

Приложение к руководству пользователя
Блок питания Gigabyte
Модель: GP-UD750GM / GP-UD1000GM / GP-UD1000GM PG5

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.

Технические характеристики

Модель	Вход постоянного тока	Выход постоянного тока					Максимальная нагрузка
		+3,3 В	+5 В	+12 В	-12 В	+5Vsb	
GP-UD750GM	100–240 В, 50–60 Гц, 6–12 А	20 А	20 А	61 А	0,3 А	3 А	750 Вт
		105 Вт		732 Вт	3,6 Вт	15 Вт	
GP-UD1000GM	100–240 В, 50–60 Гц, 6,5–15 А	25 А	25 А	83,3 А	0,3 А	3 А	1000 Вт
		125 Вт		999,6 Вт	3,6 Вт	15 Вт	
GP-UD1000GM PG5		125 Вт		1000 Вт	3,6 Вт	15 Вт	

Модель	GP-UD750GM	GP-UD1000GM	GP-UD1000GM PG5
Устройство	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Сопроводительная документация	1 комплект	1 комплект	1 комплект
Переходник ATX/MB 20+4 pin	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Переходник EPS/ATX 12 В 4+4 pin	2 шт.	2 шт.	2 шт.
Переходник PCI-e 6+2 pin	4 шт.	6 шт.	4 шт.
Переходник PCI-e 16 pin	-	-	1 шт.
Переходник SATA 5 pin	8 шт.	8 шт.	8 шт.
Переходник питания 4 pin	3 шт.	3 шт.	3 шт.
Переходник FDD 4 pin	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Сетевой кабель	1 шт.	1 шт.	1 шт.

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 °С до 30 °С 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.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.

Дополнительная информация

Изготовитель: ГИГА-БАЙТ ТЭКНОЛОДЖИ КО., ЛТД.

Шоссе Баоцянь 6, р-н Синьдянь, г. Нью-Тайбэй 231, Тайвань (Китай).

Manufacturer: GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD.

Тайвань (Китай), No.6, Baoqiang Rd., Xindian Dist., New Taipei City 231.

Филиал производства: ХУЭЙ ЧЖОУ СИНЬХУЭЙЮАНЬ ТЭКНОЛОДЖИ КО., ЛТД.

7-е шоссе Луншань 57, Вест Дая Бэй, г. Хуэйчжоу, Китай.

Manufacturer's branch: HUI ZHOU XINHUIYUAN TECHNOLOGY CO.LTD.

57 Longshan 7th Road, West Daya Bay, Huizhou, China.

Сделано в Китае.

Импортер в России: ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК»,

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес эл. почты: dns-logicistic.llc@ya.ru

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Новый Ай Ти Проект».

115487, Россия, город Москва, улица нагатинская, дом 16, строение 9, помещение VII, комната 15, офис 5.

Адрес эл. почты: sert@3l.ru

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/>

Торговая марка: GIGABYTE.

Сроки гарантии и эксплуатации: 60 месяцев.

Дата изготовления указана на упаковке.



Пайдаланушы нұсқаулығына қосымша
Gigabyte қуат блогы
Үлгісі: GP-UD750GM / GP-UD1000GM / GP-UD1000GM PG5

Құрылғы мақсаты

Жүйелік блогтың қуат блогы желі кернеуін түрлендіру арқылы компьютердің барлық компонентін электр энергиясымен қамтамасыз етуге арналған. Қуат блогы тұрақты әрі өнімді жұмыс істеуі үшін, төменде көрсетілген нұсқауларды ұстаныңыз, сонда қателер шықпайды және өнімнің қызмет ету мерзімі ұзарады.

Техникалық сипаттамалары

Үлгісі	Тұрақты ток кірісі	Тұрақты ток шығысы					Максималды жүктеме
		+3,3 В	+5 В	+12 В	-12 В	+5Vsb	
GP-UD750GM	100–240 В, 50–60 Гц, 6–12 А	20 А	20 А	61 А	0,3 А	3 А	750 Вт
		105 Вт		732 Вт	3,6 Вт	15 Вт	
GP-UD1000GM	100–240 В, 50–60 Гц, 6,5–15 А	25 А	25 А	83,3 А	0,3 А	3 А	1000 Вт
		125 Вт		999,6 Вт	3,6 Вт	15 Вт	
GP-UD1000GM PG5		125 Вт		1000 Вт	3,6 Вт	15 Вт	

