

Долговечность

Безопасность

Стабильность

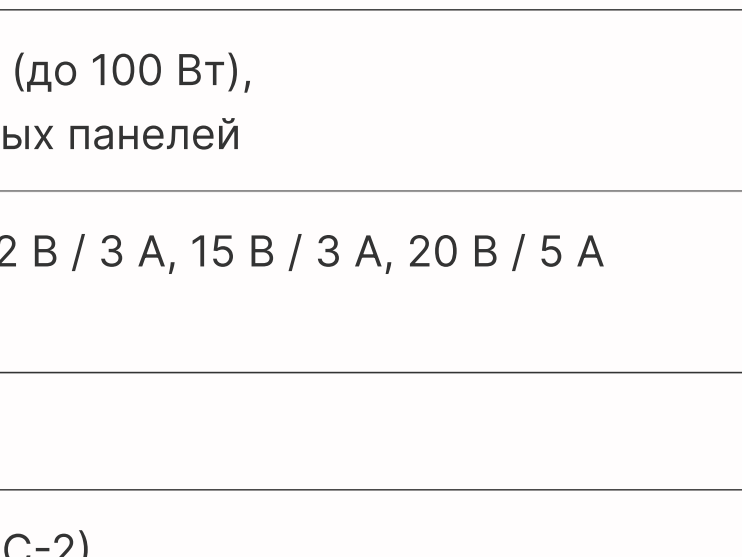
NB-300/700/1200

Портативные электростанции

Серия портативных электростанций Netac PowerLine — это надёжные решения для автономного электропитания дома, на даче, в дороге и на выезде. Устройства работают на долговечных и безопасных аккумуляторах LiFePO₄, 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 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 с аккумулятором 307 Wh LiFePO₄. Стабильно питает цифровые устройства 220 В и маломощные электроприборы; 307 Wh LiFePO₄, USB-C PD 100 Вт, зарядка от сети, авто и солнечных панелей.



Производительность

Модель устройства	Netac NB-300
Емкость	307,2 Wh
Батарея	96 000 mAh / 3,2 В, LiFePO ₄ (32700 × 16, 4S4P)
AC-выход	220 В ~ 50 Гц, до 300 Вт, синусоида
DC IN	10–25 В, 3,6 — 4,4 А (до 100 Вт), поддержка солнечных панелей
USB-C (ввод/вывод)	5 В / 3 А, 9 В / 3 А, 12 В / 3 А, 15 В / 3 А, 20 В / 5 А (PD 100 Вт)
USB-A × 2	5 В/3 А, 9 В/2 А
DC5521	До 12 В/7 А (DC-1+DC-2)
Фонарь	0,5 Вт
Габариты	230 × 155 × 170 мм
Вес	≈ 4,2 кг
Материал корпуса	Самозатухающие ABS + PC
Корпус	Компактный с ручкой

Легко использовать

- Компактный корпус с ручкой: 230 × 155 × 170 мм, ~4,2 кг — удобно носить и хранить
- Индикация на панели, встроенный фонарь 0,5 Вт — видно состояние и можно подсветить рабочую зону
- Широкий набор портов: AC-розетка 220 В, два USB-A, USB-C (PD), DC5521 — можно питать разные устройства без переходников
- Зарядка от сети, автомобиля, DC/Solar (10–25 В, до 100 Вт) — гибкие варианты пополнения энергии

Сценарии использования

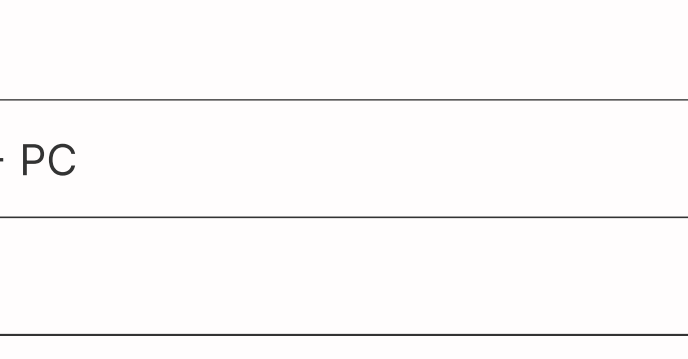
- Работа и учеба на выезде: питание ноутбука (до 100 Вт по USB-C), роутера
- Туризм и дача: освещение, зарядка камер/дронов/смартфонов, питание маломощной техники 220 В (до 300 Вт)
- Автомобиль и сервис: питание компрессора/насоса 12 В, автозарядка от прикуривателя
- Аварийный резерв дома: поддержка связи и света при отключениях (роутер, телефон, лампа)

Ключевые технологии

- LiFePO₄-аккумуляторы 32700 (16 ячеек, 4S4P) — безопасная химия и стабильная работа
- Чистая синусоида, инвертор 300 Вт (макс.) — корректное питание чувствительной электроники 220 В / 50 Гц
- USB-C Power Delivery до 100 Вт — быстрая зарядка ноутбуков, консолей и телефонов
- Поддержка солнечной зарядки (DC IN 10–25 В, макс. 100 Вт) — автономность вне сети

Netac NB-700

Компактная и мощная портативная электростанция (ПЭС) емкостью 614 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	Netac NB-300
Емкость	614,4 Wh (тип.)
Батарея	24 Ah / 25,6 В (192 000 mAh), LiFePO ₄ 32700 × 32 (8S4P)
AC-выход AC-вход	220 В ~ 50 Гц, до 700 Вт, синусоида (быстрая зарядка): до 500 Вт
DC IN	12–28 В, до 5 А (до 120 Вт)
USB-C (ввод/вывод)	5 В / 3 А, 9 В / 3 А, 12 В / 3 А, 15 В / 3 А, 20 В / 5 А (PD 100 Вт)
USB-A × 2	5 В / 2,4 А; суммарно USB 1 + 2 — до 5 В / 3 А
DC5521 + прикуриватель	DC 12 В ~ 10 А
Автовыход 12 В	DC 12 В ~ 10 А
Фонарь	2 Вт
Габариты	305 × 200 × 210 мм
Вес	≈ 8,5 кг
Материал корпуса	Самозатухающие ABS + PC
Корпус	Компактный с ручкой

