



ПАЙДАЛАНУШЫНЫҢ ҚЫСҚАША НҰСҚАУЛЫҒЫ

PYLON BRONZE СЕРИЯЛЫ

ҚУАТ БЛОГЫ



Cybenetics



ОЙЫН
МАКСИМАЛДЫ
БАПТАУЛАРДА

Құрылғының техникалық сипаттамалары

PYLON 750 BRONZE	-----	6
PYLON 650 BRONZE	-----	8
PYLON 550 BRONZE	-----	10
PYLON 450 BRONZE	-----	12
Орнату	-----	14
Қауіпсіздік сертификаттары және ресми рұқсаттар	-----	15

СІЗДЕРДІ BRONZE СЕРИЯСЫНЫҢ ЖАҢА XPG PYLON ҚУАТ БЛОГЫН САТЫП АЛУЫҢЫЗБЕН ҚҰТТЫҚТАЙМЫЗ

BRONZE СЕРИЯСЫНЫҢ XPG PYLON қуат блогы Xtreme өнімділігінің шусыз және жоғары өнімді жұмыс үшін жасалған. Олар шусыз гидродинамикалық мойынтіректері бар, RPM көрсеткіштері тым төмен 120 мм желдеткішпен жабдықталған. Желдеткішті басқарудың мұндай сызбасы оның шусыз және тиімді жұмысын қамтамасыз етеді.

80 PLUS BRONZE класының тиімділігі пайдалану шығындарын азайтады, ал жеткілікті ұзындықтағы бекітілген кәбілдердің жиынтығы мен ағытпалардың қажетті саны пайдаланушыға ыңғайлылықты қамтамасыз етеді. Барлық XPG қуат блоктарында тек жоғары сапалы негізгі 105°C жапон конденсаторлары пайдаланылады. Бұл шектеулі бюджет жағдайында жоғары өнімді ДК үшін тамаша шешім.

ҚАУІПСІЗДІК ЖӘНЕ ҚОРҒАУ

Қорғаудың әр түрі іске қосылған кезде негізгі шықпалар бұғаттан ашылады. Негізгі шықпаны айналымы ток немесе тұрақты токтың командалық ажыратқышын қосу және өшіру арқылы арылтуға болады. +5Vsb шықпасы істен шыққан күйін жойғаннан кейін автоматты қалпына келтіру функциясына ие.

КІРІКТІРІЛГЕН ҚОРҒАНЫС СХЕМАЛАРЫ

Асқын токтан қорғаныс:

XPG барлық шиналарда (+12V, +5V и +3,3V) жалпы тогы 110% -140% болатын Intel компаниясының қуат блоктарын жобалау жөніндегі Нұсқаулығының қағидаттарына сәйкес жасалған. Сондықтан XPG PYLON артық кернеуден біршама тиімді қорғанысқа ие (OCP).

Артық кернеуден қорғау:

Тұрақты токтың шығыс шиналарындағы +12V, +5V и +3,3V артық кернеуден қорғау жүйесі (OVP) Intel компаниясының ATX қуат блоктарын жобалау Нұсқаулығының өзекті нұсқасына сәйкес келуі керек. Егер шықпадағы тұрақты ток қуат блогын өндіруші белгілеген деңгейден артса, артық кернеуден қорғау жүйесі қуат блогын өшіреді. Құрылғы стандартқа сәйкес келетін минималды кернеу +12V шина үшін: макс. 15,6 В; +5V шина үшін: макс. 7,0 В, +3,3V шина үшін: макс. 4,5 В.

Қуаттың артуынан қорғау:

XPG жалпы қуаттылығы 110% -150% болатын Intel компаниясының ATX қуат блоктарын жобалау жөніндегі Нұсқаулық қағидаттарына сәйкес жасалған.

Температураның артуынан қорғау:

Температураның артуынан қорғау жүйесі ішкі температураның белгіленген деңгейіне жеткен жағдайда қуат блогын ажыратуды қамтамасыз етеді. Бұл әдетте ішкі тізбектің шамадан тыс жүктелуі немесе желдеткіштің ақауы нәтижесінде болады.

