

Долговечность



лет с обслуживанием в сети авторизованных сервисных центров с федеральным покрытием. Горячая линия технической поддержки пользователей. Netac NB-300 Компактная портативная электростанция мощностью до 300 Вт

Серия портативных электростанций Netac PowerLine — это надёжные решения

работают на долговечных и безопасных аккумуляторах LiFePO<sub>4</sub>, выдают чистую

синусоиду, поддерживают зарядку от сети, автомобиля и солнечных панелей, а

также оснащены широким набором портов для питания разнообразной техники.

1 год официальной гарантии от производителя с возможностью расширения до 3

для автономного электропитания дома, на даче, в дороге и на выезде. Устройства

### зарядка от сети, авто и солнечных панелей.

с аккумулятором 307 Wh LiFePO<sub>4</sub>.

307 Wh LiFePO4, USB-C PD 100 Bt,

Стабильно питает цифровые устройства

220 В и маломощные электроприборы;

Производительность Модель устройства Netac NB-300 Энергоемкость 307,2 Wh



Батарея

АС-выход

DC IN	10–25 В, 3,6 — 4,4 А (до 100 Вт), поддержка солнечных панелей
USB-C (ввод/вывод)	5 В / З А, 9 В / З А, 12 В / З А, 15 В / З А, 20 В / 5 А (PD 100 Вт)
USB-A × 2	5 B/3 A, 9 B/2 A
DC5521	До 12 B/7 A (DC-1+DC-2)
Фонарь	0,5 Вт
Габариты	230 × 155 × 170 мм
Bec	≈ 4,2 кг
Материал корпуса	Самозатухающие ABS + PC
Корпус	Компактный с ручкой
<ul> <li>Легко использовать</li> <li>Компактный корпус с ручкой: 230 × 155 × 170 мм, ~4,2 кг — удобно носить и хранить</li> <li>Индикация на панели, встроенный фонарь 0,5 Вт — видно состояние и можно половотить рабочую золу</li> </ul>	

## Сценарии использования

Ключевые технологии

чувствительной электроники 220 В / 50 Гц

пополнения энергии

от прикуривателя

и телефонов

подсветить рабочую зону

• Работа и учеба на выезде: питание ноутбука (до 100 Вт по USB-C), роутера • Туризм и дача: освещение, зарядка камер/дронов/смартфонов, питание маломощной техники 220 В (до 300 Вт)

• Автомобиль и сервис: питание компрессора/насоса 12 В, автозарядка

• Широкий набор портов: AC-розетка 220 B, два USB-A, USB-C (PD), DC5521 —

• Зарядка от сети, автомобиля, DC/Solar (10-25 В, до 100 Вт) — гибкие варианты

можно питать разные устройства без переходников

- Аварийный резерв дома: поддержка связи и света при отключениях (роутер, телефон, лампа)
- LiFePO4-аккумуляторы 32700 (16 ячеек, 4S4P) безопасная химия и стабильная работа • Чистая синусоида, инвертор 300 Вт (макс.) — корректное питание

• USB-C Power Delivery до 100 Вт — быстрая зарядка ноутбуков, консолей

вне сети

• Поддержка солнечной зарядки (DC IN 10-25 B, макс. 100 Вт) — автономность

### Wh и инвертор 700 Вт с чистой синусоидой. Стабильно питает цифровые устройства 220 В и маломощные электроприборы; 614 Wh LiFePO4, USB-C PD 100 Вт, зарядка

от сети, авто и солнечных панелей

Производительность

Модель устройства

Энергоемкость

 $USB-A \times 2$ 

DC5521 +

Bec

Корпус

прикуриватель

Автовыход 12 В

Материал корпуса

электростанция (ПЭС) энергоемкость 614

Netac NB-700

Компактная и мощная портативная

Батарея 24 Ah / 25,6 B (192 000 mAh), LiFePO4 32700 × 32 (8S4P) 220 В ~ 50 Гц, до 700 Вт, синусоида АС-выход (быстрая зарядка): до 500 Вт АС-вход DC IN 12-28 В, до 5 А (до 120 Вт) USB-C (ввод/вывод)

Netac NB-300

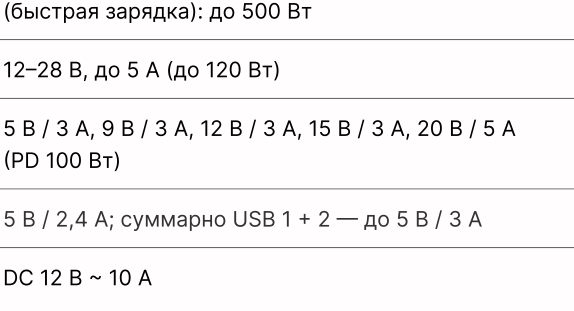
614,4 Wh (typ.)

