

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:  
Астана +7(7172)727-132; Волгоград (844)278-03-48; Воронеж (473)204-51-73; Екатеринбург (343)384-55-89;  
Казань (843)206-01-48; Краснодар (861)203-40-90; Красноярск (391)204-63-61; Москва (495)268-04-70;  
Нижний Новгород (831)429-08-12; Новосибирск (383)227-86-73; Ростов-на-Дону (863)308-18-15;  
Самара (846)206-03-16; Санкт-Петербург (812)309-46-40; Саратов (845)249-38-78; Уфа (347)229-48-12  
Единый адрес: [grp@nt-rt.ru](mailto:grp@nt-rt.ru)

[www.genpower.nt-rt.ru](http://www.genpower.nt-rt.ru)

## Как правильно выбрать бытовой электрогенератор?

В наше время необходимо предусматривать все непредвиденные ситуации. Перебои с электроснабжением возникают сегодня все чаще и чаще, причем не только на периферии. Недавние проблемы в подмосковных районах лишь подтверждают вышесказанное. Очевидно,



что наступило время подумать о **резервном источнике электропитания** – даже если у вас еще не возникало подобных сложностей, где гарантия что они не случатся в обозримом будущем? Как же правильно выбрать подходящий электрогенератор для дома?

Прежде всего, подумайте о бытовых приборах, ведь часть из них явно не относится к технике первой необходимости. Что-то будет крайне важно, а без некоторых можно и вовсе обойтись. Таким образом, станет ясно, какой мощности генератор вам требуется.

Кстати, информация о потребляемой мощности домашней техники имеется [здесь](#).

Далее следует определиться с двигателем генератора. Они бывают двух типов – одни работают на бензине, другие на дизельном топливе. Как правило, для решения проблем с энергоснабжением в загородном доме достаточно генератора с бензиновым двигателем, поэтому к дизельным моделям в бытовых условиях прибегают не часто.

Поскольку речь идет об использовании генератора дома, то одно из главных требований должно касаться уровня шума при работе. Оно прекрасно соблюдается в моделях, имеющих особый корпус. Кстати сказать, так называемый кожух европейского типа не только снижает уровень шума до 65дБ, но и предохраняет агрегат от воздействия осадков и температурных перепадов.

Казалось бы, все основные вопросы рассмотрены и необходимый генератор может быть подобран, но как быть, если электропитание будет отключено в момент отсутствия в доме его хозяев? В этой ситуации на помощь приходит устройство, которое называется **«АВР»** или «автоматический ввод резерва». Это значит, что генератор начнет функционировать сам, в тот момент, когда произойдет прекращение подачи электричества к дому. Согласитесь, такое дополнительное устройство очень удобно.

И хотя мы перечислили главные вопросы, есть большое количество на первый взгляд незначительных деталей, которые, однако, не менее важны. В основном они касаются индивидуальных особенностей, поэтому лучше всего их рассматривать с помощью специалистов.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:  
Астана +7(7172)727-132; Волгоград (844)278-03-48; Воронеж (473)204-51-73; Екатеринбург (343)384-55-89;  
Казань (843)206-01-48; Краснодар (861)203-40-90; Красноярск (391)204-63-61; Москва (495)268-04-70;  
Нижний Новгород (831)429-08-12; Новосибирск (383)227-86-73; Ростов-на-Дону (863)308-18-15;  
Самара (846)206-03-16; Санкт-Петербург (812)309-46-40; Саратов (845)249-38-78; Уфа (347)229-48-12  
Единый адрес: [grp@nt-rt.ru](mailto:grp@nt-rt.ru)