Жүктемесіз пайдалану:

Intel компаниясының ATX қуат блоктарын жобалау жөніндегі Нұсқаулығының талаптарына сәйкес, XPG Intel Haswell C6/C7 ұйқы режимінің функциясын OA минималды жүктеме кезінде қолдайды.

Қысқа тұйықталудан қорғау:

Қысқа тұйықталудан қорғау 0,1 Ом аз шығу кедергісі ретінде анықталады. Сонымен қатар, қысқа тұйықталудан қорғау жүйесі жерге немесе кез келген басқа шинаға +12V, +5V и +3,3V шиналар қысқа тұйықталған жағдайда қуат блогын өшіруді қамтамасыз етеді. Бұл кезде ол сіздің ДК компоненттерін жүйенің ішінде қысқа тұйықталу жағдайында зақымданудан қорғайды.

XPG қуат блоктары толық қорғаныс жүйелерімен жабдықталған және кез келген жағдайда қымбат компоненттердің қауіпсіздігін қамтамасыз етеді.

PYLON 750 BRONZE



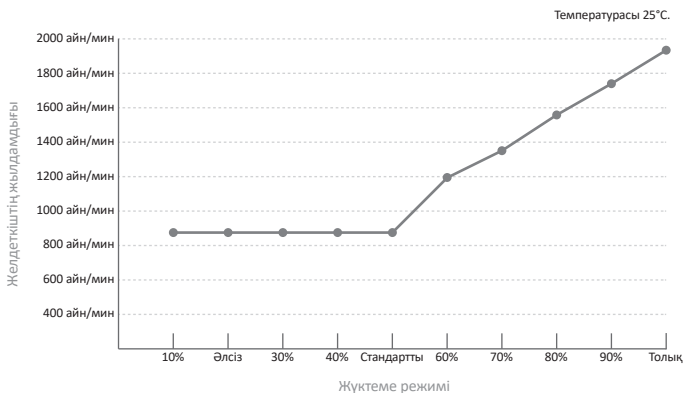
Құрылғының жиынтықтылығы;

- * Bronze сериялы XPG Pylon қуат блогы
- * Айнымалы токтың қуат беру баусымы
- * Пайдалану жөніндегі нұсқаулық
- * Қуат блогына арналған бұрама, 4 дана

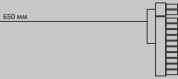
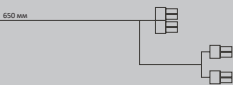
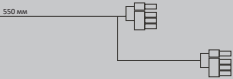
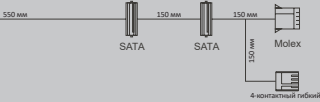

Техникалық сипаттамалары бар заттаңба және қауіпсіздік техникасы жөніндегі нұсқаулық

Үлгінің нөмірі	PYLON750BRONZE				
Айнымалы ток кірісі	100–240 В 10–5 А 50–60 Гц				
Тұрақты ток шығысы	+5 В	+3.3 В	+12 В	-12 В	+5 VSB
Шығыстағы ток	20 А	20 А	62,5 А	0,3 А	2,5 А
Шығыстағы қуат	120 Вт		750 Вт	3,6 Вт	12,5 Вт
Жалпы тұрақты қуат	750 Вт				
Өлшемі Е x Ұ x Б	150 x 140 x 86 мм				

Қуат блогы желдеткішінің қисығы



Тұрақты ток кәбілдерінің тізімі

Сипатталуы	Ағытпа	Саны
 <p>650 mm</p>	24 түйіспелі ATXx 1 кәбілі	1
 <p>650 mm</p>	8 түйіспелі ATX 12Vx 1 кәбілі 4+4-түйіспелі ATX 12Vx 1 кәбілі	1
 <p>550 mm</p>	8-түйіспелі PCIe кәбілі (6+2)	2
 <p>550 mm</p> <p>150 mm</p> <p>SATA</p> <p>SATA</p> <p>150 mm</p> <p>Molex</p> <p>150 mm</p> <p>4 контактный глубий</p>	5 түйіспелі SATA Molexx1 кәбілі 4 түйіспелі иілгіш кәбіл	1
 <p>550 mm</p> <p>150 mm</p> <p>SATA</p> <p>SATA</p> <p>SATA</p> <p>150 mm</p> <p>Molex</p>	5 түйіспелі SATA Molex x1 кәбілі	2

