



規格

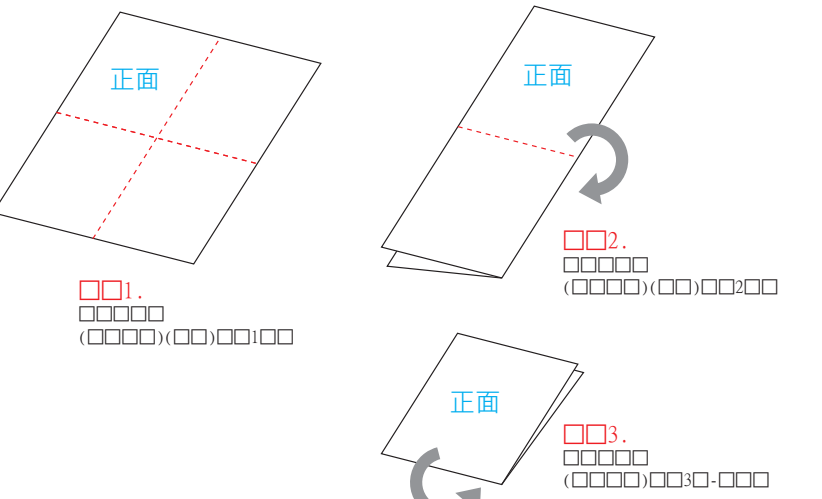
品名	DNS專用_COUGAR AURIC UM (哈薩克文)專屬說明書
料號	L20101411R01
尺寸	210x297mm
製表	Reese

核 準

核准	覆核
----	----

製作條件

材質	100g書紙
印刷	1+1C(雙面1色印刷) PANTONE Black C黑色
折疊	□□



Приложение к руководству пользователя Блок питания Cougar GX600 / GX800 / GX1050

Назначение устройства

Блок питания системного блока предназначен для питания всех компонентов ПК электротехникой 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 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 он подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным и 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 их предприятиях 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.

Пайдаланушы нұсқаулығына қосынша Cougar қут беру блогы GX600 / GX800 / GX1050

Құрылышының қолданылуы

Жүйелік блоктың қут беру блогы ДК барлық компоненттерін жөлілік кернеуді түрлендіру жөнмен электр энергиясынан коректикаруға арналған. Қут беру блогының тұртықтылығы және жоғары өнімділігін қамтамасыз ет үшін, күтегер қол бермей, сондай-ақ өнімнің қызметі ету мерзімін үзарту үшін келесі нұсқаулықтарды орындаңыз.

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

- Құрылышы монтаждау (орнату) тасілі пайдаланушы нұсқаулығында сипатталған.
- Құрылышы сақтау ауа температурасы 5 °C-тан 40 °C-ке дейінгі аралықта және ауданың салыстырмалы ылғалдылығы 80 %-дан аспастын жағдайда өндірушінің тәсілінде тұртылған агресивті қоспалар орындалуы тиіс. Үй-жайларда тотанууды тұрдырылған агресивті қоспалар (қышқылдардың, сілтілердің булаардың) болмауы тиіс.
- Құрылышының тасымалдауда құрғак ортада жүзеге асқырулған тиіс.
- Құрылышының тасымалдауда құрғак ортада жүзеге асқырулған тиіс.
- Бұйымыңың қызмет мерзімі аңталағаннан кейін оны қадімігі тұрмыстық қоқыслын бірге тастауға болмайды. Оның орнына ол мемлекеттік заңнамаға сәйкес кейіннен кітаптауда жағдайын жарагату үшін электр және электрондық жағдайларын кабілдайтын тиісті орынға жарату тапсыруға жетады. Осы өнімнің дұрыс жарагатының қамтамасыз етте отырыу, сіз табиги ресурстардың санктану калуга көмектеседі және тиісінше қаралған жағдайда орын алғын мүмкін көшірілген орта және адамдардан денсаулығын үшін заладын алдын аласы. Осы нәтижеде кабілдай және жарагаты орындаударды тұрмысырақ ақпаратты жерлердің мунисипалитеттерден немесе тұрмыстық қоқыстың шығару жөніндегі каспорынан алға болады.
- Аспастың ақуылдығы анықталған кезде дереу автоЛастырылған сервис орталығына хабарласу немесе аспасты жарагат керек.
- Құрылышы үштегінде талап етеді, оны шашының, ластың, соққылардың, ылғалдың, оттың және т. б. ықпал етінген сипаттаны.

