

Пайдалану бойынша нұсқаулық

Қуат көздері Chieftec

Құрылғы мақсаты

Жүйелік блоктың қоректендіру блогы желілік кернеуді түрлендіру арқылы ДК барлық компоненттерін электрмен қамтамасыз етуге арналған. Қуат көзінің тұрақтылығы мен жоғары өнімділігін қамтамасыз ету үшін қателерді болдырмау және өнімнің қызмет ету мерзімін ұзарту үшін келесі нұсқауларды орындаңыз.

Сақтық шаралары

- Қуат көзі жұмыс істеп тұрған кезде электр қуатын өшіру ұсынылмайды. Қуат дереу қалпына келтірілсе де, кейбір жабдық құрамдастары зақымдалуы мүмкін.
- Қуат көзін жоғары ылғалдылықта немесе жоғары температурада сақтамаңыз немесе пайдаланбаңыз.
- Сертификатталған техник болмасаңыз, ешбір жағдайда істі ашпаңыз.
- Құрылғы коммерциялық мақсатта пайдалануға арналмаған.
- Бұл құрылғы балалардың немесе физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеттері шектеулі адамдардың қауіпсіздігіне жауапты біреудің қадағалауынсыз пайдалануына арналмаған. Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат бермеңіз.
- Ешбір жағдайда қуат көзінің қақпағын ашпаңыз. Құрылғының ішіндегі жоғары кернеу қауіпті. Егер сыртқы кедергі орын алса, ол байланысты бөліктерге зақым келтіруі және денсаулығыңызға зиян келтіруі мүмкін.
- Қуат көзін ылғалдылығы жоғары немесе жоғары температуралы ортада сақтамаңыз немесе пайдаланбаңыз.
- Жергілікті электр желісінде қабылданған кернеу құрылғының техникалық сипаттамаларына сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.

Жинақталым

- Құрылғы.
- Монтаждау бұрандалары.
- Кәбілді сақтауға арналған сөмке*.
- Қосымша құжаттама.

*Келесі үлгілермен бірге беріледі: CPX-750FC, CPX-850FC, CSN-650C, GPU-750FC, GPU-1050FC, GPU-1200FC, PPS-850FC-A3, PPS-1050FC-A3, PPS-1250FC-A3, PPX-1300FC-A3, BDF-750C, BDF-850C, BDF-1000C, GDP-650C, GDP-750C, CTG-750C.

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

- Құрылғыны орнату (монтаждау) әдісі нұсқаулықта сипатталған.
- Құрылғыны қаптамада, өндірушінің және тұтынушының жылытылатын үй-жайларында ауаның 5 және 40 °C аралығындағы температурада және ауаның 80%-дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылығында сақтау керек. Үй-жайда жемірілуді тудыратын жегі қоспалар (қышқылдардың, сілтілердің булары) болмауы тиіс.
- Құрылғыны сату жергілікті заңнамасына сәйкес жүргізілуі керек.
- Құрылғының тасымалдануы құрғақ ортада жүзеге асырылуы тиіс.
- Құрылғының ақаулығы анықталған жағдайда, тез арада авторландырылған сервистік орталыққа хабарласу немесе құрылғыны кәдеге жарату 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 кәсіпорыннан алуға болады.
- Құрылғы ұқыпты өңдеуді талап етеді, оны шаң, кір, соққы, ылғал, от және т.б. әсерінен қорғаңыз.

Техникалық сипаттамалары

Үлгісі	Кіріс кернеуі	Қуат	Кіріс ток	Желдеткіш өлшемі
BDK-550FC	100–240 В	550 Вт	8 А	120 мм
BDK-650FC		650 Вт	10 А	
BDK-750FC		750 Вт		
BFX-450BS		450 Вт	7 А	90 мм
GPU-1050FC		1050 Вт	13 А	140 мм
GPU-550FC		550 Вт	8 А	
GPU-650FC		650 Вт	10 А	
GPU-750FC		750 Вт		
GPU-850FC		850 Вт	12 А	
CSN-650C		650 Вт	8 А	80 мм
BBS-500S		500 Вт		
BBS-500S-BULK		600 Вт	9 А	120 мм
BBS-600S				
BBS-600S-BULK				
BBS-700S				
BBS-700S-BULK		700 Вт	10 А	
GDP-550C	200–240 В	550 Вт	4 А	140 мм
GDP-650C		650 Вт	5 А	
GDP-750C		750 Вт		
GPA-550S		550 Вт	4 А	120 мм
GPA-600S		600 Вт	4,5 А	
GPA-650S		650 Вт	5 А	
GPA-700S		700 Вт		
GPP-400S		400 Вт	3 А	
GPP-500S		500 Вт	4 А	