Үлгісі	GP-UD750GM	GP-UD1000GM	GP-UD1000GM PG5
Құрылғы	1 дана	1 дана	1 дана
Қосымша құжаттама	1 жинақ	1 жинақ	1 жинақ
ATX/MB 20+4 pin жалғастырғыш тетігі	1 дана	1 дана	1 дана
EPS/ATX 12 В 4+4 pin жалғастырғыш тетігі	2 дана	2 дана	2 дана
PCI-e 6+2 pin жалғастырғыш тетігі	4 дана	6 дана	4 дана
PCI-e 16 pin жалғастырғыш тетігі	-	-	1 дана
SATA 5 pin жалғастырғыш тетігі	8 дана	8 дана	8 дана
4 pin қуат жалғастырғыш тетігі	3 дана	3 дана	3 дана
FDD 4 pin жалғастырғыш тетігі	1 дана	1 дана	1 дана
Желілік кәбілі	1 дана	1 дана	1 дана

Монтаждау, сақтау, тасымалдау (көлікпен), сату және кәдеге жарату ережелері және шарттары

- Құрылғыны монтаждау (орнату) әдісі пайдаланушы нұсқаулығында жазылған.
- Құрылғыны өндірушінің және тұтынушының жылытылатын ғимаратында өндірушінің қаптамасына салып, +5 °C-тан +30 °C-қа дейінгі температурада және 80 %-дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылықта сақтау керек. Ғимарат ішінде коррозия тудыратын агрессивті қоспалар (қышқылдардың, сілтілердің булары) болмауы тиіс.

- Құрылғыны құрғақ ортада тасымалдау керек.
- Құрылғыны өткізу жергілікті заңнамаға сәйкес жүргізілуі тиіс.
- Бұйымның қызмет мерзімі аяқталғанда оны әдеттегі тұрмыстық қоқыспен бірге тастауға болмайды. Оның орнына, оны федералдық немесе жергілікті заңнамаға сәйкес қайта өңдеу және кәдеге жарату үшін электрлік және электронды жабдықты тиісті қабылдау пунктіне кәдеге жаратуға жіберу керек. Осы өнімді дұрыс кәдеге жаратуды қамтамасыз ете отырып, сіз табиғи ресурстарды сақтауға және тиісті түрде пайдаланбаған жағдайда туындауы мүмкін қоршаған ортаға және адамдардың денсаулығына зиян келтірмеуге көмектесесіз. Бұл өнімді қабылдау және жою пункттері туралы қосымша ақпаратты жергілікті муниципалды органдардан немесе тұрмыстық қалдықтарды шығаратын кәсіпорыннан алуға болады.
- Құрылғыда ақау анықталған жағдайда дереу өкілетті сервистік орталыққа жүгініп хабарласыңыз немесе құрылғыны кәдеге жаратыңыз.
- Құрылғы мұқият күтім жасауды қажет етеді, оны шаңның, ластың, соққылардың, ылғалдың, оттың және т.б. әсерінен сақтаңыз.

Қосымша ақпарат

Өндіруші: ГИГА-БАЙТ ТЭКНОЛОДЖИ КО., ЛТД.

Баоцяң тас жолы 6, Синьдянь ауданы, Нью-Тайбэй қ. 231, Тайвань (Қытай).

Өндіріс филиалы: ХУЭЙ ЧЖОУ СИНЬХУЭЙЮАНЬ ТЭКНОЛОДЖИ КО., ЛТД.

7-ші Луншань тас жолы 57, Вест Дая Бэй, Хуэйчжоу қ., Қытай.

Қытайда жасалған.

Импортер / юр. лицо, принимающее претензии в Республике Казахстан: ТОО «ДНС КАЗАХСТАН», г. Астана, р-н Сарыарқа, пр-т Сарыарқа, зд. 12, Республика Казахстан.

Импорттаушы / Қазақстан Республикасында талаптар қабылдайтын заңды тұлға: «DNS QAZAQSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Астана қ-ы, Сарыарқа ауданы, Сарыарқа д-лы, 12 Ғ-т, Қазақстан Республикасы.

Адрес электронной почты / электронды пошта мекен-жайы: info@dns-shop.kz

Өндірушінің өкілетті тұлғасы: «Новый Ай Ти Проект» ЖШҚ.

115487, Ресей, Мәскеу қаласы, Нагатинская көшесі, 16-үй, 9-ғимарат, VII корпус, 15-корпус, 5-кеңсе.

