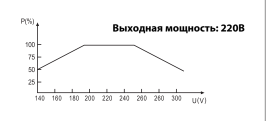


При входном напряжении от 190 до 250 В, устройство способно выдать максимальную мощность. Она будет меняться по схеме, приведенной справа.

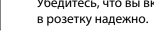


Вход 160-260 В



ВНИМАНИЕ: Убедитесь, что общая нагрузка не превышает указанную максимальную мощность устройства

Розетка



Убедитесь, что вы включили вилку

Технические харатеристики и меры предосторожности

Входное напряжение	160-260 В, 50 Гц
Выходное напряжение	220 B +/-10%
Кол-во розеток	4
Телефонный разъём	RJ45 для телефона/модема/факса
Индикаторы	3 LED-датчика выходного напряжения
Рабочая температура	0-40 °C
Форма волны	Синусоида (зависит от входного напр-я)
Защита	От коротких замыканий, избыт. напряж-я (цифр.)
Габариты (Ш*В*Д)	331*120*78 мм
Bec	1.8 кг

- Избегайте перегрузки устройства. Не подключайте к нему больше устройств, чем допускает его максимальная мощность.
- При подключении к стабилизатору устройства, оснащенного мотором, имейте в виду, что
 в момент запуска мотора заявленная мощность устройства превышается примерно в 7 раз.
 Обязательно убедитесь, что в этот момент она не превышает максимальную мощность
 стабилизатора. Для телевизоров заявленную мощность следует умножать на два. Важно, чтобы
- стабилизатор имел идентичные подключаемому устройству выходное напряжение и частоту. Напряжение электрической розетки должна совпадать с входным напряжением стабилизатора.
- Важно соблюдать следующие пункты:
 1. Не блокируйте вентиляционные отверстия вентилятора и всегда следите, чтобы устройство
- работало на открытом пространстве с достаточным циркуляцией воздуха.

 2. Не подвергайте устройство прямому воздействию солнечных лучей, не помещайте рядом
- 2. не подвергаите устроиство прямому воздеиствию солнечных лучеи, не помещаите рядом с мощными источниками тепла.
- 3. Держите устройство вне зоны досягаемости детей. 4. Не помещайте устройство вблизи воды, в условия высокой влажности, а также оберегайте
- от грязи, избыточной пыли, воспламеняющихся и едких веществ.

 5. Помещайте устройство только на стабильную поверхность, любое его падение или удар
- 5. Помещайте устройство только на стабильную поверхность, любое его падение или удар может стать причиной поломки, а также опасно для Вашего здоровья и здолровья Ваших

Дополнительная информация Производитель: Санлоджик Электрикал Эпплайенс

- Производитель: Санлоджик Электрикал Эпплайенс Лимитед. Промзона Суичэн, Дунфэн, Жоншань, Гуандун, Китай. Импортёр: ООО «Агат»,
- бя предварительного уведомления для улучшения качества. Посударственным органом по Сертификации. Внешний вид изделие и изделие и вего характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления для улучшения качества.
- Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.

Адрес в интернете: www.dexp.club

Товар изготовлен: ______