GPP-600S	200–240 В	600 Вт	4,5 А	120 мм
GPP-700S		700 Вт	5 А	
GPA-350S8		350 Вт	3 А	
GPA-400S8		400 Вт		
GPA-450S8		450 Вт	3,5 А	
GPB-350S		350 Вт	3 А	
GPB-400S		400 Вт		
GPB-450S		450 Вт	3,5 А	
GPB-500S		500 Вт	4 А	
GPA-500S8		500 Вт		
GDP-750C-RGB		100–240 В	750 Вт	5 А
GPF-400P	400 Вт		6,3 А	80 мм

GPS-400A8	200–240 В	400 Вт	3 А	120 мм
GPS-450A8		450 Вт	3,5 А	
GPS-500A8		500 Вт	4 А	
GPS-550A8		550 Вт		
GPS-600A8		600 Вт	4 А	
GPS-650A8		650 Вт	5 А	
GPS-700A8		700 Вт		
APB-500B8		500 Вт	4 А	
APB-400B8		400 Вт	3 А	
APB-600B8		600 Вт	4,5 А	
APB-700B8		700 Вт	5 А	
GPS-700A8		700 Вт	5 А	
GPU-1200FC		100–240 В	1200 Вт	
CSN-450C	100–240 В	450 Вт	6 А	80 мм
CSN-550C		550 Вт		
GPF-300P		300 Вт	6,3 А	
VPS-600S	100–240 В	600 Вт	9 А	120 мм
VPS-600S-Bulk			700 Вт	
VPS-700S		700 Вт		
VPS-700S-Bulk			700 Вт	

Үлгісі	Қуат	Кіріс ток	Желдеткіш өлшемі	Кіріс кернеуі
BDF-750C	750 Вт	12 А	140 мм	100-240 В
CTG-550C	550 Вт	6 А	120 мм	230 В
CTG-650C	650 Вт			
CTG-750C	750 Вт			
CTG-650C-RGB	650 Вт	6,3 А		
CTG-750C-RGB	750 Вт	6,3 А		

GPE-400S	400 Вт	3 А	120 мм	230 мм
GPE-500S	500 Вт	5 А		
GPE-600S	600 Вт	6,3 А		
GPE-700S	700 Вт	6,3 А		
CPS-400S	400 Вт	3 А		
CPS-450S	450 Вт	4 А		
CPS-500S	500 Вт	5 А		
CPS-550S	550 Вт	6,3 А		
CPS-650S	650 Вт	6,3 А		
CPS-350S	350 Вт	3 А		
CPS-750S	750 Вт	6,3 А		
GPC-400S	400 Вт	3 А		
GPC-500S	500 Вт	5 А		
GPC-600S	600 Вт	6,3 А		
GPC-700S	700 Вт	6,3 А		
BDF-400S	400 Вт	10 А		
BDF-400S-BULK				
BDF-500S	500 Вт	10 А		
BDF-500S-BULK				
BDF-600S	600 Вт	10 А		
BDF-600S-BULK				
BDF-650C	650 Вт	10 А	140 мм	100-240 В
BDF-850C	850 Вт	15 А		
BDF-1000C	1000 Вт	15 А		
SFX-500GD-C	500 Вт	7 А	120 мм	230 В
SFX-350BS	350 Вт	3 А	80 мм	
SFX-450BS	450 Вт	3,5 А		
PPS-850FC-A3	850 Вт	12 А	135 мм	100-240 В
PPS-1050FC-A3	1050 Вт	15 А		
PPS-1250FC-A3	1250 Вт			
PPX-1300FC-A3	1300 Вт			

Үлгісі	Жалпы күш	Кіріс ток	Тұрақты ток шығысы					Қуат параметрлері	
			+3,3 В	+5 В	+12 В	-12 В	+5В SB		
ZPU-700S	700 Вт	5,5 А	20 А			53 А	0,4 А	2,5 А	200–240 В ~ 50 Гц
ZPU-600S	600 Вт	4,5 А				45 А			
ZPU-500S	500 Вт	3,5 А				37 А			
ZPU-400S	400 Вт	4,5 А				30 А			

CPX-850FC	850 Вт	10–5 А	20 А		70,8 А	0,3 А	3 А	100–240 В ~ 50–60 Гц
CPX-750FC	750 Вт	9–4,5 А			62,5 А			
PPS-1050FC	1050 Вт	15–8А	22 А		87,5 А			
PPS-1250FC	1250 Вт				104,1 А			
TPS-500S-BULK	500 Вт	0,8 А	18 А	16 А	38 А		2,5 А	
PPS-850FC	850 Вт	12–8 А	22 А		70,8 А		3 А	
GPX-650FC	650 Вт	20 А	20 А		54 А		2,5 А	
GPX-750FC	750 Вт	10 А			62 А			

Барлық үлгілер үшін:

- Сауда белгісі: Chieftec.
- Қуат сымын бекіту түрі: X.
- Электр тоғының соғуынан қорғау класы: I.

