

# Пайдалану бойынша нұсқаулық

---

Күн панелі  
Solar Max



# **Мазмұны**

Құрылғы мақсаты .....	3
Сақтық шаралары .....	3
Құрылғы схемасы.....	4
Пайдалану бойынша нұсқаулық .....	4
Күн панелін орналастыру .....	4
Қосылым нұсқалары .....	5
Жиі қойылатын сұрақтар.....	6
Техникалық сипаттамалары .....	7
Жинақталым.....	7
Монтаждау, сақтау, тасымалдау (тасу), өткізу және кәдеге жарату ережелері мен шарттары.....	8
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 ба-стамас бұрын, Сіздің қауіпсіздігіңзге қатысты маңызды ақпаратты, сондай-ақ өнімді дұрыс пайдалану және оған күтім жасау бойынша ұсыныстарды қамти-тын осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Осы нұсқаулықтың сақталуына на-зар аударыңыз және оны өнімді одан әрі пайдалану кезінде анықтамалық мате-риал ретінде пайдаланыңыз.

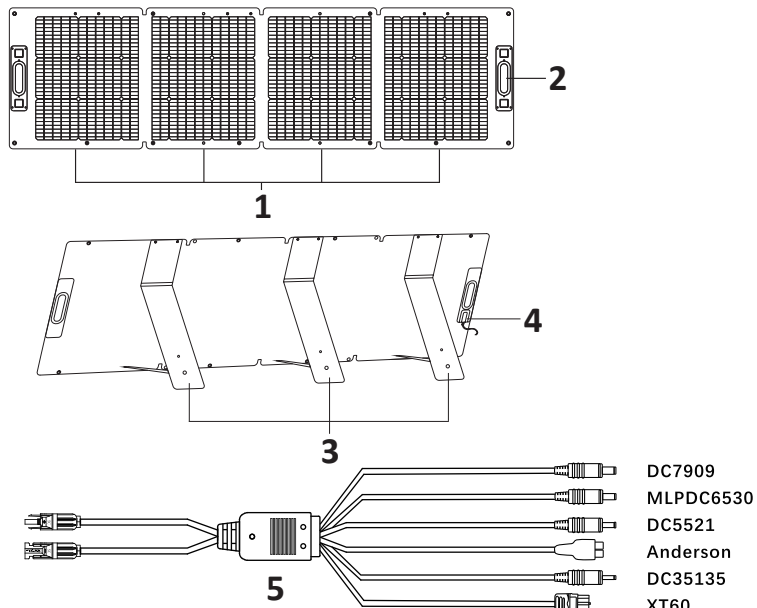
## **Құрылғы мақсаты**

Күн панельдері әртүрлі құрылғыларды қуаттандыру үшін күн энергиясын электр энергиясына айналдыруға арналған.

## **Сақтық шаралары**

- Бұл құрылғы балалардың немесе физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабилеттері шектеулі адамдардың қауіпсіздігіне жауаптап біреудің қадағала-уыныз пайдалануына арналмаған. Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат берменеңіз.
- Құрылғыны өзіңіз ашпаңыз, бөлшектеменіз немесе жөндеуге болмайды. Техникалық қызмет көрсету мен жөндеуді тек үекілетті қызмет көрсету ор-талығының білікті мамандары орындауы керек.
- Құрылғыны өрт көздеріне немесе қыздыру элементтеріне жақын орнат-паңыз, себебі бұл өрт шығуы немесе құрылғының деформациясы немесе зақымдалуы мүмкін.
- Құрылғыны құрғақ жерде, ылғалдан және коррозиялық заттардан алыс сақтаңыз.
- Күн панелін зақымдамау үшін оның бетіне заттарды түсірменіз.
- Егер көзге көрінетін зақым анықталса, құрылғыны пайдаланбаңыз және кез келген зақым анықталған жағдайда дереу үекілетті қызмет көрсету орта-лығына хабарласыңыз.
- Құрылғыны тек мақсаты бойынша пайдаланыңыз.

## Құрылғы схемасы



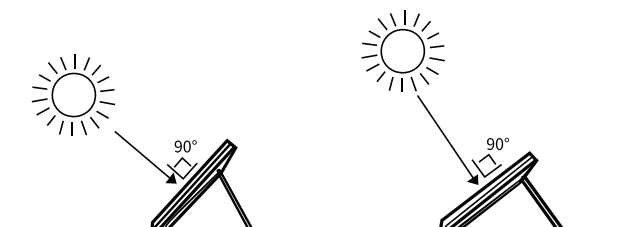
1. Күн панельдері.
2. Магниттік ілмек.
3. Тіректер.
4. MC4 қосқышы.
5. MC4 6-in-1 кабілі.

