

Пайдалану бойынша нұсқаулық

Зарядтау құрылғысы
MX6

FinePower

Мазмұны

Құрылғы мақсаты	3
Сақтық шаралары	3
Құрылғы схемасы	4
Дисплей индикаторларының белгіленуі	5
Пайдалану	5
ЗҚ батырмаларының функциялары	5
Техникалық сипаттамалары.....	6
Монтаждау, сақтау, тасымалдау (тасу), өткізу және кәдеге жарату ережелері мен шарттары	7
Қосымша ақпарат	8

Құрметті сатып алушы!

Біздің өнімді таңдағаныңыз үшін алғыс айтамыз.

Біз Сізге сапалы, функционалды және жоғары талаптарға сәйкес әзірленген және жасалған өнімдер мен құрылғыларды ұсынуға қуаныштымыз. Пайдалануды бастамас бұрын, Сіздің қауіпсіздігіңізге қатысты маңызды ақпаратты, сондай-ақ өнімді дұрыс пайдалану және оған күтім жасау бойынша ұсыныстарды қамтитын осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Осы Нұсқаулықтың сақталуына назар аударыңыз және оны өнімді одан әрі пайдалану кезінде анықтамалық материал ретінде пайдаланыңыз.

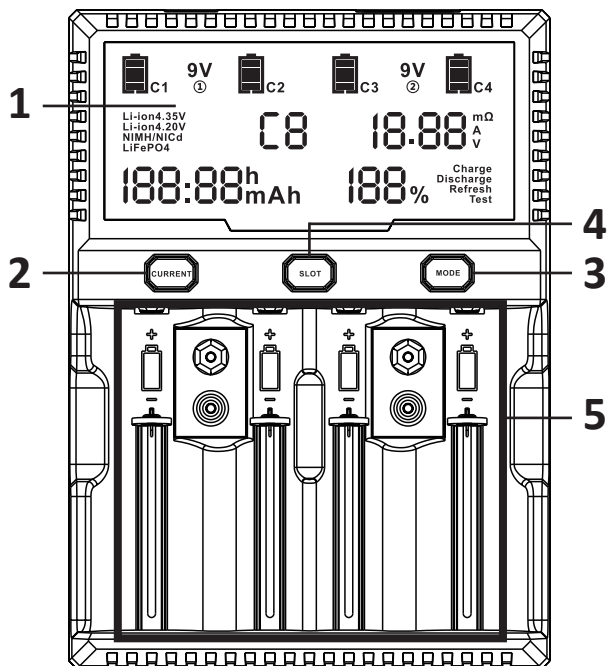
Құрылғы мақсаты

Зарядтау құрылғысы литий-ион, никель-кадмий, никель-металл гидридті және литий-темір-фосфатты аккумуляторларды зарядтауға арналған.

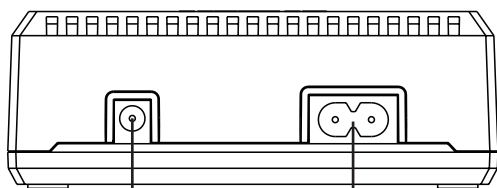
Сақтық шаралары

- Бұл құрылғыны тек мақсаты бойынша пайдаланыңыз.
- Құрылғыны тек үй ішінде пайдаланыңыз, оны ылғалдан, қатты қызудан және тікелей күн сәулесінен алыс ұстаңыз.
- Зарядтағышты бөлшектемеңіз, түсірмеңіз немесе шайқамаңыз.
- Құрылғы зақымдалған болса немесе розетка немесе кәбіл зақымдалған болса, оны пайдаланбаңыз.
- Құрылғы балалардың немесе физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеттері шектеулі адамдардың қауіпсіздігіне жауапты басқа адамдардың қадағалауынсыз пайдалануына арналмаған. Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат бермеңіз.
- Қайта зарядталмайтын және литий-ионды аккумуляторларды жарылу қаупіне байланысты зарядтамаңыз.

