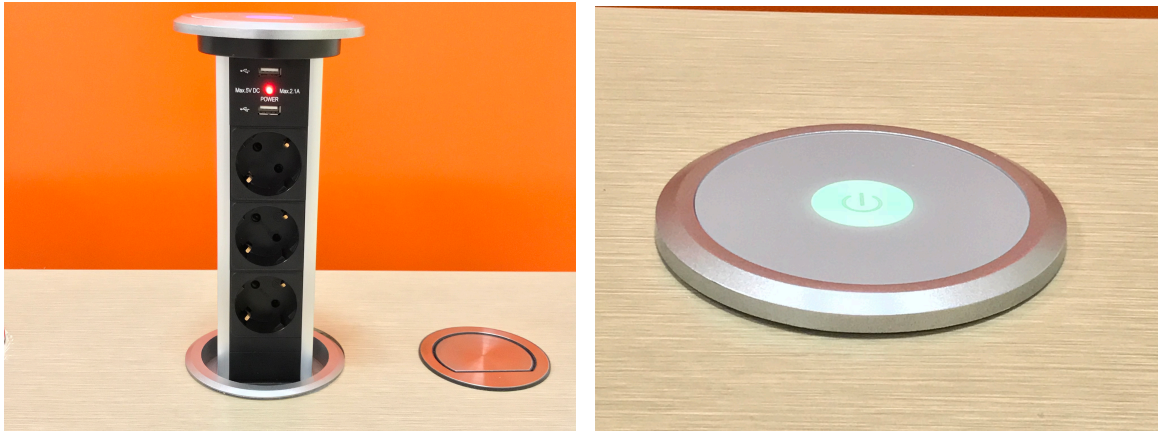


Описание функций сенсорного блока розеток



1. Спящий режим: встраиваемая розетка оборудована автоматическим таймером для ухода в спящий режим, чтобы избежать случайного открывания/закрывания. Удерживайте кнопку на верхней части розетки в течение 2-ух секунд, чтобы активировать розетку. Функция разработана для защиты детей и животных.
2. Световые сигналы:

бледно-зеленый (постоянный)	розетка находится в закрытом положении и готова к использованию
ярко-голубой (мигающий)	розетка находится в операции открывания
бледно-голубой (мигающий)	розетка была остановлена во время операции открывания
бледно-голубой (постоянный)	розетка находится в открытом положении и готова к использованию
ярко-зеленый (мигающий)	розетка была остановлена во время операции закрывания
желтый (мигающий)	противоударная функция была активирована во время операции открывания розетки
красный (мигающий)	защита от прищемления была активирована во время операции закрывания розетки

3. Защита от прищемления: если розетка встречает сопротивление во время операции закрывания, функция защиты от прищемления изменит направление движения розетки на противоположное, а затем остановит движение. Кнопка-индикатор загорится красным мигающим светом, чтобы показать, что был активирован режим защиты. При последующем нажатии кнопки розетка полностью откроется, тем самым отключит режим защиты от прищемления.
4. Противоударная функция: если розетка встречает сопротивление во время операции открывания, противоударная функция будет активирована и розетка остановит движение, при этом кнопка-индикатор будет мигать желтым цветом. Как только блокирующий предмет будет убран, розетка может быть открыта повторным нажатием на кнопку.

5. Минималистичный дизайн: все операции контролируются путем нажатия одной сенсорной кнопки.
6. Дизайн защиты от воды: прибор разработан таким образом, чтобы предотвратить попадание воды при закрытом положении розетки.
7. USB-зарядки: розетка содержит 2 порта USB. Это позволяет зарядить портативные устройства без использования адаптера.

Технические характеристики:

Напряжение: 95В-250В

Частота: 50 Гц / 60 Гц

Сила тока: 16 А

Сила тока для USB: 1 А

Внешние габариты: 670 мм x 112 мм

Рекомендуемое использование:

- Кухни
- Офисные столы
- Туалетные столики
- Ресепшн-столы