

Удлинитель для офиса

Перед началом монтажа отключите питание от сети переменного тока 230 В. Монтаж и техническое обслуживание, могут выполнять только квалифицированные электрики с квалификационной группой в соответствии с местными правилами техники безопасности. Введение каких-либо технических изменений или несоблюдение инструкций приведет к потере гарантии на данное изделие. Во время монтажа помните о безопасности людей, находящихся рядом.

Общая информация:

1. УСТАНОВКА

- Перед установкой встраиваемого удлинителя для офиса следует ознакомиться с настоящим руководством.

Внимание! Не использовать снаружи помещений

Перед подключением вилки удлинителя в розетку электрической сети, убедитесь, что параметры сети соответствуют параметрам, указанным на упаковке. В случае повреждения кабеля, немедленно отключите его от электросети безопасным для пользователя способом. Не разрешается использовать удлинитель с поврежденным кабелем. Поврежденный кабель не подлежит ремонту, и должен быть заменен специалистом с соответствующей квалификационной группой.

Берегите устройство от неуполномоченных пользователей и детей, так как удлинитель питается электрическим током с напряжением 230В/50Гц-60Гц. Любые попытки ремонта или модификации устройства, приведут к потере гарантии. Избегайте любого контакта устройства с водой и другими электрическими проводниками (металлы), поскольку это грозит ущербом для здоровья и даже гибелью.

Выдвижной удлинитель для офиса в форме цилиндра с тремя сетевыми розетками, предназначен для установки непосредственно в столешницах офисной и кухонной мебели.

2. МОНТАЖ

- Перед выполнением монтажа, в столешнице следует сделать отверстие для размещения удлинителя. Диаметр отверстия должен составлять 6 см (60 мм). После выполнения отверстия, снимите с удлинителя крепежное кольцо (B), поворачивая его влево. Затем вставьте удлинитель в отверстие (сначала кабель питания) и установите его в соответствующем положении. Вставьте крепежное кольцо (B) через кабель питания и удлинитель, затем крепко закрепите его с нижней стороны рабочей поверхности (C) (поворачивая вправо). Кабель питания удлинителя подключите к сетевой розетке.

3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Для выдвижения удлинителя нажмите на кнопку (A). Удлинитель выдвигается вверх до тех пор, пока кнопка (D) не выдвинется автоматически и не остановит удлинитель в положении, открывающим доступ ко всем сетевым розеткам.

Код	Модель	Материал	Цвет	Максимальная мощность (Вт)	Максимальная сила тока (А)
AE-BPW3UK60-20	BPW3UK60	алюминий/пластмасса	черный	3500	16
AE-BPW3UK60-80		алюминий/пластмасса	серебряный	3500	16



Директивы EMC (2004/108/EC) и LVD (2006/95/EC)

Наша продукция выполняет требования, содержащиеся в директивах и в местных законоположениях, вводящих директиву EMC 2004/108/EC - электромагнитная совместимость и директиву по низким напряжениям (LVD) 2006/95/EC. Директива применяется для электрооборудования, предназначенного для использования при номинальном напряжении от 50 VAC до 1000 VAC, а также от 75 VDC до 1500 VDC.



Директива WEEE 2002/96/EC

Информация для пользователей об утилизации выведенного из эксплуатации электрического и электронного оборудования

Настоящий продукт маркирован в соответствии с Директивой WEEE (2002/96/EC) с последующими изменениями,

касающейся выведенного из эксплуатации электрического и электронного оборудования. Обеспечивая правильную утилизацию, Вы способствуете предотвращению потенциально отрицательных последствий для окружающей среды и здоровья человека, которые могли бы возникнуть

из-за неправильной утилизации оборудования. Размещенный на продукте или на сопроводительной документации символ обозначает,

что наш продукт не классифицируется в качестве бытовых отходов. Оборудование следует сдать в соответствующий пункт сбора отходов для последующей переработки. Для получения более подробной информации о переработке настоящего продукта следует связаться с представителем местных властей, поставщиком услуг по утилизации отходов или магазином, в котором Вы приобрели продукт.

Внимание!

Компания GTV не несет ответственности за ущерб, причиненный в результате неправильной установки.

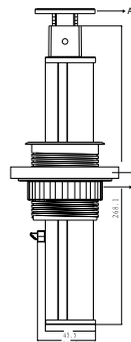


Рис.1 Технические размеры

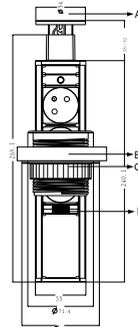


Рис.2 Технические размеры

Внимание!

Под столешницей должно быть свободное пространство размером, по крайней мере, 240 мм x Ø 60 мм.

