



## Универсальный адаптер для ноутбука FinePower W-24

### Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации прибора.

Универсальный адаптер предназначен для питания ноутбуков.

### Меры предосторожности

1. Используйте данное устройство только по назначению.
2. Данное устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
3. Во время работы устройство должно находиться на сухой поверхности.
4. Не накрывайте адаптер и не помещайте на него какие-либо предметы.
5. Размещайте данное устройство на расстоянии от мощных источников тепла, а также емкостей с жидкостями.
6. Храните данное устройство в сухом месте, вне досягаемости детей.
7. Не используйте устройство при наличии видимых повреждений, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

### Правила и условия безопасной эксплуатации

1. Напряжение: определите напряжение, требуемое вашему электроприбору. Установите переключатель на корпусе блока питания на нужное напряжение. Если напряжение неизвестно, начните с наименьшего (3,0 В).
2. Ток: определите ток, потребляемый вашим электроприбором, и убедитесь, что для его питания можно использовать блок питания 2000 мА.
3. Тип разъема: выберите тип входного разъема, подходящие для вашего электроприбора.
4. Полярность: определите полярность вашего электроприбора. Соедините шнур блока питания с разъемом в соответствии с выбранной полярностью.
5. Подключите блок питания к сети. Важно! Если устройство не работает должным образом, немедленно отключите блок питания от сети и проверьте правильность установки режим работы.

### Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С 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.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или 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 на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

## Технические характеристики

- Модель: W-24.
- Тип адаптера: универсальный.
- Количество съемных переходников: 7.
- Входное напряжение: 100–240 В.
- Входная частота: 50/60 Гц.
- Выходное напряжение: 3 / 4,5 / 5 / 6 / 7,5 / 9 / 12 В = 2000 мА.
- Выходной ток: 2000 мА.

## Условия гарантийного обслуживания

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 12 месяцев.

Срок эксплуатации: 24 месяца.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

## Дополнительная информация

**Изготовитель:** Гуанчжоу Нэбьюлоса Тэкнолоджи Ко., Лтд.

Каб. 301, зд. D, 3я улица Цзинъе 7, научный городок, зона развития промышленности и высоких технологий, г. Гуанчжоу, пров. Гуандун, Китай.

**Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо:** ООО «Атлас», 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.



Товар изготовлен (мм.гггг) / Тауар жасалған күні (аа.жжжж): \_\_\_\_\_



## Ноутбукқа арналған әмбебап бейімдегіш FinePower W-24

### Құрметті сатып алушы!

Біздің өнімді таңдағаныңыз үшін алғыс айтамыз.

Осы Нұсқаулықтың сақталуына қамқорлық жасаңыз және бұйымды одан әрі пайдалану кезінде нұсқаулықты анықтамалық материал ретінде пайдаланыңыз.

Әмбебап бейімдегіш ноутбуктерді қуаттауға арналған.

### Сақтық шаралары

1. Бұл құрылғыны тек мақсатына сай пайдаланыңыз.
2. Осы құрылғы коммерциялық мақсаттарда пайдалануға арналмаған.
3. Жұмыс кезінде құрылғы құрғақ жерде болуы керек.
4. Бейімдегішті жаппаңыз және оған ешқандай заттар қоймаңыз.
5. Бұл құрылғыны қуатты жылу көздерінен, сондай-ақ сұйықтықтары бар контейнерлерден қашықтықта орналастырыңыз.
6. Бұл құрылғыны құрғақ жерде, балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.
7. Көзге көрінетін зақым болған кезде құрылғыны пайдаланбаңыз, уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

### Қауіпсіз пайдалану ережелері және шарттары

1. Кернеу: электр аспабыңызға қажет кернеуді анықтаңыз. Қуат блогының корпусына ажыратып-қосқышты қажетті кернеуге орнатыңыз. Егер кернеу белгісіз болса, ең кішісінен бастаңыз (3,0 V).
2. Ток: электр аспабыңыз тұтынатын токты анықтаңыз және оны қуаттау үшін 2000 mA қуат блогын пайдалануға болатындығына көз жеткізіңіз.
3. Ағытпа түрі: электр аспабыңызға сәйкес келетін кіріс ағытпасының түрін таңдаңыз.
4. Полярлық: электр аспабыңыздың полярлығын анықтаңыз. Таңдалған полярлыққа сәйкес қуат блогының сымын ағытпаға қосыңыз.
5. Қуат блогын желіге қосыңыз. Маңызды! Егер құрылғы дұрыс жұмыс істемесе, қуат блогын дереу желіден ажыратып, жұмыс режимінің дұрыс орнатылғанын тексеріңіз.

