

## XG5600E

СЕРИЯ XG  
Промышленные/бытовые  
переносные генераторы

1 из 2

### Характеристики

- Двигатель Generac OHVI® обеспечивает смазку при максимальном давлении с автоматическим выключением при пониженном давлении масла.
- Подсвечиваемая светодиодная панель управления для улучшения видимости.
- Панель Powerbar™ обеспечивает контроль расхода энергии.
- Элементы управления двигателем выведены на панель управления для упрощения эксплуатации и запуска.
- Автоматический электрический запуск одним касанием с помощью внешнего зарядного устройства для сменной батареи, которое обеспечивает ее постоянный заряд и готовность к работе.
- Сплошная сверхпрочная трубная рама обеспечивает сильную и надежную защиту в неблагоприятных условиях эксплуатации.
- Вездеходные колеса с неспускаемыми шинами для надежности перемещения.
- Счётчик моточасов со сбросом циклов технического обслуживания отслеживает расход и контролирует соответствующие циклы ТО.
- Закрытые выходы обеспечивают дополнительную защиту в различных условиях окружающей среды и неблагоприятных рабочих режимах.
- Выключение при пониженном давлении масла автоматически защищает двигатель от повреждения.

Модель 6220-0, универсальный код товара: 696471062205 (ГОСТ-P)



Номинальная выходная рабочая  
мощность 5600 Вт (перем. ток)  
Максимальная выходная мощность  
запуска 8400 Вт (перем. ток)

### Панель управления



# XG5600E

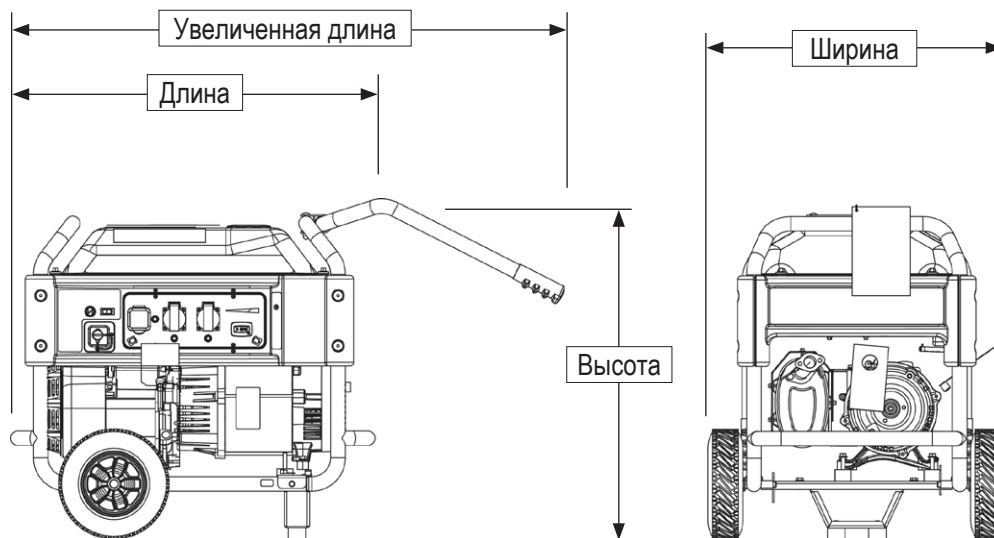
## Спецификации

Серия изделия	XG5600E
Модель	6220-0
Реестр	ГОСТ-Р
Номинальная выходная рабочая мощность в Вт (перем. ток)	5600
Максимальная выходная мощность запуска двигателя в Вт (перем. ток)	8400
Напряжение (перем. ток)	230 В перем. тока
Частота (перем. ток)	50 Гц
Номинальная амперная нагрузка (В перем. тока)	24,3
Рабочий объем двигателя	407 куб. см
Тип двигателя	OHVI
Скорость двигателя (об./мин)	3000
Рекомендуемое масло	10W-30/SAE 30
Способ смазки	Масляным насосом
Автоматическая регулировка напряжения (АРН)	да
Расположение дроссельной заслонки	На панели управления
Выключение подачи топлива	На панели управления
Способ запуска	Электрический/ручной запуск с обратным ходом
Батарея	Входит в комплект
Тип батареи	12 В пост. тока
Настенный адаптер для зарядного устройства батареи	Входит в комплект
Критерий для выключения при недостаточном уровне масла	По низкому давлению

Тип пускового переключателя	Переключатель вкл/выкл/запуск
Расположение переключателя	На панели управления
Топливный расходомер	Встроен в бак
Емкость топливного бака, л (гал)	34 (9)
Продолжительность работы при 50 % (часы)	10
Комплект проводов	Длина 1 м, 30 А, поворотный замок для евроразъема 32 А, 230 В
Тип ручки	Складываемая с блокировкой
Тип колеса, мм (дюймы)	241 (9,5), полущельное
Комплект для технического обслуживания	Входит в комплект
Гарантия (бытовой генератор)	2 года, ограниченная
Гарантия (промышленный генератор)	1 год, ограниченная

## Габариты и масса

Длина, мм (дюймы)	800 (31,5)
Ширина, мм (дюймы)	648 (25,5)
Высота, мм (дюймы)	711 (28)
Увеличенная длина, мм (дюймы)	1232 (48,5)
Длина коробки, мм (дюймы)	838 (33)
Ширина коробки, мм (дюймы)	660 (26)
Высота коробки, мм (дюймы)	610 (24)
Масса изделия, кг (фунты)	102 (225)
Масса в упаковке, кг (фунты)	104 (230)



**GENERAC®**

Generac Power Systems, Inc. • P.O. Box 8, Waukesha, WI 53187 • generac.com

© Generac Power Systems, Inc., 2013. Все права защищены. Все спецификации могут меняться без предварительного уведомления. Бюллетень 0196290RU-Анапечатано в США 19.09.2013