

Руководство по эксплуатации.
Блок питания Xilence для персонального компьютера.

Общая информация о продукте

Блоки питания Xilence предназначены для сборки персонального компьютера, а также для апгрейда, и обеспечивают совместимость с компонентами ПК. Продукт отвечает требованиям, которые свойственны качественным блокам питания и является отличным выбором для систем, которым необходимо постоянное надежное питание при низком уровне шума.

Инструкция по мерам безопасности

1. Этот блок питания содержит компоненты под опасно высоким напряжением; пожалуйста, не разбирайте блок питания ни при каких обстоятельствах. Если корпус блока питания вскрыт, гарантия перестает быть действительной.
2. Пожалуйста, используйте блок питания в безопасной и сухой окружающей среде.
3. Пожалуйста, не вставляйте ничего в вентиляционные отверстия и в любые другие открытые части блока питания. Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия не были заблокированы во время использования БП.
4. Кабель питания, который включен в упаковку с блоком питания, был тщательно проверен фабрикой на предмет дефектов и соответствия качеству, поэтому используйте только этот кабель с Вашим блоком питания. Кабель питания другого производителя может оказаться несовместимым с блоком питания и вероятно может нанести ущерб вашему компьютеру и блоку питания.
5. Этот продукт предназначен для использования только в помещении (не на улице).

Информация о продукте

Модель (Изготовитель):	XP500R7
Предназначение товара:	Блок питания для персонального компьютера
Изготовитель:	Xilence GmbH
Товарный знак изготовителя:	
Страна происхождения товара:	Китай






Технические характеристики

■ Входные и выходные напряжения



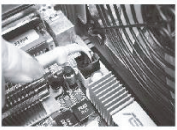

Входное напряжение / Частота		200-240V 50Hz
		8 A
Выходное напряжение	+3.3V	22A
	+5V	15A
	+12V	32A
	-12V	0.5A
	+5Vsb	2.5A
Максимальная сила тока на выходе	+3.3V and +5V	120Вт
	+12V	384Вт
	Суммарная мощность	500Вт


■ Входные и выходные напряжения

Количество кабелей	Кабель 20+4pin (450мм)	1
	Кабель 12V 4+4pin (550мм)	1
	Кабель SATA (400мм)+SATA(150мм) +HDD(150мм)	2
	Кабель PCIe 6+2P (500мм)	1

Количество коннекторов						
	20+4pin	12V 4+4pin	PCI-e 6+2pin	SATA	HDD	
Модель	XP500R7	1	1	1	4	2

Инструкция по установке

1. Перед установкой, пожалуйста, убедитесь, что кабель питания отсоединен от блока питания, и переключатель на блоке питания установлен в положении "OFF".
2. Установите блок питания внутри корпуса.
 
3. Подключите коннектор 20+4pin к материнской плате.
 
4. Подключите коннектор 12V 4pin или 8pin (для дополнительной мощности) к материнской плате для питания процессора.
 
5. Подключите коннектор PCIe 6pin или 8pin к видеокарте.
 

<p>6. Подключите коннекторы SATA/HDD/FDD к жестким дискам, оптическим приводам, флоппи-дискам, и корпусным вентиляторам.</p>	
--	--

Поиск неисправностей

- Отсутствует питание. Вентилятор не включается. Пожалуйста, проверьте:
 - Прочно ли подсоединен кабель питания к блоку питания?
 - Работает ли настенная розетка, удлинитель или источник бесперебойного питания, к которым подключен блок питания, установлен ли на устройствах переключатель в положении “ВКЛ” / “ON”?
 - Подключен ли разъем 20+4 pin к материнской плате полностью и прочно?
- Вентилятор начал вращаться и затем остановился. Система зависает без дальнейшей загрузки. Пожалуйста, проверьте:
 - Прочно ли соединены периферийные коннекторы блока питания с устройствами, такими как главный жесткий диск, CD ROM, прочими устройствами?
 - Если разъемы были непреднамеренно подключены «наоборот», неправильно, отключите блок питания от источника питания, соедините коннекторы с устройствами правильно, подождите 30 секунд перед тем, как включить блок питания в сеть, и попробуйте еще раз.

Гарантийные условия и положения

1. Проверьте наклейку с серийным номером на Вашем блоке питания, чтобы узнать дату производства блока питания. Гарантия недействительна, если наклейка отсутствует или повреждена.

2. Дефекты компонентов продукта или повреждения, возникшие в результате производственного брака, покрываются гарантией.
Ниже перечислены дефекты или повреждения, которые будут устранены или заменены в рамках гарантии Xilence.

- a) Использование блока питания в соответствии с инструкциями, указанными в данном руководстве по эксплуатации, без неправильного использования, злоупотребления и без прочих неуместных действий.
 - b) Повреждения не вызваны природными катаклизмами (гроза, огонь, землетрясение, наводнение, соль, ветер, насекомые, животные, и прочие.)
 - c) Продукт не разобран, не изменен или не отремонтирован. Компоненты не разобраны или не заменены.
 - d) Гарантийная наклейка/отметка не снята или не повреждена.
Ущерб или повреждения, возникшие по причинам, отличным от вышеперечисленных, не покрываются гарантией.
3. В рамках данной гарантии максимальная ответственность Xilence ограничена текущей рыночной стоимостью продукта (амортизационная стоимость, не включающая стоимость доставки, обработки и прочих расходов). Xilence не несет ответственность за прочие повреждения и убытки, связанные с использованием данного продукта.
 4. В рамках данной гарантии Xilence обязуется произвести ремонт или заменить свой бракованный продукт. Ни при каких обстоятельствах Xilence не несет ответственность за ущерб, полученный в связи с покупкой, продажей или использованием продукта, включая, но не ограничиваясь потерей данных, бизнеса, прибыли, прочих утрат, вызванных использованием данного продукта, случайным или последовательным ущербом, как непредвиденным, так и вызванным нарушением гарантии, контракта или небрежности, даже если Xilence было сообщено о возможности такого ущерба.
 5. Гарантия дается только оригинальному покупателю у авторизованных дистрибьюторов и продавцов Xilence и не передается другому лицу.
 6. Вы должны предъявить чек о покупке или инвойс с четко видимой датой покупки для определения действительности гарантии.

Назначение устройства

Блок питания системного блока предназначен для питания всех компонентов ПК электроэнергией путем преобразования сетевого напряжения. Чтобы обеспечить стабильность и высокую производительность блока питания, придерживайтесь следующих инструкций во избежание ошибок, а также продления срока службы продукта.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Способ монтажа (установки) устройства описан в руководстве пользователя.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °C до 40 °C и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности прибора следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать прибор.

Дополнительная информация

Изготовитель: Ксайленс ГмБХ, Лавештрассе 4, ДЕ-31137 Хильдесхайм, Германия.
 Филиал изготовителя: Цзючжоу Янгуан Пауэр Сапплай (Шэньчжэнь) Ко., Лтд. F5, F6, зд. 5, промпарк Хуэйкэ №1, 2ое промшоссе, 1, Шилун Комьюнити, ул. Шиянь, р-н Баоань, г. Шэньчжэнь, пров. Гуандун, Китай.
 Сделано в Китае.
Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «ГОЛДСТРИМ». Россия, область Московская, город Химки, улица Рабочая, дом 2А, корпус 22А, офис 104В.
Импортер в России: ООО «Атлас», 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза: ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования». Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/technical-support/>

Гарантийный срок: 24 месяца.

Месяц и год изготовления устройства указаны на упаковке.