PYLON 650 BRONZE



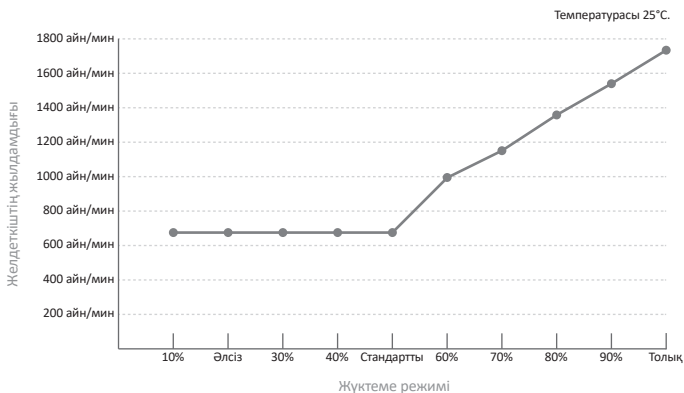
Құрылғының жиынтықтылығы;

- * Bronze сериялы XPG Pylon қуат блогы
- * Айнымалы токтың қуат беру баусымы
- * Пайдалану жөніндегі нұсқаулық
- * Қуат блогына арналған бұрама, 4 дана

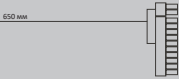
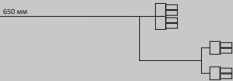
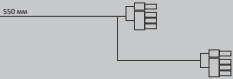
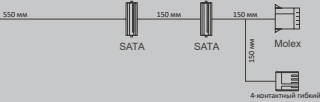

Техникалық сипаттамалары бар заттаңба және қауіпсіздік техникасы жөніндегі нұсқаулық

Үлгінің нөмірі	PYLON650BRONZE				
Айнымалы ток кірісі	100–240 В 10–5 А 50–60 Гц				
Тұрақты ток шығысы	+5 В	+3.3 В	+12 В	-12 В	+5 VSB
Шығыстағы ток	20 А	20 А	54 А	0,3 А	2,5 А
Шығыстағы қуат	110 Вт		648 Вт	3,6 Вт	12,5 Вт
Жалпы тұрақты қуат	650 Вт				
Өлшемі Е x Ұ x Б	150 x 140 x 86 мм				

Қуат блогы желдеткішінің қисығы



Тұрақты ток кәбілдерінің тізімі

Сипатталуы	Ағытпа	Саны
 <p>650 mm</p>	24 түйіспелі ATXx 1 кәбілі	1
 <p>650 mm</p>	8 түйіспелі ATX 12Vx 1 кәбілі 4+4-түйіспелі ATX 12Vx 1 кәбілі	1
 <p>550 mm</p>	8-түйіспелі PCIe кәбілі (6+2)	2
 <p>550 mm</p> <p>SATA 150 mm SATA 150 mm Molex 150 mm 4 контактный глубий</p>	5 түйіспелі SATA Molexx1 кәбілі 4 түйіспелі иілгіш кәбіл	1
 <p>550 mm</p> <p>SATA 150 mm SATA 150 mm SATA 150 mm Molex</p>	5 түйіспелі SATA Molex x1 кәбілі	2

PYLON 550 BRONZE



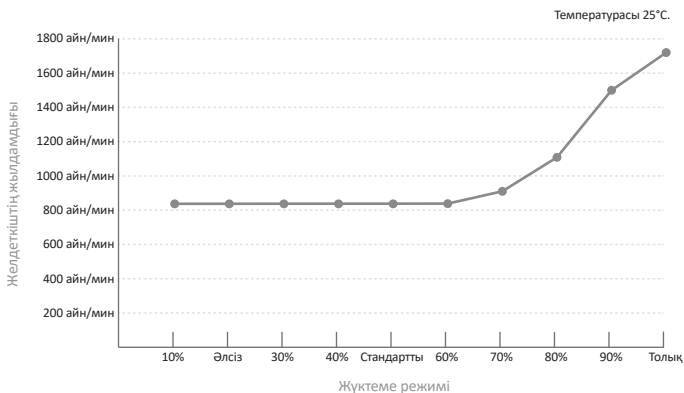
Құрылғының жиынтықтылығы;