Құрылғы схемасы



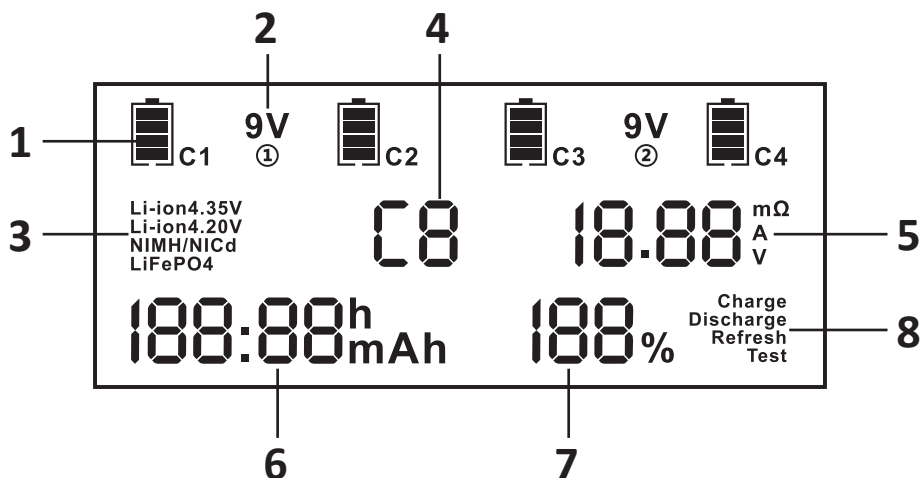
1. Дисплей.
2. «CURRENT» батырмасы.
3. «MODE» батырмасы.
4. «SLOT» батырмасы.
5. Зарядтау слоттары.
6. Тұрақты ток қосқышы.
7. Айнымалы ток қосқышы.



6

7

Дисплей индикаторларының белгіленуі



1. Аккумулятор белгісі.
2. 9 В зарядтауға арналған арна.
3. Аккумулятор түрі.
4. Зарядтау үшін таңдалған арна.
5. Зарядтау тогы, кернеу және аккумулятордың кедергісі.
6. Аккумулятордың сыйымдылығы мен уақыты.
7. Прогресс пайызы индикаторы
8. Жұмыс режимі (тек 4 арна үшін)

Пайдалану

Зарядтағышты электр желісіне қосыңыз, барлық дисплей таңбалары бірнеше секунд пайда болады. Аккумулятор зарядтау арнасына салыңыз. Арнада аккумулятор анықталған кезде зарядтағыш дисплейде ол туралы ақпаратты көрсетеді және әдепкі бойынша 0,5 А токпен зарядтау режиміне өтеді.

ЗҚ батырмаларының функциялары

«SLOT» батырмасы: зарядтау арнасын таңдау үшін басыңыз. Таңдалған арна туралы ақпарат дисплейде көрсетіледі.

Назар аударыңыз: Li-ion 9 В аккумуляторлары толық зарядталғанда, дисплейдегі ақпарат енді көрсетілмейді.

«CURRENT» батырмасы: зарядтау/разряд тогын таңдау үшін батырмасын басыңыз.

Әртүрлі қуаттағы аккумуляторлар үшін ұсынылатын ток:

Ағымдағы күш	Аккумуляторлар сыйымдылығы
0,2 А	800 мА·сағ-тан аз
0,5 А, 0,8 А	800–2000 мА·сағ
1 А, 1,5 А	2000–3500 мА·сағ
2 А	более 3500 мА·сағ

«MODE» батырмасы: аккумулятор түрін өзгерту үшін ұзақ басыңыз.

Назар аударыңыз: LiFePO₄ 3,2 В / Li-ion 3,85 В аккумуляторлары үшін аккумулятор түрін қолмен орнату керек.

Тек 4 арна үшін: жұмыс режимін өзгерту үшін «MODE» батырмасын басыңыз.