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 Вт), авто 12 В, DC / Solar (10–25 В, до 100 Вт) — гибкие варианты пополнения энергии

Сценарии использования

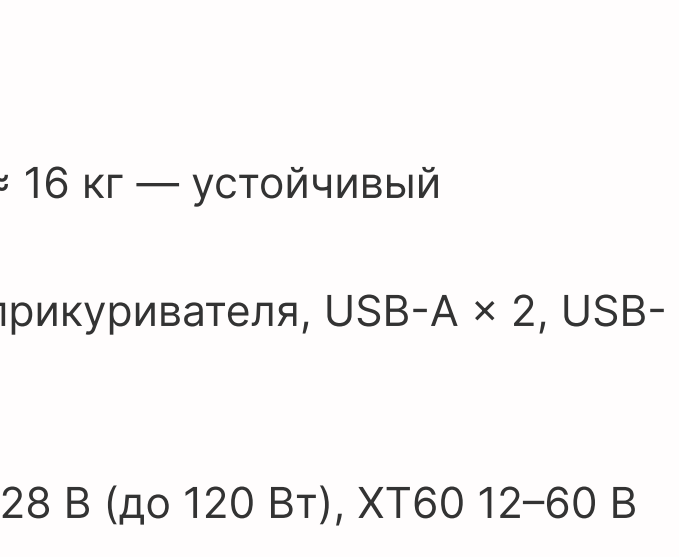
- Кемпинг и выездное приготовление пищи: питание плиты / чайника до 700 Вт, освещение, зарядка устройств
- Аварийный резерв дома: роутер, освещение, ноутбук при отключениях
- Автопутешествия и сервис: автохолодильник, компрессор, насос от 12 В
- Съемки и проекты на выезде: ноутбук (USB-C 100 Вт), камеры, дроны

Ключевые технологии

- LiFePO₄-аккумуляторы 32700 (6000 mAh * 32 ячейки, 8S4P) — долговечность, безопасность и стабильная работа
- Чистая синусоида, инвертор 700 Вт (макс.) — корректное питание чувствительной электроники 220 В/50 Гц
- USB-C Power Delivery до 100 Вт — быстрая зарядка ноутбуков, консолей, 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 В, макс. 120 Вт) — автономность вне сети

Netac NB-1200

NB-1200 — флагманская ПЭС LiFePO₄ до 1229 Wh с чистой синусоидой 1200 Вт. Питает технику 220 В и 12 В, быстро заряжается от сети до 1000 Вт (≈ 1,4 ч), поддерживает USB-C PD 100 Вт и вход для зарядки от солнечных панелей XT60 Solar Input: 12–60 В DC до 400 Вт.



Производительность

Модель устройства	Netac NB-300
Емкость	1228,8 Wh (тип.)
Батарея	384 000 mAh, LiFePO ₄ 32700 × 64 (3,2 В, 6000 mAh; 8S8P)
AC-выход	220 В ~ 50 Гц, до 1200 Вт, синусоида
AC-вход	до 1000 Вт
DC IN	12–28 В, до 5 А (до 120 Вт)
XT60 solar IN	12–60 В (до 400 Вт)
USB-C (ввод/вывод)	5 В / 3 А, 9 В / 3 А, 12 В / 3 А, 15 В / 3 А, 20 В / 5 А (PD 100 Вт)
USB-A × 2	5 В / 2,4 А; суммарно USB 1 + 2 — 5 В / 3 А
DC5521 + прикуриватель	DC 12 В ~ 10 А
Автовыход 12 В	DC 12 В ~ 10 А
Фонарь	2 Вт
Габариты	308 × 208 × 300 мм
Вес	≈ 16 кг

Легко использовать

- Прочный корпус с ручкой: 308 × 208 × 300 мм, ≈ 16 кг — устойчивый и переносимый
- Понятный интерфейс: 2 × AC, DC 5521 + гнездо прикуривателя, USB-A × 2, USB-C (PD), автопорт 12 В
- Встроенный фонарь 2 Вт для подсветки
- Гибкая зарядка: AC до 1000 Вт, авто 12 В, DC 12–28 В (до 120 Вт), XT60 12–60 В (до 400 Вт)

Сценарии использования

- Кемпинг и автономная работа: питание освещения, холодильников 12 В, зарядка камер и дронов
- Домашний резерв: роутер, ПК/ноутбук, телевизор и другая бытовая техника (в пределах мощности)
- Кухонная техника средней мощности (до ~1200 Вт): блендер, электрогриль, чайник малой мощности — для дачи и выездного приготовления пищи
- Проекты на выезде и съемки: ноутбук по USB-C 100 Вт, студийный свет, зарядка аккумуляторов

Ключевые технологии

- LiFePO₄ 32700 (8S8P) — высокая ресурсность и безопасность
- Чистая синусоида, инвертор 1200 Вт — корректное питание чувствительной электроники 220 В / 50 Гц
- Двунаправленная быстрая зарядка от сети до 1000 Вт — полный заряд ориентировочно за 1,4 часа
- USB-C Power Delivery 100 Вт — быстрая зарядка ноутбуков и консолей
- Солнечная зарядка по XT60 до 400 Вт — автономность вне сети