(PD 100 BT)

DC 12 B ~ 10 A

DC 12 B ~ 10 A

≈ 8,5 кг



#### Фонарь 2 BT Габариты $305 \times 200 \times 210 \text{ MM}$

Легко использовать • Компактный корпус с ручкой: 305 × 200 × 210 мм, ~ 8,5 кг — удобно носить и хранить • Функциональный интерфейс 2 × AC + 3 × DC + 2 × USB-A + 1 × USB-C (PD), автомобильный порт 12 В • Индикация на панели, встроенный фонарь 2 Вт — видно состояние и можно подсветить рабочую зону • Широкий набор портов: AC-розетка 220 В, два USB-A, USB-C (PD), DC 5521 можно питать разные устройства без переходников • Зарядка от сети (до 500 Bт), авто 12 B, DC / Solar (10-25 B, до 100 Вт) — гибкие варианты пополнения энергии Сценарии использования • Кемпинг и выездное приготовление пищи: питание плиты / чайника до 700 Вт, освещение, зарядка устройств • Аварийный резерв дома: роутер, освещение, ноутбук при отключениях • Автопутешествия и сервис: автохолодильник, компрессор, насос от 12 В • Съемки и проекты на выезде: ноутбук (USB-C 100 Вт), камеры, дроны Ключевые технологии

Самозатухающие ABS + PC

Компактный с ручкой

# NB-1200 — флагманская ПЭС LiFePO4

Питает технику 220 В и 12 В, быстро

Solar Input: 12-60 В DC до 400 Вт.

Производительность

Модель устройства

USB-C (ввод/вывод)

 $USB-A \times 2$ 

DC5521 +

Фонарь

прикуриватель

Автовыход 12 В

Энергоемкость

Батарея

до 1229 Wh с чистой синусоидой 1200 Вт.

заряжается от сети до 1000 Вт (≈ 1,4 ч),

поддерживает USB-C PD 100 Вт и вход

для зарядки от солнечных панелей ХТ60

(3,2 B, 6000 mAh; 8S8P) 220 В ~ 50 Гц, до 1200 Вт, синусоида АС-выход АС-вход до 1000 Вт DC IN 12-28 В, до 5 А (до 120 Вт)

(PD 100 BT)

DC 12 B ~ 10 A

DC 12 B ~ 10 A

2 BT

Netac NB-300

1228,8 Wh (typ.)

384 000 mAh, LiFePO4 32700 × 64

5 B / 3 A, 9 B / 3 A, 12 B / 3 A, 15 B / 3 A, 20 B / 5 A

5 В / 2,4 А; суммарно USB 1 + 2 — 5 В / 3 А



#### Габариты $308 \times 208 \times 300 \text{ MM}$ ≈ 16 кг Bec

Легко использовать

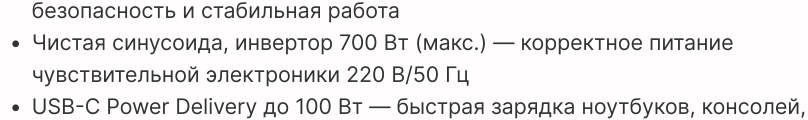
и переносимый

- В, • Домашний резерв: роутер, ПК/ноутбук, телевизор и другая бытовая техника (в пределах мощности) • Кухонная техника средней мощности (до ~1200 Вт): блендер, электрогриль,
- зарядка аккумуляторов

чайник малой мощности — для дачи и выездного приготовления пищи

• Проекты на выезде и съемки: ноутбук по USB-C 100 Вт, студийный свет,

• LiFePO4 32700 (8S8P) — высокая ресурсность и безопасность • Чистая синусоида, инвертор 1200 Вт — корректное питание чувствительной электроники 220 В / 50 Гц



телефонов и других гаджетов • Быстрая двунаправленная зарядка от сети до 500 Вт – полный заряд порядка 1,4 ч • Поддержка солнечной зарядки (DC IN 10-28 B, макс. 120 Вт) — автономность вне сети Netac NB-1200

• LiFePO4-аккумуляторы 32700 (6000 mAh \* 32 ячейки, 8S4P) — долговечность,

XT60 solar IN 12-60 В (до 400 Вт)

С (PD), автопорт 12 Е Встроенный фонарь	
Сценарии исг	ользования
<ul> <li>Кемпинг и автономна зарядка камер и дро</li> </ul>	ая работа: питание освещения, холодильников 12 В, нов

## Ключевые технологии

• Двунаправленная быстрая зарядка от сети до 1000 Вт — полный заряд ориентировочно за 1,4 часа

18/F, Netac Building, No.10, Gaoxin South 6th Road, Nanshan District, Shenzhen 518000, China

www.netac.eu

• Солнечная зарядка по ХТ60 до 400 Вт — автономность вне сети

• USB-C Power Delivery 100 Вт — быстрая зарядка ноутбуков и консолей