

Пайдаланушы нұсқаулығына қосымша

Сougag қуат беру блогы

VTE400 / VTE500 / VTE600

Құрылғының қолданылуы

Жүйелік блоктың қуат блогы ДК барлық компоненттерін желілік кернеуді түрлендіру жолымен электр энергиясымен қоректендіруге арналған. Қуат беру блогының тұрақтылығын және жоғары өнімділігін қамтамасыз ету үшін, қателерге жол бермеу, сондай-ақ өнімнің қызмет ету мерзімін ұзарту үшін келесі нұсқаулықтарды орындаңыз.

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

- Құрылғыны монтаждау (орнату) тәсілі пайдаланушы нұсқаулығында сипатталған.
- Құрылғыны сақтау ауа температурасы 5 °С-тан 40 °С-қа дейінгі аралықта және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80%-дан аспайтын жағдайда өндірушінің және тұтынушының жылытылатын үй-жайларында орындалуы тиіс. Үй-жайларда тоттануды тудыратын агрессивті қоспалар (қышқылдардың, сілтілердің булары) болмауы тиіс.
- Құрылғыны тасымалдау құрғақ ортада жүзеге асырылуы тиіс.
- Құрылғыны өткізу ҚР қолданыстағы заңнамасына сәйкес жүргізілуі тиіс.
- Бұйымның қызмет мерзімі аяқталғаннан кейін оны кәдімгі тұрмыстық қоқыспен бірге тастауға болмайды. Оның орнына ол мемлекеттік заңнамаға сәйкес кейінірек қайта өңдеу және кәдеге жарату үшін электр және электрондық жабдықты қабылдайтын тиісті орынға кәдеге жаратуға тапсыруға жатады. Осы өнімнің дұрыс кәдеге жаратылуын қамтамасыз ете отырып, сіз табиғи ресурстарды сақтап қалуға көмектесесіз және тиісінше қарамаған жағдайда орын алуы мүмкін қоршаған орта және адамдардың денсаулығы үшін залалдың алдын аласыз. Осы өнімді қабылдау және кәдеге жарату орындары туралы толығырақ ақпаратты жергілікті муниципалды органдардан немесе тұрмыстық қоқысты шығару жөніндегі кәсіпорыннан алуға болады.
- Аспаптың ақаулығы анықталған кезде дереу авторластырылған сервис орталығына хабарласу немесе аспапты кәдеге жарату керек.
- Құрылғы ұқыпты ұстауды талап етеді, оны шаңның, ластың, соққылардың, ылғалдың, оттың және т. б. ықпал етуінен сақтаңыз.

Техникалық сипаттамалары

Үлгісі	Тұрақты ток кірісі	Тұрақты ток шығысы					Максималды жүктеме
		+3,3 В	+5 В	+12 В	-12 В	+5Vsb	
CGR BS-400R	100–240 В	16 А	18 А	30 А	0,3 А	2,5 А	400 Вт
	50–60 Гц 6,5–4 А	120 Вт		360 Вт			
CGR BS-500R	100–240 В	16 А	18 А	37,5 А	0,3 А	2,5 А	500 Вт
	50–60 Гц	135 Вт		450 Вт			
CGR BS-600	10–6 А	16 А	20 А	45 А	0,3 А	2,5 А	600 Вт
		150 Вт		540 Вт			

Коннекторлар	Негізгі қуат беру ағытпасы	ОП қуат беру ағытпасы	Перифериялық ағытпа	S-ATA ағытпасы	PCI-E ағытпасы
Кабель	24(20+4) түйіспелі	8(4+4) түйіспелі	4 түйіспелі	5 түйіспелі	8(6+2) түйіспелі
CGR BS-400R	1	1	2	4	1
CGR BS-500R	1	1	2	5	2
CGR BS-600	1	1	2	6	2

Қосымша ақпарат

Өндіруші: Компьюкейс Энтерпрайз Ко., Лтд.

№ 225, 54 түйық көш., Ань Хо тас жолы, секц. 2, Тайнань қ., Тайвань (Қытай).

Өндіріс филиалы: Лойалти Фаундер Энтерпрайз Ко., (Ди.Джи.) Лтд. Филиал в Хуэйчжоу.

2-4 F, № 1, 4-ші Хэчан шығыс тас жолы, Чжункай жоғары технологиялар аймағы, Хуэйчжоу, Гуандун пров., Қытай.

Импортер / юр.лицо, принимающее претензии в Казахстане:

ТОО «ДНС КАЗАХСТАН», г. Нұр-Сұлтан, р-н Сарыарқа, пр-т Сарыарқа, зд. 12, Казахстан.

Импорртаушы / Қазақстанда шағымдар қабылдайтын заңды тұлға:

«DNS QAZAQSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Нұр-Сұлтан қаласы, Сарыарқа ауданы, Даңғылы Сарыарқа, ғимарат 12, Қазақстан.

Қытайда жасалған.

Тауар Кеден одағының техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді:

- КО ТР 020/2011 «Техникалық құралдардың электр магниттік үйлесімділігі»;
- КО ТР 004/2011 «Төмен вольтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы».

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

Сервис орталықтарының өзекті тізімі мына мекенжай бойынша:

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



Өндірілген күні өнімнің сериялық нөмірінде көрсетілген.

Толық жазылуы пайдаланушы нұсқаулығында көрсетілген.

Кепілдік мерзімі қаптамада көрсетілген.