Жұмыс ережелері

1. Құрылғыны орнату үшін мына қадамдарды орындаңыз:
2. Қуат көзін компьютер корпусына орнатып, оны бұрандалармен бекітіңіз.
3. Негізгі ATX 20+4-pin қуат кәбілін 24-pin немесе 20-pin аналық плата қосқышына жалғаңыз.
4. 12 В 4-pin немесе 8-pin қуат кәбілін аналық платадағы Pentium4 қосқышына (4-pin немесе 8-pin) жалғаңыз.
5. 4-pin қуат кәбілдерін сәйкес перифериялық құрылғыларға қосыңыз. 4-pin дискеттің қуат кәбілін дискеткаға қосыңыз.
6. Қажет болса, 5-pin SATA кәбілін (қосымша) 5-pin SATA құрылғысына жалғаңыз.
7. Қажет болса, 6-pin PCI қосқышын (қосымша) 6-pin PCI құрылғысына қосыңыз.
8. Компьютер корпусын жауып, қақпақты бекітіңіз. Айнымалы ток қуат сымын қуат көзіндегі сәйкес қосқышқа қосыңыз.
9. Қуат көзінің «I/O» (қосу/өшіру) қосқышын «I» (қосу) күйіне орнатыңыз, содан кейін компьютерді қосыңыз.

Кепілдік туралы ақпарат

Өндіруші кепілдік мерзімі ішінде құрылғының үздіксіз жұмыс істеуіне, сондай-ақ материалдар мен жинақтарда ақаулардың болмауына кепілдік береді. Кепілдік мерзімі бұйымды сатып алған сәттен бастап есептеледі және тек жаңа өнімдерге қолданылады. Кепілдік қызмет көрсету пайдаланушының басшылығына сәйкес бұйымды пайдалану шартымен кепілдік мерзімі ішінде тұтынушының кінәсіз істен шыққан элементтерді тегін жөндеу немесе ауыстыруды қамтиды. Элементтерді жөндеу немесе ауыстыру уәкілетті сервис орталықтарының аумағында жүргізіледі.

Сервистік орталықтардың өзекті тізімі келесі мекенжай бойынша:

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

Қосымша ақпарат

Өндіруші: Арена Электроник ГмБХ.

Копперсштр. 18, 40549 Дюссельдорф, Германия.

Өндіруші филиалы: Дунгуань Юй Цзя Электроник Ко., Лтд.

Те-сун Сянво өнеркәсіптік аймағы, Цинси, Дунгуань қ., Гуандун пров., Қытай.

Өндіруші филиалы: СИРФА (ДУНГУАНЬ) Электроник Ко., Лтд.

№17, Минь Е көш., 178 өнеркәсіптік паркі, Танся, Дунгуань қ., Гуандун пров., Қытай.

Өндіруші филиалы: Ченнэл Вэлл Тэкнолоджи Ко., Лтд.

№ 1, Цзин тас жолы 2 Жоғары Технологиялық Шығыс Өндірістік Базасы, Цзэнцзян көш.,

Цзэнчэн, Гуанчжоу қ., Гуандун пров., Қытай.

Қаптамада өндірушінің ағымдағы филиалы мен өндіруші елі көрсетілген.

Импортер / юр. лицо, принимающее претензии в Республике Казахстан: ТОО «ДНС КАЗАХСТАН», г. Астана, р-н Сарыарка, 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: «ЦСПС «РЕГИСТРАТОР» ЖШҚ,

197183, РЕСЕЙ, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ ҚАЛАСЫ, ДИБУНОВСКАЯ КӨШЕСІ, 43 ҮЙ, ЛИТЕРА А, ҮЙ ЖАЙ 11-Н КЕҢСЕ 104.

Электрондық пошта мекенжайы: norma.ltd.spb@gmail.com

Өндіруші уәкілеттік берген тұлға: «ШЕП» ЖШҚ.

108814, РЕСЕЙ, МЭСКЕУ ҚАЛАСЫ, СОСЕНКОЕ ЕЛДІ МЕКЕНІ ҚАЛАНЫҢ ІШКІ АУМАҒЫ, КОММУНАРКА АУЫЛЫ, ПОТАПОВСКАЯ РОЦА КӨШЕСІ, 4 ҮЙ, 3 КОРПУС, 18 ҮЙ-ЖАЙ.

Электрондық пошта мекенжайы: silkwaylimited@mail.ru

Тауар КО ТР (ЕАЭО) талаптарына сәйкес келеді.

Өнімнің сапасын жақсарту үшін ерекшеліктер, өнім туралы ақпарат, оның жинақталымы және функционалы пайдаланушыға алдын ала ескертусіз өзгертілуі мүмкін.

Кепілдік және қызмет ету мерзімі қаптамада көрсетілген сериялық нөмірде (1) жыл және (2) апта: 1801110101991400BRZ1H03000252. Сериялық нөмірі қаптамада орналасқан.

1 2