**Ескертпе:** құрылғының сыртқы түрі осы нұсқаулықта көрсетілгеннен өзгеше болуы мүмкін.

## Пайдалану бойынша нұсқаулық

### Күн панелін орналастыру

1. Панельді ашып, күн сәулесі 90° бұрышпен түсетіндей етіп орналастырыңыз. Панельді айналада көлеңке жасайтын нысандар болмайтында етіп орналастырыңыз. Күн панелі ашық аяу-райында жақсы жұмыс істейтінін ескеріңіз.

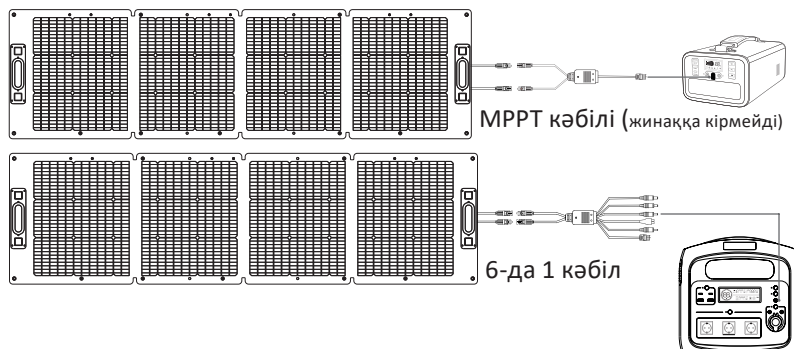


- Берілген MC4 6-in-1 адаптерін немесе кабілді MC4 қосқышына қосыңыз.
- Егер күн панелі тазалауды қажет етсе, бетін жұмсақ, дымқыл шүберекпен сұртіңіз. Ешқашан еріткіштерді немесе бензинді қолданбаңыз.

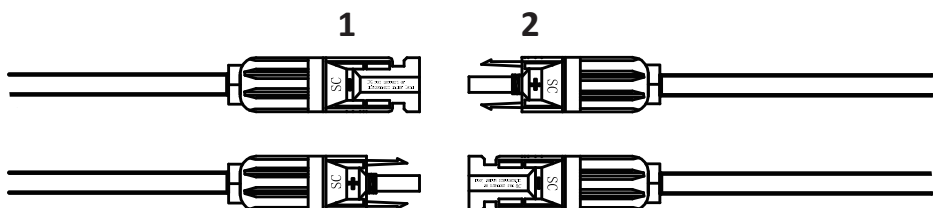
## Қосылым нұсқалары

### Бір күн панелін портативті қуат көзіне қосу

- Жинақтағы сәйкес адаптерді немесе MC4 6-in-1 кабілін күн панеліндегі MC4 қосқышына жалғаңыз және оны зарядтағыңыз келетін портативті қуат көзіне қосыңыз.

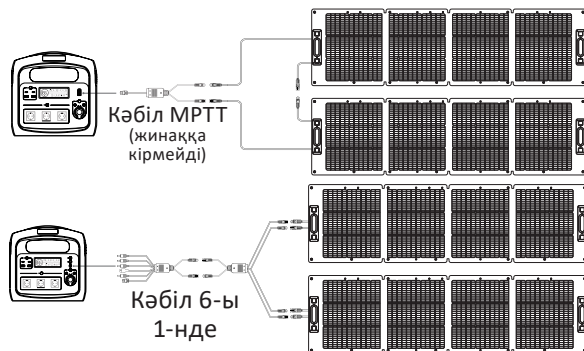


- Қосылымның полярлығына назар аударыңыз: кабілдің + және - қосқыштары (2) сәйкесінше күн панелінің (1) MC4 қосқышының - және + қосқыштарына қосылған.



## Екі күн панелін қуат көзіне қосу

- Бір күн панелінің оң полюсін екіншісінің теріс полюсіне қосыңыз.
- Жинақта кіретін сәйкес адаптерді немесе MC4 6-in-1 кабілін күн панеліндегі MC4 қосқышына жалғаңыз және оны зарядтағыңыз келетін құрылғыға қосыңыз.