- * Bronze сериялы XPG Pylon қуат блогы
- * Айнымалы токтың қуат беру баусымы
- * Пайдалану жөніндегі нұсқаулық
- * Қуат блогына арналған бұрама, 4 дана

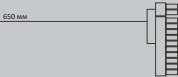
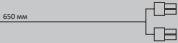
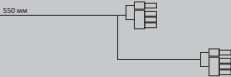
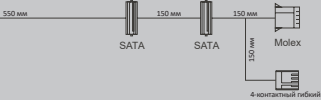

Техникалық сипаттамалары бар заттаңба және қауіпсіздік техникасы жөніндегі нұсқаулық

Үлгінің нөмірі	PYLON550BRONZE				
Айнымалы ток кірісі	100–240 В 8–4 А 50–60 Гц				
Тұрақты ток шығысы	+5 В	+3.3 В	+12 В	-12 В	+5 VSB
Шығыстағы ток	20 А	20 А	45,5 А	0,3 А	2,5 А
Шығыстағы қуат	110 Вт		546 Вт	3,6 Вт	12,5 Вт
Жалпы тұрақты қуат	550 Вт				
Өлшемі Е x Ұ x Б	150 x 140 x 86 мм				

Қуат блогы желдеткішінің қисығы



Тұрақты ток кәбілдерінің тізімі

Сипатталуы	Ағытпа	Саны
 <p>650 мм</p>	24 түйіспелі ATXx 1 кәбілі	1
 <p>650 мм</p>	4+4-түйіспелі ATX 12V x 1 кәбілі	1
 <p>550 мм</p>	8-түйіспелі PCIe кәбілі (6+2)	1
 <p>550 мм</p> <p>SATA 150 мм SATA 150 мм Molex 150 мм</p> <p>4 контактный гнездовой</p>	5 түйіспелі SATA Molexx1 кәбілі 4 түйіспелі иілгіш кәбіл	1
 <p>550 мм</p> <p>SATA 150 мм SATA 150 мм SATA 150 мм Molex</p>	5 түйіспелі SATA Molex x1 кәбілі	1

PYLON 450 BRONZE



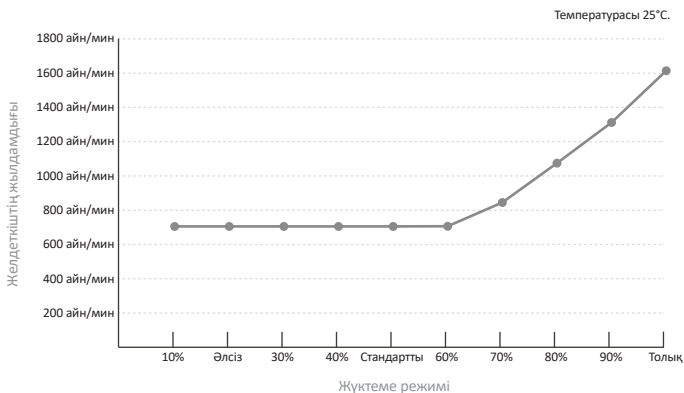
Құрылғының жиынтықтылығы;

- * Bronze сериялы XPG Pylon қуат блогы
- * Айнымалы токтың қуат беру баусымы
- * Пайдалану жөніндегі нұсқаулық
- * Қуат блогына арналған бұрама, 4 дана

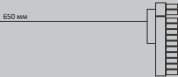
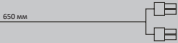
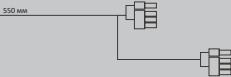
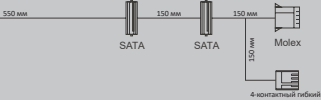

