

brennenstuhl®

Secure-Tec
Automatic

19.500 A

(RU)	Инструкции по эксплуатации	2
(PT)	Instruções de Funcionamento ..	11
(FI)	Käyttöohjeet	20
(EE)	Kasutusjuhised	28
(LV)	Lietošanas instrukcija	36
(LT)	Naudojimosi instrukcijos	44
(SI)	Navodila za uporabo	52

Инструкции по эксплуатации Автоматический розеточный удлинитель Secure-Тес, 19,500 А

Введение

Пожалуйста, прочтите внимательно данные инструкции по эксплуатации. Сохраните их и предоставляйте для ознакомления всем пользователям розеточного удлинителя. При его эксплуатации соблюдайте меры предосторожности, указанные в этой инструкции по эксплуатации. С вопросами о запасных частях и ремонте, пожалуйста, обращайтесь в компанию-изготовитель.

Комплект поставки

1 x розеточный удлинитель
1 x инструкция по эксплуатации

Меры предосторожности

Пожалуйста, соблюдайте меры предосторожности, указанные ниже. Несоблюдение этих инструкций по безопасности может привести к увечьям и повреждениям.

Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные несоблюдением эксплуатационных инструкций, особенно в части мер предосторожности и инструкций по уходу за изделием.

Изготовитель не принимает никаких обязательств по любым следственным повреждениям.

Для вашей собственной безопасности



Опасно

Риск смертельного исхода от удара электрического тока

Не прикасайтесь к поврежденным, раскрытым или запитанным частям. Существует опасность удара электрического тока.

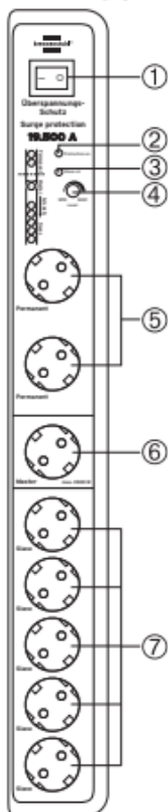
☛ Перед использованием проверьте удлинитель на отсутствие повреждений. Не используйте розеточный удлинитель с поврежденной изоляцией кабеля или поврежденным корпусом.

- Для устранения опасности поврежденная соединительная линия розеточного удлинителя должна заменяться только изготовителем, представителем сервисной службы или квалифицированным техником.
- Не изменяйте и не дорабатывайте конструкцию розеточного удлинителя.
- Ремонт может проводить только квалифицированный техник.
- Держите розеточный удлинитель вдали от детей.
- Выполняйте операции одновременно только с одним устройством.
- Не накрывайте розеточный удлинитель во время работы.

Правильное применение

Розеточный удлинитель должен использоваться в сухих помещениях только для личных целей. Не применяйте розеточный удлинитель вблизи жидкостей, которые могут протечь или распыляться (например, рядом с аквариумом).
Запрещены любые другие способы применения.

Внешний вид Конструкция



1. Главный выключатель
2. Контрольная лампочка „Защита включена“
3. Контрольная лампочка „Второстепенные включены“
4. Регулятор порога переключения „Уровень“
5. Постоянные штепсельные розетки (только тип ST BMP 0819 V2)
6. Главная штепсельная розетка
7. Второстепенные штепсельные розетки

Штепсельные розетки оснащены защитой от детей и отличаются практичным 45°-расположением.

Технические характеристики

Наименование:	Тип ST BMP 0819 V2 Тип ST BM 0619 V2
Напряжение электропитания:	230 В~ / 50 Гц
Суммарный выход:	макс. 16 А / 3500 Вт
Граничный диапазон переключения:	прим. 8 – 80 Вт
SPD:	Тип 3
Наибольшее постоянно действующее напряжение U_C :	250 В~ / 50 Гц
Суммарное перенапряжение U_{oc} (L-N):	10 кВ
Суммарное перенапряжение U_{oc} (L/N-PE):	10 кВ
Защитный уровень U_p (L-N):	1,8 кВ
Защитный уровень U_p (L-/N-PE):	2,2 кВ
Соединительная линия:	3 м H05VV-F 3G x 1,5 мм ²

Функциональные возможности и работа

Главный переключатель

Благодаря двухполюсному, подсвеченному главному переключателю можно полностью отключить розеточный удлинитель.

