

Baseus желілік зарядтау құрылғысы

Пайдалану бойынша нұсқаулық

Төмен вольтты жабдықтың мақсаты

Зарядтау құрылғысы мобильді құрылғыларды айнымалы ток желісінен зарядтауға арналған.

Сақтық шаралары

- Зарядтау құрылғысын судан және басқа сұйықтықтардан және жылу көздерінен алыс ұстаңыз.
- Зарядтау құрылғысын тазаламас бұрын оның желіден ажыратылғанына көз жеткізіңіз.
- Зарядтау құрылғысын бөлшектемеңіз, түсірмеңіз немесе шайқамаңыз.
- Зарядтау құрылғысын зақымдалған кәбілдермен қолданбаңыз.
- Қолданбаған кезде зарядтау құрылғысын ажыратыңыз.

Қауіпсіз жұмыс істеу ережелері мен шарттары

Зарядтау құрылғысын желіге қосыңыз.

Құрылғы қосқышын мобильді құрылғының зарядтау портына қосыңыз.

Жұмыс кезінде құрылғы құрғақ жерде, қуатты жылу көздерінен, сондай-ақ сұйықтықтары бар контейнерлерден алыс болуы керек.

Техникалық сипаттамалары

Үлгісі	Қосқыш(тар)	Кіріс кернеуі	Шығыс ток
NRT-DY035	USB (3 дана)	AC 100–240 В, 50/60 Гц, 0,5 А	<ul style="list-style-type: none">• USB-1: 5 В – 1 А• USB-2 / USB-3: 5 В – 2,4 А• Жалпы: 5 В – 3,4 А
BS-EU905	USB, (1 дана) Type-C (1 дана)	AC 100–240 В, 50/60 Гц, 0,7 А	<ul style="list-style-type: none">• USB:<ul style="list-style-type: none">◦ 4,5 В – 5 А (22,5 Вт),◦ 5 В – 4,5 А (22,5 Вт),◦ 9 В – 3 А (27 Вт),◦ 12 В – 3 А (27 Вт).• Type-C:<ul style="list-style-type: none">◦ 5 В – 3 А (15 Вт),◦ 9 В – 3 А (27 Вт),◦ 12 В – 2,5 А (30 Вт),◦ 15 В – 2 А (30 Вт),◦ 20 В – 1,5 А (30 Вт).• Type-C + USB:<ul style="list-style-type: none">◦ 5 В – 5 А (25 Вт).
BS-EU910	Type-C (1 дана), USB (2 дана)	AC 100–240 В, 50/60 Гц, 1,3 А	<ul style="list-style-type: none">• USB-1 / USB-2 DC:<ul style="list-style-type: none">◦ 4,5 В – 5 А,◦ 5 В – 4,5 А,◦ 9 В – 3 А,◦ 12 В – 3 А,◦ 20 В – 2,25 А (45 Вт макс.).• Type-C + USB:<ul style="list-style-type: none">◦ 5 В – 3 А,◦ 9 В – 3 А,◦ 12 В – 3 А,◦ 15 В – 3 А,◦ 20 В – 3 А (60 Вт макс.).• USB-1 + USB-2 DC:<ul style="list-style-type: none">◦ 5 В – 6 А, 30 Вт.• Type-C + USB-1 + USB-2:<ul style="list-style-type: none">◦ 45 + 15 + 60 Вт макс.
TC-012	USB (2 дана)	AC 100–240 В, 50/60 Гц, 0,3 А	<ul style="list-style-type: none">• USB-1 / USB-2 DC:<ul style="list-style-type: none">◦ 5 В – 2 А макс.• USB-1 + USB-2 DC:<ul style="list-style-type: none">◦ 5 В – 2,1 А макс.
TC-012PD	Type-C (1 дана)	AC 100–240 В, 50/60 Гц, 0,3 А	DC 5 В – 3 А; 9 В – 2 А; 12 В – 1,5 А макс.