Техникалық сипаттамалары бар заттаңба және қауіпсіздік техникасы жөніндегі нұсқаулық

Үлгінің нөмірі	PYLON450BRONZE				
Айнымалы ток кірісі	100–240 В 7–3,5 А 50–60 Гц				
Тұрақты ток шығысы	+5 В	+3.3 В	+12 В	-12 В	+5 VSB
Шығыстағы ток	20 А	20 А	37,5 А	0,3 А	2,5 А
Шығыстағы қуат	110 Вт		450 Вт	3,6 Вт	12,5 Вт
Жалпы тұрақты қуат	450 Вт				
Өлшемі Е x Ұ x Б	150 x 140 x 86 мм				

Қуат блогы желдеткішінің қисығы



Тұрақты ток кәбілдерінің тізімі

Сипатталуы	Ағытпа	Саны
 <p>650 мм</p>	24 түйіспелі ATXx 1 кәбілі	1
 <p>650 мм</p>	4+4-түйіспелі ATX 12V x 1 кәбілі	1
 <p>550 мм</p>	8-түйіспелі PCIe кәбілі (6+2)	1
 <p>550 мм</p> <p>SATA 150 мм SATA 150 мм Molex 150 мм</p> <p>4 контактный гнездовой</p>	5 түйіспелі SATA Molexx1 кәбілі 4 түйіспелі иілгіш кәбіл	1
 <p>550 мм</p> <p>SATA 150 мм SATA 150 мм SATA 150 мм Molex</p>	5 түйіспелі SATA Molex x1 кәбілі	1

ЖАҢА PУLON ҚУАТ БЛОГЫН ОРНАТУ

Жүйенің өшірілгеніне және электр желісінен ажыратылғанына көз жеткізіңіз. Айнымалы тоқтың қуат беру бауысымын ескі қуат блогынан ажыратыңыз (егер болса).

1. Қуат блогын қаптамадан шығарыңыз.
2. Қуат блогын корпусқа орнатыңыз және жеткізілім жиынтығындағы төрт бұрамамен бекітіңіз.
3. 24 түйіспелі АТХ кәбілін жүйелік тақшадағы 24 түйіспелі қуат ағытпасына қосыңыз.
4. 4+4 түйіспелі EPS 12V 8 жалғағышын қуат блогындағы қуат ағытпасына қосыңыз.
5. SATA қуат кәбілдерін 4 түйіспелі шеткері ағытпаларды қолдана алатын кез келген құрылғыға, яғни қатқыл дискілерге, қаттыденелі жинақтағыштарға немесе оптикалық дискілерге қосыңыз.
6. Егер сіздің бейнекартаңызға қосымша PCI-E қуаты қажет болса, тиісті PCI-E ағытпасын бейнекартаны пайдалану жөніндегі нұсқамадағы нұсқаулықтарға сәйкес қосыңыз. Қуат блогы 6+2 түйіспелі PCI-E ағытпасын пайдаланатынын ескеріңіз, оны бір 8 түйіспелі немесе 6 түйіспелі PCI-E ағытпасы ретінде тиімді пайдалануға болады. Оны 6 түйіспелі PCI-E ағытпасы ретінде пайдалану үшін 2 түйіспелі бөлігін жалғағыш қалыбынан ажыратыңыз.
7. Шеткері құрылғыларға/иілгіш магниттік дискілерге арналған 4 түйіспелі ағытпаны желдеткіштерге, сорғыларға, ескі компоненттерге және басқа құрылғыларға немесе бейімдегіштерге қосыңыз.
8. Айнымалы тоқтың қуат беру бауысымын қуат блогына және электр розеткасына қосыңыз. Барлық компоненттердің дұрыс қосылғанына көз жеткізу үшін барлық қосылымдарды тексеріп, қуат блогындағы қуат ажыратып-қосқышын ON (қосу) күйіне ауыстырыңыз.