Техникалық сипаттамалары

- Үлгісі: MX6.
- Сауда белгісі: FinePower.
- Қуат параметрлері:
 - Кіріс: 100 ~ 240 В, 50 Гц, 0,8 А; 12 В == 3 А.
 - Шығыс:
Максималды қуат: 36 Вт.
Зарядтау тогы:
◇ Ni-MH/Cd — 0,2 А, 0,5 А, 0,8 А, 1 А (барлық 4 слот).
◇ Li-ion/LiFePO₄ :
– 0,2 А, 0,5 А, 0,8 А, 1 А (4 слот).
– 1,5 А (3 слот);
– 2 А (1 және 4 слоттар).
◇ 9 В — 60/120 мА аккумуляторларды зарядтау кезінде.
◇ Разряд тогы: 0,2 А, 0,4 А (тек 4 слот).
- Үйлесімділік: 3,6/3,7/3,85/9 В Li-ion аккумуляторлар, 3,2/9 В LiFePO₄ аккумуляторлар, 1,2/9 В Ni-MH/Cd аккумуляторлар.
- Жинақталым: зарядтау құрылғысы, электр кәбілі, пайдалану бойынша нұсқаулық.

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 25 °С 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: Хуэйчжоу Длайфулл Тэкнолоджи Лимитед.

2-ші қабат, Хунли Плэстик Фэктори, Янна ауылы, Даньшуй көш., Хуэйян ауд-ы, Хуэйчжоу қ., Гуандун пров., Қытай.

Қытайда жасалған.

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.

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

Өнім Кеден одағының «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі» КО ТР 020/2011 техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді.

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

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



Өндіріс күні пайдаланушы нұсқаулығының орыс тіліндегі нұсқасында көрсетілген. V.2

Кепілдік талоны

SN/IMEI: _____

Кепілдікке қойылған күні: _____

Өндіруші бүкіл кепілдік мерзімі ішінде құрылғының үздіксіз жұмыс істеуіне, сондай-ақ материалдар мен жинақтарда ақаулардың болмауына кепілдік береді. Кепілдік кезеңі бұйымды сатып алған сәттен басталады және тек қана жаңа өнімдерге қолданылады.

Кепілдік қызмет көрсетуге пайдаланушы нұсқаулығына сәйкес бұйымды пайдалану шартымен кепілдік мерзімі ішінде тұтынушының кесірінен істен шықпаған элементтерді тегін жөндеу немесе ауыстыру кіреді. Элементтерді жөндеу немесе ауыстыру уәкілетті сервистік орталықтардың аумағында жүргізіледі.

Кепілдік мерзімі: 6 ай.

Пайдалану мерзімі: 5 жыл.

Сервистік орталықтардың өзекті тізімі келесі мекенжай бойынша:
<https://www.dns-shop.kz/service-center/>

Кепілдік міндеттемелер және тегін сервистік қызмет көрсету, егер оларды ауыстыру бұйымды бөлшектеуге байланысты болмаса, тауардың жиынтықтылығына кіретін, төменде аталған керек-жарақтарға қолданылмайды:

- ҚБП (Қашықтан басқару пультіне) арналған қуат элементтері (батареялар).
- Жалғағыш кәбілдер, антенналар және оларға арналған жалғастырығыш тетіктер, құлаққаптар, микрофондар, «HANDS-FREE» құрылғылары; жиынтықта жеткізілетін әртүрлі типтегі ақпарат тасымалдағыштар, бағдарламалық құрал (БҚ) және драйверлер (бұйымның қатты магниттік дискілердегі жинақтағышқа алдын ала орнатылған БҚ-ны қоса алғанда, бірақ онымен шектелмей), сыртқы енгізу-шығару құрылғылары және манипуляторлар.
- Қаптар, сөмкелер, белдіктер, тасымалдауға арналған баулар, монтаждық керек-жарақтар, құрал-саймандар, бұйымға қоса берілетін құжаттама.
- Табиғи тозуға ұшырайтын шығын материалдары мен бөлшектер.



