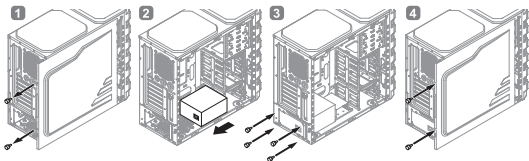


# **GIGABYTE™**

Қуат блогы  
GIGABYTE UD1300GM PG5  
Пайдалану бойынша  
нұсқаулық

## Орнату

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



- (3) Аналық платаға (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

- Қуат блогын орнатқан кезде қуат көзінен қуат блогын өшіріңіз немесе қуат көбілін желіден ажыратыңыз.
- Қуат блогын қоспас бұрын, қуат блогының дұрыс және тұрақты жұмыс істеп тұрғанына көз жеткізіңіз.
- Қуат блогы қосулы кезде қуат көбілін қоспаңыз немесе ажыратпаңыз. Бұл компоненттерге елеулі зақым келтіреді.
- Қуат блогын ылғалдылығы жоғары немесе қоршаған ортаның жоғары температурасында пайдаланбаңыз.
- Қуат блогында жоғары көрнеу бар және оны тек уәкілетті қызмет көрсету маманы ашуы керек.
- Осы нұсқаулықтағы ескертулер мен нұсқаулардың ешқайсысын орындамау барлық кепілдіктер мен кепілдік міндеттерді жояды.
- Қуат блогы дұрыс жұмыс істемесе, тұтынушыларға қызмет көрсету орталығына 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) Аналық платаның 20+4 істікшелі қосқыштары мен CPU 8 істікшелі қосқыштары аналық платаға дұрыс жалғанғанын тексеріңіз.
- (3) Қуат блогы өлі де дұрыс жұмыс істемесе, дереу тұтынушыларға қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

## 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 блогын қалай орнату керектігін білмесеңіз, көмек алу үшін білікті техниктерге хабарласыңыз.

Кепілдік қалыпты пайдалану кезінде туындаған зақымдарды қамтиды және құрылғы дұрыс емес пайдалану, өзгерту, дұрыс қолданбау, абайсыздық, дұрыс емес қуат көрнеуі, ауаның/судың ластануы, жазатайым оқиғалар мен табиғи апаттар әрекеттері нәтижесінде зақымдалған болса, жарамсыз болады.

**Пайдалану бойынша нұсқаулық қосымша**  
**Gigabyte қуат блогы**  
**Үлгісі: GP-UD1300GM PG5**

### Құрылғы мақсаты

Қуат блогтың қуаттау блогы желідегі кернеуді түрлендіру арқылы ДК барлық компоненттерін электрмен қоректендіруге арналған. Қуат блогының тұрақтылығы мен жоғары өнімділігін қамтамасыз ету үшін қателерді болдырмау және өнімнің қызмет ету мерзімін ұзарту үшін төмендегі нұсқауларды орындаңыз.

### Техникалық сипаттамалары

Үлгісі	Қуат параметрлері (кіріс)	Тұрақты ток шығысы					Максималды жүктеме
		+3,3 В	+5 В	+12 В	-12 В	+5 Vsb	
GP-UD1300GM PG5	100–240 В, 50–60 Гц, 7,5–15 А	25 А	25 А	108,3 А	0,3 А	3,5 А	1300 Вт
		125 Вт		1300 Вт	3,6 Вт	17,5 Вт	

Қуат сымның қондырма түрі: X.

Электр тогының соғуынан қорғау класы: I.

### Жинақталым

Үлгісі	GP-UD1300GM PG5
Құрылғы	1 дана
Қосымша құжаттама	1 жинақ
ATX/MB 20+4 pin адаптер	1 дана
CPU/EPS 4+4 pin адаптер	2 дана
PCI-e 16 pin адаптер	1 дана
PCI-e 6+2 pin адаптер	8 дана
SATA адаптер	12 дана
4 pin қуат адаптері	6 дана
FDD 4 pin адаптер	2 дана
Желілік кабiл	1 дана

### Монтаждау, сақтау, тасымалдау (тасу), өткізу және кәдеге жарату ережелері мен шарттары

- Құрылғыны монтаждау (орнату) әдісі пайдаланушы нұсқаулығында сипатталған.
- Құрылғыны қаптамада, өндірушінің және тұтынушының жылытылатын үй-жайларында ауаның 5 және 30 °C аралығындағы температурада және ауаның 80%-дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылығында сақтау керек. Үй-жайда жемірілуді тудыратын жегі қоспалар (қышқылдардың, сілтілердің булары) болмауы тиіс.
- Құрылғының тасымалдануы құрғақ ортада жүзеге асырылуы тиіс.
- Құрылғыны сату жергілікті заңнамасына сәйкес жүргізілуі керек.

- Бұйымның қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін оны қарапайым тұрмыстық қоқыспен бірге тастауға болмайды. Оның орнына, ол федералды немесе жергілікті заңнамаға сәйкес қайта өңдеу және қайта өңдеу үшін электрлік және электронды жабдықты тиісті қабылдау бекетіне қайта өңдеуге жіберіледі. Осы бұйымды дұрыс жоюды қамтамасыз ете отырып, сіз табиғи ресурстарды үнемдеуге және қоршаған ортаға және адамдардың денсаулығына зиян келтірмеуге көмектесесіз. Бұл бұйымды қабылдау және жою бекеттері туралы қосымша ақпаратты жергілікті муниципалды органдардан немесе тұрмыстық қалдықтарды шығаратын кәсіпорынан алуға болады.
- Құрылғының ақаулығы анықталса, дереу уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз немесе құрылғыны тастаңыз.
- Құрылғы ұқыпты өңдеуді талап етеді, оны шаң, кір, соққы, ылғал, от және т.б. әсерінен қорғаңыз.

## Қосымша ақпарат

**Өндіруші:** ГИГА-БАЙТ ТЭКНОЛОДЖИ КО., ЛТД.

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

**Өндіруші филиалы:** Сямэнь Кастэк Электроник Индастри Ко., Лтд.

№ 46, Мэйси тас жолы, Истэрн Си Рим, Сымин өнеркәсіптік паркі, Тунгань, Сямьнь 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

**Өндіруші уәкілеттік берген тұлға:** «Новый Ай Ти Проект» ЖШҚ.

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

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

Өнім Кеден одағының техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді:

- «Техникалық құралдардың электромагниттік үлесімділігі» КО ТР 020/2011;
- «Төмен вольтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы» КО ТР 004/2011.

Тауар Еуразиялық экономикалық одақтың «Электртехника және радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы» ЕАЭО ТР 037/2016 техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді.

Сервистік орталықтардың өзекті тізімі келесі мекенжай бойынша:

<https://www.dns-shop.kz/service-center/>

Сауда белгісі: GIGABYTE.

Кепілдік және пайдалану шарттары: 120 месяцев.

Тауарды дайындау күні қаптамада көрсетілген.