АҚАУЛЫҚТАРДЫ ІЗДЕУ ЖӘНЕ ЖОЮ

Егер сіздің жүйеңіз қуат блогы орнатылғаннан кейін іске қосылмаса, ақауларды төменде берілген ұсынымдарға сәйкес жоюға тырысыңыз:

1. Айнымалы тоқтың желілік бауысымын ДК-ға дұрыс қосылғанын және электр розеткасының ақаусыздығын тексеріңіз.
2. Қуат блогының артқы панеліндегі АС ажыратып- қосқышының On/Off (айн.тоқты Қосу/Сөнд.) "I" (Қосу) күйінде екеніне көз жеткізіңіз.
3. Жүйелік тақшаның қуат ағытпаларын және жүйелік тақшадағы ОП дұрыс қосылғанын тексеріңіз.
4. Егер сіз әлі де ДК-ны іске қоса алмасаңыз, ADATA техникалық қолдау қызметіне, сервис орталығына немесе жергілікті сатушыға хабарласыңыз.

КЕПІЛДІКТІҢ ҚОЛДАНЫЛУ МЕРЗІМІ

ADATA Technology Co. Ltd. компаниясы өңірлік заңдар мен нормалардың өзге талаптары болмаған жағдайда, осы құрылғыға 3 жыл мерзімге кепілдік береді.

КЕПІЛДІКТІ ШЕКТЕУ

Бұл шектеулі кепілдік ADATA Technology Co Ltd. компаниясы және оның уәкілетті серіктестері жасаған құрылғыларды жөндеуді немесе ауыстыруды ғана қамтиды.

ADATA мынадай жағдайларда жөндеуді тегін ұсынуға міндетті емес екеніне назар аударыңыз:

1. Кепілдік жапсырмасы өзгертілсе, бүлінсе немесе жоқ болса.
2. Құрылғының сериялық нөмірі біздің бастапқы жүйемізіндегі нөмірге сәйкес келмейді.
3. Құрылғы уәкілетті емес агенттен сатып алынса.
4. Зақымдар стихиялық зілзала нәтижесінде пайда болса.
5. Зақым құрылғыны мақсатына сай пайдаланбауға байланысты болса.

САТЫП АЛУШЫЛАРДЫ ИНТЕРАКТИВТІ ҚОЛДАУ ҚЫЗМЕТІ

Сұрақтар мен жауаптарды, қосымша мәліметтер мен қызмет көрсету туралы нұсқаулықтарды көру үшін құрылғының веб-сайттағы парағына кіріңіз www.xpg.com

ҚАУІПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫ БОЙЫНША МАҢЫЗДЫ НҰСҚАУЛЫҚТАР

1. Қуат беру блогын ашуға немесе өз бетінше жөндеуге ҮЗІЛДІ КЕСІЛДІ ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ. Бұл оның ішінде жоғары кернеу компоненттерінің болуына байланысты өте қауіпті.
2. Желдеткіш торына немесе қуат блогының желдеткіш саңылауларына кез келген заттарды қоюға тыйым салынады.
3. Ауа айналымына кедергі келтіруі немесе шектеуі мүмкін кез келген заттарды қуат блогының желдеткішінің немесе желдеткіш саңылауларының алдына қоюға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.
4. Қуат блогы үшін жеткізу жиынтығындағы немесе XPG компаниясынан сатып алынған кәбілді ПАЙДАЛАНЫҒЫЗ. Басқа өндірушілердің кәбілдері мен ұзартқыштарын қуат блогымен пайдалануға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.
5. Шаң, ылғал және температураның күрт ауысуын болдырмаңыз. Қуат блогын ылғалдану мүмкіндігі бар жерлерде орнатуға тыйым салынады.
6. Қуат блогы компьютер жүйесіне орнатуға арналған және сыртта немесе далада пайдалануға арналмаған.
7. Өндірушінің нұсқауларын және (немесе) осы қауіпсіздік техникасы жөніндегі нұсқаулықтарды сақтамау кез келген кепілдікті жоюға әкеп соғады.

