

brennenstuhl®

Primera-Tec 19.500 A

(RU)	Инструкции по эксплуатации	2
(PT)	Instruções de Funcionamento.....	8
(FI)	Käyttöohjeet	14
(EE)	Kasutusjuhised	20
(LV)	Lietošanas instrukcija	26
(LT)	Naudojimosi instrukcijos	32
(BG)	Инструкции за работа	38
(RO)	Manual de instrucțiuni	44

RU

Инструкции по эксплуатации Защита от перенапряжения Primera-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.

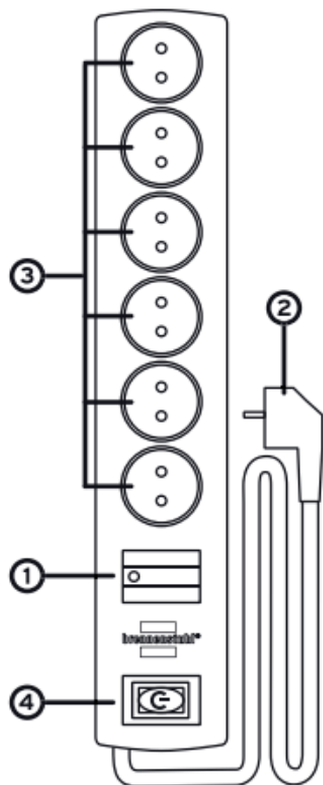
- Для устранения опасности поврежденная соединительная линия розеточного удлинителя должна заменяться только изготовителем, представителем сервисной службы или квалифицированным техником.
- Не изменяйте и не дорабатывайте конструкцию розеточного удлинителя.
- Ремонт может проводить только квалифицированный 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



1. Защита от перенапряжения с контрольной лампочкой “Защита включена”
2. Кабель с вилкой электропитания
3. 6 розеток
4. Главный переключатель, двухполюсный, подсвеченный

Все розетки имеют защиту от действий детей и выровнены под углом 90°.

Технические характеристики

Наименование:	Удлинитель с несколькими розетками, тип В-3060 DE 3676
Напряжение электропитания:	230 В ~ / 50 Гц
Суммарный выход:	макс. 16 А / 3500 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):	2 кВ
Защитный уровень U_p (L-/N-PE):	2 кВ
Соединительная линия:	2 м H05VV-F 3G1,5 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.

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

Значок CE присвоен согласно следующим европейским директивам:

- 2006/95/ЕС, директива о низком напряжении
- 2004/108/ЕС, директива об электромагнитной совместимости

Декларация о соответствии выдана изготовителю.

Изготовитель:

H. Brennenstuhl GmbH u. Co. KG, Seestraße 1-3,
72074 Tübingen, Германия