Защита от перенапряжения

Встроенный ограничитель пикового напряжения предотвращает повреждения бытовых приборов, подключенных к розеткам удлинителя, от пиковых напряжений на вводах силового электропитания, например в результате косвенного воздействия молнии или при включении индуктивных нагрузок, подобных моторам, нагревателям, лампам и т.д. Для правильной работы розеточный удлинитель должен быть включен в розетку с профессионально выполненным защитным заземлением.

После включения розетки загорается контрольная лампочка “Защита включена”, указывающая на действие защиты от перенапряжения. Если контрольная лампочка перестает гореть, значит защита больше не действует и розетка отключена. В этом случае устройство должно быть заменено, поскольку защитные компоненты были разрушены импульсом очень высокого напряжения.

Постоянно действующие розетки (только тип ST BMP 0819 V2)

Постоянно действующие розетки защищены от перенапряжения, но не зависят от цифровой функции ведущий-ведомый, поэтому всегда включены, когда включен главный переключатель.

Функция Главный-Второстепенный

При включении/выключении одного устройства, подключенного к ведущей розетке, все остальные

бытовые приборы в ведомых розетках также будут автоматически включены/выключены. Например, можно использовать компьютер в качестве ведущего устройства, способного обеспечить автоматическое управление ведомыми устройствами (монитор, принтер, модем и т.д.).

Как только будет включен компьютер, увеличивается его потребляемая мощность. Интеллектуальная электроника в разъеме удлинителя распознает факт такого включения и автоматически подает электропитание на ведомые розетки. После выключения компьютера резко снижается потребление энергии вплоть до уровня потребления в ждущем режиме. Это также распознается в розетке удлинителя и с небольшой задержкой будут выключены ведомые разъемы.

Естественно, управление обеспечивается для комплекта из телевизора, радиосистемы, приемника и т.д.

Потребление энергии ведущим устройством должно быть >8 Вт в состоянии подачи электропитания, а в состоянии снятого электропитания (работа в ждущем режиме) потребление должно быть <80 Вт.

Состояние ведомых розеток будет показано контрольной лампочкой “Ведомые включены”.

Подходящий порог переключения (решение, должны ли быть включены или выключены второстепенные штепсельные розетки) может, если необходимо, быть установлена на этой модели посредством включения регулятора порога переключения.

Настройка регулятора порогов переключения „Уровень“

Для настройки включения регулятора порога переключения используйте маленькую шлицевую отвертку и продолжайте, как указано ниже:

1. Включите Ваше главное устройство в главную штепсельную розетку, включите устройство и подождите некоторое время пока оно не включится полностью. (например, запуск ПК)
2. Если затем контрольная лампочка „Второстепенные включены“ не светится долго, медленно и осторожно покрутите на регуляторе порога переключения, пока она не будет постоянно светиться.
3. Теперь отключите Ваше главное устройство и подождите некоторое время, пока оно не выключится полностью. Однако, оно должно оставаться включенным в главную штепсельную розетку. (например, выключение ПК в режим ожидания)
4. Если затем контрольная лампочка „Второстепенные включены“ светится долго, медленно и осторожно покрутите на регуляторе порога переключения, пока она не перестанет светиться.

Указание: Повторите эти шаги, если не будет выявлено автоматическая неисправность.

Обслуживание и очистка

Розеточный удлинитель не требует технического обслуживания.



Опасно

Риск смертельного исхода от удара электрического тока

Не прикасайтесь к поврежденным, раскрытым или запитанным частям розеточного удлинителя или его кабеля. Существует опасность удара электрического тока.

- ☛ Не проводите очистку удлинителя при поданном электропитании.
- ☛ Перед очисткой извлеките вилку из настенной розетки.
- ☛ Не погружайте розеточный удлинитель в воду.

Очищайте розеточный удлинитель сухой тканью.

Утилизация



Не выбрасывайте электрические приборы вместе с бытовыми отходами!

■ Согласно европейской директиве 2012/19/ЕС об утилизации электрического и электронного оборудования, использованное электрическое оборудование должно утилизироваться отдельно с использованием вторичной переработки без ущерба для окружающей среды.

За информацией об утилизации старого оборудования, пожалуйста, обратитесь в местные органы управления.

Декларация о соответствии

Декларация о соответствии выдана изготовителю.

Изготовитель:

Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG
Seestraße 1-3 · D-72074 Tübingen