BS-E915	Type-C (2 дана), USB (2 дана)	AC 100–240 В, 50/60 Гц, 1,5 А макс.	<ul style="list-style-type: none"> • Type-C-1 DC: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 3,3–11 В – 3 А, ◦ 5 В – 3 А, 9 В – 3 А, ◦ 12 В – 3 А, 15 В – 3 А, ◦ 20 В – 3,25 А макс. • Type-C-2 DC: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 3,3–11 В – 2,7 А, ◦ 5 В – 3 А, ◦ 9 В – 3 А, ◦ 12 В – 2,5 А, ◦ 15 В – 2 А, ◦ 20 В – 1,5 А макс. • USB-1/2 DC: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 4,5 В – 5 А, ◦ 5 В – 4,5 А, ◦ 9 В – 3 А, ◦ 12 В – 2,5 А, ◦ 20 В – 1,5 А макс. • Type-C-1 + Type-C-2: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 45 Вт + 18 Вт, 63 Вт. • Type-C-1 + USB: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 45 Вт + 18 Вт 63 Вт. • Type-C2 + USB: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 5 В – 3 А 15 Вт. • USB-1 + USB-2 DC: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 5 В – 6 А, 30 Вт макс. • Type-C-1+Type-C-2+USB: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 45 Вт + 15 Вт, 60 Вт макс.
BS-C914	USB (4 дана)	AC 100–240 В, 50/60 Гц, 0,65 А	USB-1 DC: 5 В – 2,4 А макс. USB-2 DC: 5 В – 2,4 А макс. USB-3 DC: 5 В – 2,4 А макс. USB-4 DC: 5 В – 2,4 А макс. Жалпы DC: 5 В – 6 А макс, 30 Вт макс.
BS-E914	USB (4 дана)	AC 100–240 В, 50/60 Гц, 0,65 А	USB-1 DC: 5 В – 2,4 А макс. USB-2 DC: 5 В – 2,4 А макс. USB-3 DC: 5 В – 2,4 А макс. USB-4 DC: 5 В – 2,4 А макс. Жалпы DC: 5 В – 6 А макс, 30 Вт макс.
CCCJGCE-D	Type-C (1 дана)	AC 100–240 В, 50/60 Гц, 0,8 А	5 В – 3 А; 9 В – 2 А; 9 В – 2,22 А; 12 В – 1,6 А; 15 В – 1,3 А.
CCCP20UE	Type-C (1 дана), USB-A (1 дана)	AC 100–240 В, 50/60 Гц, 0,8 А	<ul style="list-style-type: none"> • USB-A: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 5 В – 3 А (15 Вт), ◦ 9 В – 2 А (18 Вт), ◦ 12 В – 1,5 А (18 Вт). • Type-C: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 5 В – 3 А (15 Вт), ◦ 9 В – 2,22 А (20 Вт), ◦ 12 В – 1,67 А (20 Вт). • Type-C + USB-A: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 5 В – 3 А (15 Вт).
CCGAN65UE	Type-C (1 дана), USB-A (1 дана)	AC 110–240 В, 50/60 Гц, 1,5 А макс.	<ul style="list-style-type: none"> • USB-A: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 5 В – 4,5 А (22,5 Вт), ◦ 5 В – 3 А (15 Вт), ◦ 9 В – 3 А (27 Вт), ◦ 12 В – 3 А (36 Вт), ◦ 20 В – 2,25 А (45 Вт) макс. • Type-C: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 5 В – 3 А (15 Вт), ◦ 9 В – 3 А (27 Вт), ◦ 12 В – 3 А (36 Вт), ◦ 15 В – 3 А (45 Вт), ◦ 20 В – 3,25 А (65 Вт) макс. • Type-C + USB-A: 45 Вт + 18 Вт. <ul style="list-style-type: none"> ◦ 45 Вт: 5 В – 3 А (15 Вт); 9 В – 3 А (27 Вт); 12 В – 3 А (36 Вт); 15 В – 3 А (45 Вт); 20 В – 2,25 А (45 Вт). ◦ 18 Вт: 5 В – 3 А (15 Вт); 9 В – 2 А (18 Вт); 12 В – 1,5 А (18 Вт).
CCCJG25CE	Type-C (1 дана)	AC 100–240 В, 50/60 Гц, 0,7 А	5 В – 3 А (15 Вт); 9 В – 2,78 А (25 Вт); 12 В – 2,1 А (25 Вт).
CCCJG30UE	Type-C (1 дана), USB (1 дана)	AC 100–240 В, 50/60 Гц, 1,2 А макс.	<ul style="list-style-type: none"> • USB: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 5 В – 3 А (15 Вт), ◦ 9 В – 3 А (27 Вт), ◦ 12 В – 2,5 А (30 Вт), ◦ 20 В – 1,5 А (30 Вт) макс. • Type-C: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 5 В – 3 А (15 Вт), ◦ 9 В – 3 А (27 Вт), ◦ 12 В – 2,5 А (30 Вт), ◦ 15 В – 2 А (30 Вт), ◦ 20 В – 1,5 А (30 Вт) макс. • Type-C + USB: 18 Вт + 12 Вт. <ul style="list-style-type: none"> ◦ 18 Вт: 5 В – 2,4 А (12 Вт); 9 В – 2 А (18 Вт); 12 В – 1,5 А (18 Вт). ◦ 12 Вт: 5 В – 2,4 А (12 Вт); 9 В – 1,33 А (12 Вт); 12 В – 1 А (12 Вт).