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

- Құрылғы қандай да бір монтаждауды немесе тұрақты бекітуді талап етпейді.
- Құрылғы қамтамасызда өндірушінің және тұтынушының жылытылатын үй-жайларында ауа температурасы 5 °C бастап 40 °C дейін және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80 % аспайтын кезде сақталуы тиіс. Үй-жайларда тоттануды тудыратын агрессивті қоспалар (қышқылдардың, сілтілердің булары) болмау керек.
- Құрылғыны тасымалдау құрғақ ортада жүзеге асырылуы тиіс.
- Құрылғыны ұқыппен қолдануды талап етеді, оны шаңның, кірдің, соққылардың, ылғалдың, оттың және т. б. әсерінен қорғаңыз.
- Құрылғыны өткізу жергілікті заңнамаға сәйкес жүргізілуі тиіс.
- Бұйымның қолдану мерзімі аяқталғаннан кейін, оны әдеттегі тұрмыс қалдықтарымен бірге лақтыруға болмайды. Мұның орнына, оны федералдық немесе жергілікті заңнамаға сәйкес кейінгі қайта өңдеу мен кәдеге жарату үшін тиісті электр және электрондық жабдықтарды қабылдау орнына кәдеге жарату керек. Осы бұйымды кәдеге жаратуы мүмкін зиянның алдын аласыз. Осы бұйымды қабылдау және кәдеге жарату орындары туралы толығырақ ақпаратты жергілікті муниципалды органдардан немесе тұрмыс қоқысын шығаратын кәсіпорыннан ала аласыз.
- Құрылғының ақаулылығын анықтаған кезде дереу авторизацияланған сервис орталығына хабарласу немесе құрылғыны кәдеге жарату керек.

## Техникалық сипаттамалары

- Үлгісі: W-24.
- Бейімдегіш түрі: әмбебап.
- Алмалы-салмалы жалғастырғыштардың саны: 7.
- Кіріс кернеуі: 100–240 В.
- Кіріс жиілігі: 50/60 Гц.
- Шығыс кернеуі: 3 / 4,5 / 5 / 6 / 7,5 / 9 / 12 В = 2000 мА.
- Шығыс тогы: 2000 мА.

## Кепілдікті қызмет көрсету шарттары

Өндіруші құрылғының кепілдік мерзімінің ішінде үздіксіз жұмыс істеуіне, сондай-ақ материалдар мен құрастыруда ақаулардың жоқтығына кепілдік береді. Кепілдік мерзімі өнім сатып алынған сәттен бастап есептеледі және тек жаңа өнімдерге қолданылады. Кепілдікті қызмет көрсетуге бұйымды пайдаланушының нұсқаулығына сәйкес пайдалану жағдайы сақталғанда кепілдік мерзімі ішінде тұтынушының кінәсінен болмаған істен шыққан элементтерді тегін жөндеу немесе ауыстыру кіреді. Элементтерді жөндеу немесе ауыстыру уәкілетті сервис орталықтарының аумағында жүргізіледі.

Кепілдік мерзімі: 12 ай.

Пайдалану мерзімі: 24 ай.

Жұмыс істеп тұрған сервис орталықтарының мекенжайы:

<https://www.dns-shop.kz/service-center/>

## Қосымша ақпарат

**Өндіруші:** Гуанчжоу Нэбьюлоса Тэкнолоджи Ко., Лтд.

301 каб., D ғимараты, 7 Цзинъе 3-ші көш., ғылыми қалашық, өнеркәсіпті және жоғары технологияларды дамыту аймағы, Гуанчжоу қ., Гуандун пров., Қытай.

**Импортер / юр.лицо, принимающее претензии в Казахстане:**

ТОО «ДНС КАЗАХСТАН», г. Нұр-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.

Тауар Кеден одағының мына техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді:

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

Тауар ЕАЭО ТР 037/2016 «Электр техника және радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы» Еуразиялық экономикалық одағының техникалық регламенті талаптарына сәйкес келеді.

Айрықшаламалар, өнім туралы ақпарат, оның жинақталымы және функционалы пайдаланушыға алдын ала ескертусіз өзгертілуі мүмкін.



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