

Руководство пользователя

Благодарим Вас за покупку удлинителя-катушки TM SVEN!

АВТОРСКОЕ ПРАВО

© 2013. SVEN Company Ltd. Версия 1.0 (V 1.0).

Данное Руководство и содержащаяся в нем информация защищены авторским правом. Все права защищены.

ТОРГОВЫЕ МАРКИ

Все торговые марки являются собственностью их законных владельцев.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Несмотря на приложенные усилия сделать Руководство более точным, возможны некоторые несоответствия. Информация данного Руководства предоставлена на условиях «как есть». Автор и издатель не несут никакой ответственности перед лицом или организацией за ущерб или повреждения, произошедшие от информации, содержащейся в данном Руководстве.

НАЗНАЧЕНИЕ

Удлинитель-катушка SVEN TRIDENT MAX предназначен для удобного подключения к сети электроснабжения бытовой и компьютерной техники.

ОСОБЕННОСТИ

- Удобное и безопасное подключение
- Гибкий прочный провод
- Автоматическая защита от перегрева
- Четыре розетки CEE 7/4, CEE 7/16, CEE 7/17
- Материал проводника – чистая медь 3G × 1,5 мм²
- Защитные шторки на розетках для безопасности детей

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не подключайте удлинитель-катушку к сети с напряжением выше номинального.
- Не подключайте одновременно к удлинителю нагрузку с суммарной мощностью более 3500 Вт.
- Не используйте в местах возможного попадания жидкости, влаги, пыли и воздействия высоких температур.
- Не вскрывайте и не производите ремонт самостоятельно.
- Рекомендуются подключать удлинитель-катушку к электросети с заземлением.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В	220
Рабочая частота, Гц	50
Суммарная мощность подключенной нагрузки, кВт	≤ 3,5
Максимальный ток, А	6 - 16
Входная вилка	CEE 7/4
Выходные розетки	4 × CEE 7/4, CEE 7/16, CEE 7/17
Длина кабеля, м	20

Примечание. Технические характеристики, приведенные в таблице, справочные и не могут служить основанием для претензий. Продукция TM SVEN постоянно совершенствуется. По этой причине технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.