ҚАУІПСІЗДІК СЕРТИФИКАТТАРЫ ЖӘНЕ РЕСМИ РҰҚСАТТАР

Ұйым	Стандарт
CE	EN55032:2015, EN55035:2017, EN IEC 61000-3-2:2019, EN 6100-3-3:2013+A1:2019
CB	IEC 62368-1:2014 (Second Edition) IEC 60950-1:2005 (Second Edition) + Am 1:2009 + Am 2:2013
FCC (IC)	FCC Part 15 Subpart B Class B:2020 ICES-003 Issue 6:2016 ANSI C63.4:2014
EAC	TP TC 004/2011 TP TC 020/2011
CCC	GB4943.1-2011, GB17625.1-2012, GB/T9254-2008
TUV	EN 62368-1:2014
cTUVus	UL 62368-1:2014 CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1-14
TUV-S	IEC 62368-1:2014
RCM	IEC 62368-1:2014, US-TUVR-012145
NOM	NOM-001-SCFI-1993
BSMI	CNS15663第五節(102), CNS13438 (95), CNS14336-1 (99)
KC	K60950-1 (2011-12)
ROHS 2.0	2011/65/EU & 2015/863/EU, Restriction of Hazardous Substances Directive
WEEE	2012/19/EU Waste electrical and electronic equipment Directive

(Регламенттелген зат және оның химиялық белгіленуі)

Блок	Pb	Hg	Cd	Cr (VI)	PBB	PBDE
Баспа тақтасы	○	○	○	○	○	○
Электронды компоненттер	—	○	○	○	○	○
Корпус	—	○	○	○	○	○
Кәбілдер	—	○	○	○	○	○
Желдеткіш	○	○	○	○	○	○
Радиатор	○	○	○	○	○	○
Өзге жиынтықтаушылар	○	○	○	○	○	○

0,1% массададан асып кету және 0,01% массададан асып кету регламенттелетін заттың пайыздық құрамы стандартты пайыздық көрсеткіштен асатынын білдіреді.

○ : бұл регламенттелген заттың пайыздық құрамы стандартты пайыздық көрсеткіштен аспайтындығын білдіреді.

— : бұл регламенттелетін заттың құрамы шекті мәнге сәйкес келетіндігін білдіреді.

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 жергілікті заңнамаға сәйкес жүргізілуі тиіс.
- Аспаптың ақаулығы анықталған кезде дереу авторластырылған сервис орталығына хабарласу немесе аспапты кәдеге жарату керек.
- 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.
- Құрылғы ұқыпты ұстауды талап етеді, оны шаңның, ластың, соққылардың, ылғалдың, оттың және т. б. ықпал етуінен сақтаңыз.

Дополнительная информация / Қосымша ақпарат

Изготовитель: Чэннэл Вэлл Тэкнолоджи Ко., Лтд.

№222, сек. 2, шоссе Нанькань, Лучжу, г. Таоюань, Тайвань (Китай).

Өндіруші: Чэннэл Вэлл Тэкнолоджи Ко., Лтд.

№222, 2-секция, Нанькань тас жолы, Лучжу, Таоюань қ., Тайвань (Қытай).

Сделано в Китае. Қытайда жасалған.

Уполномоченное изготовителем лицо: Автономная некоммерческая организация «Центр экспертных программ ВОК» (АНО «ЦЭП ВОК»).

Россия, 119618, Москва, ул. 50 лет Октября, д. 4.

Россия, 115419, г. Москва, 2-й Рощинский пр-д, д. 8, корп. 4.

Дайындаушы уәкілеттік берген тұлға: «ВОК сараптамалық бағдарламалар орталығы» АКЕҰ,

Ресей, 119618, Мәскеу қ., 50 лет Октября көшесі, 4 үй.

115419, Ресей, Мәскеу қ., 2-ші Рощинский өткелі, 8-үй, 4-корпус.

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».

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.

Импортер: ООО «Атлас»,

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

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

Импорттаушы / Қазақстанда шағымдар қабылдайтын заңды тұлға: «DNS QAZAQSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Нұр-Сұлтан қаласы, Сарыарқа ауданы, Даңғылы Сарыарқа, ғимарат 12, Қазақстан.