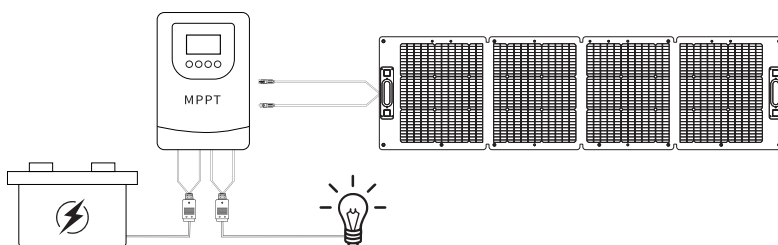
**Ескертпе:** портативті қуат көзін қосқанда, зарядтау қуаты күн панелінің шығыс қуаты үлкенірек болса да, оның максималды кіріс қуатынан аспайды.

## MPPT контроллеріне қосылу

- Контроллердің сәйкес MPPT адаптерін күн панеліндегі MC4 қосқышына қосыңыз және зарядталуы қажет қуат көзіне қосыңыз.
- Құрылғының тұрақты ток қосқышын MPPT контроллеріне қосыңыз.

## Жиі қойылатын сұрақтар

### Неліктен күн панелі қосылған құрылғыны зарядтамайды?



- Құрылғының және кабіл қосылымдарының тығыздығын тексеріңіз. Қайта қосылу.
- Панельдің дұрыс орналасқанын тексеріп, нұсқауларға сәйкес орнатыңыз.
- Күн панелінің беті лас болуы мүмкін. Оны жұмсақ дымқыл шуберекпен сүртіңіз.
- Ая райы жағдайлары өнімділікке кедеріу мүмкін.

### Күн панелі бұлтты ая-райында электр энергиясын өндіре ала ма?

Мүмкін. Дегенмен, бұлтты ая-райында күн панелінің өнімділігі айтартықтай төмендейді.

## **Неліктен күн панелінің номиналды және нақты өнімділігі әртүрлі?**

Күн панелінің номиналды максималды шығыс қуаты күн панелінің бетінің температурасы 25 °C және күн сәулесінің қарқындылығы 1000 Вт/м<sup>2</sup> кезінде есептеледі.

Нақты қуатқа келесі факторлар әсер етеді:

- күн панелін орнату орны;
- панельдің нақты техникалық сипаттамалары;
- панельдің беті ластанған;
- энергияның жоғалуына байланысты өнімділік төмендейді;
- күн панели күн сәулесінен жартылай қорғалған.

Бұл қалыпты жағдай, ейткені панельдің нақты қуаты орташа есеппен таза ауа-райында да номиналды қуаттың 70–90% құрауы мүмкін.

## **Техникалық сипаттамалары**

- Үлгісі: LL-YT120W.
- Сауда белгісі: FinePower.
- Шығыс қуаты: 100 Вт.
- Кернеу және ток: 20 В ± 5%, 5 А ± 5%.
- Жәшік түрі: монокристалды.
- Панельдік жабын: EVA, ETFE.
- Қолдану аясы: тұрмыстық.
- Таза салмағы: 3,25 кг.
- Бүктелген өлшемдері: 475 × 426 × 42 мм.
- Ашылған құрылғының өлшемдері: 1740 × 426 мм.
- Сымды бекіту түрі: X.
- Электрлік қорғаныс класы электр тогының соғуы: III.
- Үйлірекшелік: IP65.

## **Жинақталым**

- Құрылғы.
- MC4 6-in-1 кабілі.
- 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 жылдытылатын үй-жайларында ауаның 5 және 40 °C аралығындағы температурада және ауаның 80%-дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылығында сақтау керек. Үй-жайда жемірілуді тұдыратын жегі қоспалар (қышқылдардың, сілтілердің, бұлары) болмауы тиіс.
- Құрылғының тасымалдануы құрғақ ортада жүзеге асырылуы тиіс.
- Құрылғы үқыпты өңдеуді талап етеді, оны шаң, кір, соққы, ылғал, от және т.б. әсерінен қорғаңыз.
- Құрылғыны сату жергілікті заңнамасына сәйкес жүргізуі 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:** Шәнъчжэнь Ньюмэн Хайд Интеллиджент Тэкнолоджи Ко., Лтд.  
902, №2500106, Цзиньсинь тас жолы, Нюху комьюнити, Гуанълань шағын ауданы, Лунхуа ауданы, Шәнъчжэнь қ. (9F, А ғим., Синълида өнеркәсіп паркі), Гуандун пров., Қытай.

Қытайда жасалған.

