

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: [pk@nt-rt.ru](mailto:pk@nt-rt.ru) || [www.powerlink.nt-rt.ru](http://www.powerlink.nt-rt.ru)

## Powerlink GMS1400CS



Powerlink GMS1400CS EC1 это дизельгенератор, предназначенный для интенсивной эксплуатации в качестве автономного источника электроэнергии. Данный генератор имеет мощность 1540 кВа, что равно 1232 киловатт максимальной мощности при  $\cos\phi=0,8$ . Генератор имеет исполнение в шумозащитном кожухе, надежный двигатель Cummins KTA50-G8 и альтернатор Stamford PI734B. На все дизельгенераторы наша компания дает гарантию 1 год, или 1000 моточасов работы. Ресурс работы дизельгенератора составляет не менее 30000 моточасов. За счет совершенной конструкции, данный дизельгенератор имеет относительно компактные размеры, низкий расход топлива и соответствует экологическим нормам.

Технические характеристики Powerlink GMS1400CS EC1

Модель	Powerlink GMS1400CS EC1
Мощность макс кВа	1540
Мощность макс кВт	1232
Мощность ном. кВа	1386
Мощность ном. кВт	1109
Двигатель	Cummins KTA50-G8
Альтернатор	Stamford PI734B
Габариты (дхшхв)	н/д
Вес	н/д
Страна производства	Китай
Гарантия	1 год