Электронды пошта мекен-жайы: sert@3l.ru

Тауар Кеден Одағының техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді:

- ТР ТС 020/2011 «Техникалық құралдардың электр-магниттік сәйкестігі»;
- ТР ТС 004/2011 «Төмен кернеулі жабдықтың қауіпсіздігі туралы».

Тауар Еуразиялық Экономикалық Одақтың 037/2016 ЕАЭО ТР «Электр техникасы және радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттардың қолданылуын шектеу туралы» техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді.

Сервистік орталықтардың жаңартылған тізімі мына мекенжайда:

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

Сауда белгісі: GIGABYTE.

Кепілдік мерзімі: 60 ай.

Өндірілген күні қаптамада жазылған.

V.1



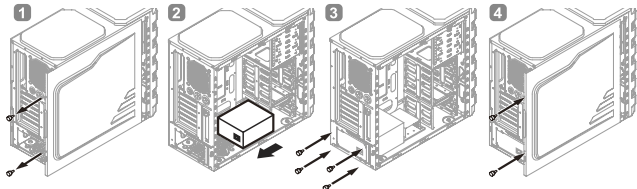
GIGABYTE™

**Қуат беру блогы
бойынша нұсқаулық**

Қуат беру блогы бойынша нұсқаулық

Орнату

1. Корпустың бүйірлік панелін бұрап, ашыңыз.
2. Қуат блогын төменде көрсетілгендей орнатыңыз.



3. Motherboard (20+4 pin) және CPU (4+4 pin) қосқыштарын қосыңыз.
4. PCI-E (6+2 pin), SATA және Molex сияқты басқа қосқыштарды қуат блогынан жүйе құрамдастарына жалғаңыз және олардың барлығы жақсы жалғанғанын тексеріңіз.
5. Корпусты жауып, бұрандаларды бұраңыз.
6. Қуат көбілін жалғап, қуатты қосыңыз.

Сақтық шаралары және ескертулер

- Қуат блогын орнатқан кезде қуат көзінің қуатын өшіріңіз немесе қуат сымын розеткадан ажыратыңыз.
- Қуат блогын қоспас бұрын, қуат көзі дұрыс және тұрақты жұмыс істеп тұрғанына көз жеткізіңіз.
- Қуат блогы қосулы кезде қуат көбілін қоспаңыз немесе ажыратпаңыз. Бұл компоненттерге елеулі зақым келтіреді.
- Қуат адаптерін жоғары ылғалдылықта немесе жоғары температурада пайдаланбаңыз.
- Қуат блогында жоғары кернеу бар және оны тек уәкілетті қызмет көрсету маманы ашуы керек.
- Осы нұсқаулықтағы ескертулер мен ескертулердің ешқайсысын орындамау барлық кепілдіктер мен кепілдіктердің күшін жояды.
- Қуат блогын дұрыс жұмыс істемесе, тұтынушыларға қызмет көрсету бөліміне хабарласыңыз.

Ақаулық себебін іздеу және түзету

Қуат блогын орнатқаннан кейін компьютер дұрыс жұмыс істемесе, төмендегі ақауларды жою қадамдарын орындаңыз:

1. Айнымалы ток қуаты дұрыс жалғанғанын тексеріңіз.
2. Motherboard 20+4 pin қосқыштары мен CPU 8 pin қосқыштары аналық платаға дұрыс жалғанғанын тексеріңіз.
3. Қуат блогын әлі де дұрыс жұмыс істемесе, тұтынушыларға қызмет көрсету бөліміне хабарласудан тартынбаңыз.

Кепілдік

GIGABYTE сатып алған күннен бастап қуат блогының жабдығына шектеулі кепілдік береді және бұл өнімнің материалдары мен жұмысында ақаулардың жоқтығына кепілдік береді. Сатып алуды растайтын құжатты қауіпсіз жерде сақтауды ұмытпаңыз.

Бұл өнім тек компьютерде пайдалануға арналған және дұрыс пайдаланбау кепілдікті жарамсыз етеді. Қуат көзін қалай орнату керектігін білмесеңіз, көмек алу үшін білікті техникагерге хабарласыңыз.

Кепілдік қалыпты жұмыс жағдайында туындаған зиянға қолданылады және егер құрылғы дұрыс жұмыс істемеу, өзгертулер енгізу, дұрыс пайдаланбау, немқұрайлылық, дұрыс емес қуат кернеуі, ауаның/судың ластануы, апаттар мен табиғи апаттар салдарынан зақымдалған болса, жойылады.