CCGAN30CU	Туре-С (1 дана)	AC 100–240 В, 50/60 Гц, 0,8 А	5 В – 3 А (15 Вт); 9 В – 3 А (27 Вт); 12 В – 2,5 А (30 Вт); 15 В – 2 А (30 Вт); 20 В – 1,5 А (30 Вт).
CCGAN65E5	Туре-С (2 дана) USB (1 дана)	AC 100–240 В, 50/60 Гц, 1,5 А макс.	<ul style="list-style-type: none"> • Type-C1/Type-C2: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 5 В – 3 А (15 Вт), ◦ 9 В – 3 А (27 Вт), ◦ 12 В – 3 А (36 Вт), ◦ 15 В – 3 А (45 Вт), ◦ 20 В – 3,25 А (65 Вт) макс. • USB: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 5 В – 3 А (15 Вт), ◦ 9 В – 3 А (27 Вт), ◦ 12 В – 3 А (36 Вт), ◦ 20 В – 3 А (60 Вт) макс. • Type-C1 + Type-C2: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 45 Вт + 20 Вт. • Type-C1 + USB: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 45 Вт + 18 Вт. • Type-C2 + USB: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 5 В – 3 А (15 Вт). • Type-C1+Type-C2+USB: 45 Вт + 15 Вт. <ul style="list-style-type: none"> ◦ 18 Вт: 5 В – 3 А (15 Вт); 9 В – 2 А (18 Вт); 12 В – 1,5 А (18 Вт). ◦ 20 Вт: 5 В – 3 А (15 Вт); 9 В – 2,22 А (20 Вт); 12 В – 1,67 А (20 Вт). ◦ 45 Вт: 5 В – 3 А (15 Вт); 9 В – 3 А (27 Вт); 12 В – 3 А (36 Вт); 15 В – 3 А (45 Вт); 20 В – 2,25 А (45 Вт).

Жинақталым

- Құрылғы.
- Пайдалану бойынша нұсқаулық.
- Кепілдік талоны.
- Заряптау кәбілі*.

* тек келесі үлгілер үшін: CCGAN65E5, CCCJG25CE, CCCJGCE-D.

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

- Құрылғы қандай да болмасын монтаждауды немесе бекітуді талап етпейді.
- 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.
- Құрылғының тасымалдануы құрғақ ортада жүзеге асырылуы тиіс.
- Құрылғы ұқыпты өңдеуді талап етеді, оны шаң, кір, соққы, ылғал, от және т.б. әсерінен қорғаңыз.
- 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 кәсіпорыннан алуға болады.
- Құрылғының ақаулығы анықталған жағдайда, тез арада авторландырылған сервистік орталыққа хабарласу немесе құрылғыны кәдеге жарату керек.

Қосымша ақпарат

Өндіруші: Шэньчжэнь Таймз Инновэйшн Тэкнолоджи Ко., Лтд.

5-ші қабат, В ғим., Бэйзас Интеллидженс паркі, № 2008, Сюэган тас жолы, Гантоу Комьюнити, Баньтянь көш., Лунган ауданы, Шэньчжэнь қ., Қытай.

Өндіруші: Шэньчжэнь Бэйзас Тэкнолоджи Ко., Лтд.

2-ші қабат, В ғим., Бэйзас Интеллидженс паркі, № 2008, Сюэган тас жолы, Гантоу Комьюнити, Баньтянь көш., Лунган көш., Шэньчжэнь қ., Қытай.

Қытайда жасалған.

Өндірушінің ағымдағы мекенжайы қаптамада көрсетілген

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.

Өнім Кеден одағының техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді:

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

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

Адрес электронной почты / электронды пошта мекен-жайы: info@dns-shop.kz

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

Тауардың шығарылған күні, сондай-ақ кепілдік және пайдалану мерзімдері қаптамада көрсетілген.

Электр тогының соғуынан қорғау класы: II.

Сауда белгісі: Baseus.

