

РБензиновый инверторный генератор G8000iS

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: gkg@nt-rt.ru || сайт: <https://getink.nt-rt.ru/>



Артикул: 11017

Штрих-код: **69**

Максимальная мощность, кВт: **8,0**

Номинальная мощность, кВт: **7,0**

Объем топливного бака, л: **12.5**

Стартер: **Ручной / электро**

Объем двигателя, куб.см: **312**

Сила тока, А: **30,4**

Обороты, об/мин: **4400**

Вольтаж, В: **230**

Частота, Гц: **50**



Тихие инверторные генераторы GETINK это многофункциональные компактные, тихие и легкие переносные электростанции продвинутого уровня. Благодаря инверторным технологиям **PURE SINE OUTPUT**, инверторные генераторы GETINK выдают напряжение и ток высочайшего качества: номинальный коэффициент нелинейных искажений (THD), один из важнейших параметров качества тока, на всех режимах нагрузки не превышает 3%. Такое низкое значение искажений синусоиды позволяет питать абсолютно любые требовательные к качеству тока электроприборы: радиоаппаратура, измерительная техника, акустическая техника, сложные электронные приборы (с микроконтроллерами).

Тихие инверторные генераторы GETINK оснащаются

- прочными пластиковыми корпусами с шумоизоляцией,
- профессиональными 4х-тактными OHV бензиновыми гильзованными двигателями,
- высокоэффективными бесщеточными многополюсными альтернаторами с медной обмоткой,
- технологичными и надежными инверторами от ведущего поставщика YUXIN, которые выдают напряжение и ток высочайшего качества, - технология **PURE SINE OUTPUT**,
- розетками всех необходимых типов: розетки переменного напряжения 230В/16А, постоянного напряжения USB 5В или авто-розеткой 12В,
- функцией экономии топлива на режимах частичных нагрузок,



ОПИСАНИЕ GETINK G8000iS

Пластиковый корпус с шумоизоляцией генератора G8000iS обеспечивает сохранность основных узлов и низкий уровень шума во время работы: не выше 65 дБ(А) на расстоянии 7 метров.

Двигатель генератора G8000iS рабочим объемом 312 см³ оборудован электростартером и системой быстрого запуска: генератор заводится с кнопки СТАРТ/СТОП всего лишь с одного нажатия.

Генератор G8000iS оснащен разъемом для подключения блока автозапуска для создания автоматического ввода резерва, при этом обеспечена 100% совместимость с блоками автозапуска как для генераторов серии X, так и для G8000iS: при замене генератора GETINK, он будет работать с тем же блоком автозапуска.

Генератор G8000iS оснащен всеми необходимыми функциями безопасности, такие как защита от короткого замыкания, перегрузки, перепадов напряжения и низкого уровня масла, что обеспечивает безопасную эксплуатацию.

Дисплей генератора G8000iS – многофункциональный, высококонтрастный LCD, который четко отображает информацию в дневное время даже при ярком солнце.

Топливный бак имеет электронный уровень топлива, поэтому для контроля топлива не требуется открывать крышку топливного бака – остаток топлива указывается на высококонтрастном LCD дисплее.

Топливный бак 12,5 литров обеспечивает 5 часов непрерывной работы от одной заправки при нагрузке 50% (3,5 кВт) и 3 часа при 100% нагрузке (7,0 кВт).

Масса генератора G8000iS – всего лишь 56 кг, что значительно ниже обычного синхронного генератора такой же номинальной мощностью 7,0 кВт, и это с учетом пластикового кожуха, который обеспечивает низкий уровень шума.

С помощью параллельного подключения второго инверторного генератора GETINK можно увеличить выходную мощность электрической сети.

Корпус генератора имеет задние колеса и телескопическую полностью задвижную ручку, при необходимости перемещения оборудования сделать это легко и максимально быстро.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ GETINK G8000iS

Генератор G8000iS по праву можно назвать самым новым, технологичным, компактным и удобным среди инверторных тихих генераторов номинальной мощностью 7 кВт:

- при габаритах 70x50x55 см и массе всего лишь 56 кг, генератор G8000iS выдает «честную» номинальную продолжительную мощность 7 кВт!

- при своей компактности и низкой массе, генератор G8000iS является одним из самых тихих генераторов в классе: уровень шума (звуковое давление) на расстоянии 7 метров составляет всего лишь 65 дБ(А).

- габариты и масса указаны с учетом уже установленных задних колес и с телескопической полностью задвижной ручкой, которые позволяют перемещать генератор легко и быстро!

Такие выдающиеся характеристики стали достижимы благодаря новому технологичному HIGH-SPEED двигателю рабочим объемом 312 куб.см, модернизированному альтернатору и оптимальной компоновки внутри корпуса.

Генератор G8000iS это идеальный вариант для кэмпинга большой компанией, походов и поездок на природу, для коммунальных служб, проведения отделочных/строительных работ. Мощности 7 кВт также хватит для электроснабжения небольшого летнего дома и дачи, а возможность создания автоматического ввода резерва, при этом Пользователь получает чистую электроэнергию, можно подключать к сети любые, даже требовательные к качеству тока электроприборы.

Экономичный, тихий, легкий, компактный, с напряжением и током высочайшего качества, генератор G8000iS обеспечит электропитание не только освещения и электроинструмента для отделочных работ, но и любого другого электронного оборудования, такого как

музыкальная аппаратура, радиоэлектронная аппаратура, ТВ, приставки, компьютеры, ноутбуки и др.



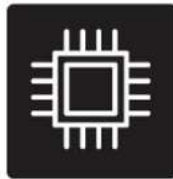
РЕЗЕРВНЫЙ
ГЕНЕРАТОР
для дома



КОММУНАЛЬНЫЕ
РАБОТЫ



ВЫЕЗДНЫЕ
МЕРОПРИЯТИЯ



ЭЛЕКТРОННОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ



СТРОЙКА,
ОТДЕЛКА,
РЕМОНТ

Альтернатор

Тип альтернатора

Медный, холоднокатаный

Регулятор напряжения

Инвертор

Класс изоляции

H

Количество полюсов

22

Количество фаз

1

Козфициент мощности cosФ

1

Класс защиты

IP23

Сила тока, A

30,4

Обороты, об/мин

4400

Вольтаж, В

230

Частота, Гц

50

Двигатель

Максимальная мощность кВт

8,0

Номинальная мощность кВт

7,0

Тип двигателя

4-тактный, OHV

Объем двигателя, куб. см

312

Топливо

Бензин АИ-92

Тип моторного масла

SAE 10W40

Количество цилиндров

1

Тип запуска

Электро / ручной

Тип охлаждения

Воздушное

Скорость вращения, об/мин	4400
Тип регулировки	Электронная регулировка
Объем масла картера, л	0,8
Объем топливного бака, л	12,5
Топливный кран	Да
Защита при низком уровне масла	Да
Звуковое давление, дБ	65
Конфигурация	
Транспортировочная ручка и колеса	Да
Выход постоянного тока	Да
Верхние переключатели	Нет
Функция параллельного подключения	Да
Габариты	
Габариты упаковки, мм	695 x 510 x 600
Габариты генератора, мм	655 x 500 x 550
Масса НЕТТО / БРУТТО, кг	56 / 61



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: gkg@nt-rt.ru || сайт: <https://getink.nt-rt.ru/>