Өндіруші келесі жағдайларда кепілдік міндеттемелерге ие болмайды:

- Кепілдік мерзімі аяқталды.
- Егер жеке (тұрмыстық, отбасылық) қажеттіліктерге арналған бұйым кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыру үшін, сондай-ақ оның тікелей міндетіне сәйкес келмейтін басқа мақсаттарда пайдаланылған болса.
- Өндіруші бұйымды пайдалану кезінде пайдаланушы нұсқаулығының талаптарын бұзу, бұйымды орнату және оған қызмет көрсету жөніндегі ұсынымдарды, қосу ережелерін (бұйымның өзіне де, онымен байланысты бұйымдарға да сәйкес келмейтін желілік кернеудің әсері нәтижесінде туындаған қысқа тұйықталулар), бұйымды сақтау және тасымалдау кезінде өнім иесі және/немесе үшінші тұлғалар шеккен ықтимал материалдық, моральдық және өзге де зиян үшін жауапты болмайды.
- Механикалық зақымданудың барлық жағдайлары: өнімді пайдалану кезінде алынған сызаттар, жарықтар, деформациялар, соққы іздері, майысулар, кептелістер және т.б.
- Түрлендірулерді, рұқсат етілмеген жөндеулерді осындай жұмыстарды жүргізуге уәкілетті емес адамдар жүргізген жағдайлар. Егер ақаулық конструкцияны немесе бұйымның схемасын өзгерту, Өндіруші қарастырмаған сыртқы құрылғыларды қосу, Қазақстан Республикасының заңнамасына сай сәйкестік сертификаты жоқ құрылғыны пайдалану салдарынан туындаған болса.
- Егер бұйымның ақауы еңсерілмейтін күштің әсерінен (табиғи элементтер, өрт, су тасқыны, жер сілкінісі, тұрмыстық факторлар және Өндірушіге тәуелді емес басқа жағдайлар) немесе Өндіруші болжай алмаған үшінші тұлғалардың әрекеттерінен туындаса. Бұйымның толық немесе ішінара істен шығуына алып келген бұйымның ішіне бөгде заттардың, өзге денелердің, заттектердің, сұйықтықтардың, жәндіктердің немесе жануарлардың түсуінен, агрессивті ортаның әсерінен, жоғары ылғалдылықтан, жоғары температуралардан туындаған ақау.
- Бұйымды сәйкестендіру (сериялық нөмірі) жоқ немесе сәйкес келмейді. Егер зақымданулар (кемшіліктер) зиянды бағдарламалық қамтаманың; БҚ ұсынушысының осы қызметті ұсынбауына байланысты мүмкіндігінсіз бұйымның бағдарламалық ресурстарына қолжетімділіктің болмауына әкеп соққан құпиясөздерді (кодтарды) оларды жинау/қалпына келтіру мүмкіндігінсіз орнату, ауыстыру немесе жою әсерінен туындаса.
- Егер жұмыстың ақаулықтары қуат беруші, кәбілдік, телекоммуникациялық желілердің, радиосигнал қуатының стандарттарға немесе техникалық регламенттеріне сәйкес келмеуінен, оның ішінде бедер ерекшеліктерінен және басқа да осыған ұқсас сыртқы факторлардан, бұйымның желі әрекет ететін шекарада немесе аймақтан тыс жерде пайдаланылуынан туындаған болса.
- Егер зақымданулар стандартты емес (түпнұсқалық емес) және/немесе сапасыз (зақымданған) шығыс материалдарын, керек-жарақтарды, қосалқы бөлшектерді, қуат беру элементтерін, әртүрлі үлгідегі ақпарат тасымалдағыштарды (CD, DVD дискілерді, жад карталарын, SIM карталарын, картридждерді қоса алғанда) пайдаланудан туындаса.
- Егер кемшіліктер үйлесімсіз контентті (әуендерді, графиканы, бейне және басқа файлдарды, Java қосымшаларын және оларға ұқсас бағдарламаларды) алуға, орнатуға және пайдалануға байланысты туындаған болса.
- Осы бұйыммен жанасып жұмыс істейтін басқа жабдыққа келтірілген залалға.



www.finepower.ru