**Импортер / юр. лицо, принимающее претензии в Республике Казахстан:** ТОО «ДНС КАЗАХСТАН», г. Астана, р-н Сарыарка, пр-т Сарыарқа, зд. 12, Республика Казахстан.

**Импорттаушы / Қазақстан Республикасында талаптар қабылдайтын заңды тұлға:** «DNS QAQAQSTAN (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

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

Өндіріс күні пайдаланушы нұсқаулығының орыс тіліндегі нұсқасында көрсетілген.V.1

# 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 үәкілетті сервистік орталықтардың аумағында жүргізіледі.

Кепілдік мерзімі: 12 ай.

Пайдалану мерзімі: 24 ай.

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 жыныстықтылығына кіретін, төменде аталған керек-жарақтарға қолданылмайды:**

- ҚБП (Қашықтан басқару пультіне) арналған құат элементтері (батареялар).
- Жалғаыш кәбілдер, антенналар және оларға арналған жалғастырғыш тетіктер, құлаққаптар, микрофондар, «HANDS-FREE» құрылғылары; жыныстықта жеткізілетін әртүрлі типтегі ақпарат тасымалдағыштар, бағдарламалық құрал (БҚ) және драйверлер (бұйымның қатты магниттік дискілерден-гі 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 бүйым кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыру үшін, сондай-ақ оның тікелей міндеттіне сәйкес келмейтін басқа мақсаттарда пайдаланылған болса.
- Өндіруші бүйымды пайдалану кезінде пайдаланушы нұсқаулығының талаптарын бұзу, бүйымды орнату және оған қызмет көрсету жөніндегі ұсынымдарды, қосу ережелерін (бүйымның өзіне де, онымен байланысты бүйымдарға да сәйкес келмейтін желілік кернеудің әсері нәтижесінде туындаған қысқа түйікталулар), бүйымды 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.
- Түрлendірулерді, рұқсат етілмеген жөндеулерді осындай жұмыстарды жүргізуге үәкілдті емес адамдар жүргізген жағдайлар. Егер ақаулық конструкцияны немесе бүйымның схемасын өзгерту, Өндіруші қарастырмадан сыртқы құрылғыларды қосу, Қазақстан Республикасының заңнамасына сай сәйкестік сертификаты жоқ, құрылғыны пайдалану салдарынан туындаған болса.
- Егер бүйымның 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 туында. Бүйымның толық немесе ішінара істен шығуына алып келген бүйымның ішіне бөгде заттардың, өзге денелердің, заттектердің, сыйықтықтардың, жәндіктердің немесе жануарлардың тусуінен, агрессивті ортаның әсерінен, жоғары ылғалдылықтан, жоғары температуралардан туындаған ақау.
- Бүйымды сәйкестендіру (сериялық нөмірі) жоқ немесе сәйкес келмейді. Егер зақымданулар (кемшиліктер) зиянды бағдарламалық қамтаманың; БҚ ұсынушысының осы қызметті ұсынбауына байланысты мүмкіндігінсіз бүйымның бағдарламалық ресурстарына қолжетімділіктің болмауына әкеп соққан құпиясөздерді (кодтарды) оларды жинау/қалпына келтіру мүмкіндігінсіз орнату, ауыстыру немесе жою әсерінен туында.
- Егер жұмыстың ақаулықтары қуат беруші, кабілдік, телекоммуникациялық желілердің, радиосигнал қуатының стандарттарға немесе техникалық регламенттеріне сәйкес келмеуінен, оның ішінде бедер ерекшеліктерінен және басқа да осыған ұқсас сыртқы факторлардан, бүйымның желі әрекет ететін шекарада немесе аймақтан тыс жерде пайдаланылуынан туындаған болса.
- Егер зақымданулар стандартты емес (түпнұсқалық емес) және/немесе сапасыз (закымданған) шығыс материалдарын, керек-жарақтарды, қосалқы бөлшектерді, қуат беру элементтерін, әртүрлі үлгідегі ақпарат тасымалдағыштарды (CD, DVD дисқілерді, жад карталарын, SIM карталарын, картридждерді қоса алғанда) пайдаланудан туында.
- Егер кемшиліктер үйлесімсіз контентті (әуендерді, графиканы, бейне және басқа файлдарды, Java қосымшаларын және оларға ұқсас бағдарламаларды) алуға, орнатуға және пайдалануға байланысты туындаған болса.
- Осы бүйіммен жанасып жұмыс істейтін басқа жабдыққа келтірлген залалға.





[www.finepower.ru](http://www.finepower.ru)