Қосынша ақпарат

Әндіруші: Компьюнейс Энтерпрайз Ко., Лтд.
№ 225, 54 тар мол, Айн Хо таң жолы, секц. 2, Тайвань қ., Тайвань (Кытай).
Әндірілі филиал: Лойлайт Фаундер Энтерпрайз Ко., (Ди.Джи.) Лтд.
Филиал в Хуэйкоу, 2-4 F, № 1, 4-е Восточное шоссе Хэан, зона высоких технологий Чинкун, Хуэйкоу, пров. Гуандун, Китай.
Импортер / юр. лицо, принимающее претензии в Казахстане:
ТОО «DNS QAQAOSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Нур-Султан қаласы, Сарыарқа ауданы, Даңызы Сарыарқа, гимарат 12, Казахстан.
Китайда жасалған.
Тауар Кеден оданың техникалық регламенттін, талаптарынан сайкес келеді:
• КО ТР 020/2011 «Техникалық куралдардың электр магниттік үйлесімдері»;
• КО ТР 004/2011 «Тәмем волтты жабыдыңын қауіпсіздігін тұралы».
Тауар Еуразиялық экономикалық одақты, ЕАЭО ТР 037/2016 «Электр техникасы және радиоэлектроника бұйымдарында қаупіт заттардың қолданудан шешету тұралы» техникалық регламенттің талаптарына сайкес келеді.
Сервис орталықтарының өзекті тізімі миңа мекенежай болынша: <https://www.dns-shop.ru/technical-support/>
Әндірілген күн өнімнің сериялық нөмірінде көрсетілген.
Толық жағынан пайдалануши нұсқаулығында көрсетілген.
Кепілдік мерзімі қамтамада көрсетілген.

Технические характеристики

Модель	Вход по-стационарного тока	Выход постоянного тока						Максимальная нагрузка
		+3,3 В	+5 В	+12 В1	+12 В2	-12 В	+5Vsb	
CGR GX-600	100-240 В	24 А	24 А	40 А	40 А	0,5 А	3,5 А	600 Вт
CGR GX-800	50-60 Гц 10-5 А	125 Вт	58 Вт	50 А	50 А	0,8 А	4 А	800 Вт
CGR GX-1050	100-240 В (AC) 50-60 Гц 12-6,3 А	25 А	25 А	60 А	60 А	160 Вт	1020 Вт	0,8 А

Коннекторы	Основной разъем питания	Разъем питания ЦП	Периферийный разъем	S-ATA	Разъем PCI-E
Кабель	24(20+4) контактный	8(4+4) контактный	4 контактный	5 контактный	8(6+2) контактный
CGR GX-600	1	-	1	3	6
CGR GX-800	1	-	1	4	10
CGR GX-1050	1	-	1	4	10

Дополнительная информация

Изготовитель:

Компьюнейс Энтерпрайз Ко., Лтд.

№225, пер. 54, Шоссе Ань Хо, секц. 2, Тайвань, Тайвань (Китай).

Филиал производства: Лойлайт Фаундер Энтерпрайз Ко., (Ди.Джи.) Лтд.

Филиал в Хуэйкоу, 2-4 F, № 1, 4-е Восточное шоссе Хэан, зона высоких технологий Чинкун, Хуэйкоу, пров. Гуандун, Китай.

Импортер / юр. лицо, принимающее претензии в Казахстане:

ТОО «DNS QAQAOSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Нур-Султан қаласы, Сарыарқа ауданы, Даңызы Сарыарқа, гимарат 12, Казахстан.

Китайская компания.

Импортер / юр. лицо, принимающее претензии в Казахстане:

ТОО «DNS QAQAOSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Нур-Султан қаласы, Сарыарқа ауданы, Даңызы Сарыарқа, гимарат 12, Казахстан.

Китайская компания.

Импортер / юр. лицо, принимающее претензии в Казахстане:

ТОО «DNS QAQAOSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Нур-Султан қаласы, Сарыарқа ауданы, Даңызы Сарыарқа, гимарат 12, Казахстан.

Китайская компания.

Импортер / юр. лицо, принимающее претензии в Казахстане:

ТОО «DNS QAQAOSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Нур-Султан қаласы, Сарыарқа ауданы, Даңызы Сарыарқа, гимарат 12, Казахстан.

Китайская компания.

Импортер / юр. лицо, принимающее претензии в Казахстане:

ТОО «DNS QAQAOSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Нур-Султан қаласы, Сарыарқа ауданы, Даңызы Сарыарқа, гимарат 12, Казахстан.

Китайская компания.

Импортер / юр. лицо, принимающее претензии в Казахстане:

ТОО «DNS QAQAOSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Нур-Султан қаласы, Сарыарқа ауданы, Даңызы Сарыарқа, гимарат 12, Казахстан.

Китайская компания.

Импортер / юр. лицо, принимающее претензии в Казахстане:

ТОО «DNS QAQAOSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Нур-Султан қаласы, Сарыарқа ауданы, Даңызы Сарыарқа, гимарат 12, Казахстан.

Китайская компания.

Импортер / юр. лицо, принимающее претензии в Казахстане:

ТОО «DNS QAQAOSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Нур-Султан қаласы, Сарыарқа ауданы, Даңызы Сарыарқа, гимарат 12, Казахстан.

Китайская компания.

Импортер / юр. лицо, принимающее претензии в Казахстане:

ТОО «DNS QAQAOSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Нур-Султан қаласы, Сарыарқа ауданы, Даңызы Сарыарқа, гимарат 12, Казахстан.

Китайская компания.

Импортер / юр. лицо, принимающее претензии в Казахстане:

ТОО «DNS QAQAOSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Нур-Султан қаласы, Сарыарқа ауданы