



СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ,  
ПУСКО – ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА,  
ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ, МОТОПОМПЫ,  
КОМПРЕССОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ,  
ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ,  
ГЕНЕРАТОРЫ ГОРЯЧЕГО ВОЗДУХА,  
КАМНЕРЕЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

# ЦИФРОВАЯ ИНВЕРТОРНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ TI 2600

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Рекомендованы к использованию в качестве мобильного или аварийного источника электропитания. Обеспечивают идеальное качество тока, дают возможность подключения напрямую (без стабилизатора) электронных устройств. Благодаря возможности вырабатывать постоянный ток 12 В могут быть использованы для зарядки аккумуляторных батарей, электропитания портативных радиостанций, автомобильных компрессоров и т.д. Шумоизоляционный кожух снижает уровень шума настолько, что любую из станций серии можно оставлять в рабочем режиме в непосредственной близости от рабочих мест.



**Мобильная электростанция повышенной мощности. Хороший вариант для аварийного обеспечения дачи, а также для подключения электроприборов на стройке, при монтаже.**

### **Большая мощность в компактном корпусе**

Самая мощная из «мобильных» инверторных электростанций FUBAG, предназначена для постоянной работы «на выезде». Оптимальный выбор для длительного применения на даче, в походах, на рыбалке или во время ремонтных работ вдали от цивилизации. Отлично подходит для аварийного обеспечения дачи, а также для подключения электроприборов на стройке, при монтаже. Две розетки на 220 В обеспечат подключение сразу нескольких потребителей, а благодаря возможности вырабатывать постоянный ток станция отлично справится с зарядкой автомобильных аккумуляторов.

### **Легкость и мобильность**

Небольшой вес и удобная ручка для переноски позволяют легко перемещать станцию с одного места работы на другое. Занимает мало места в багажнике и вполне подходит даже для дальних поездок.

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

[www.fubag.nt-rt.ru](http://www.fubag.nt-rt.ru) || [fgb@nt-rt.ru](mailto:fgb@nt-rt.ru)

## Надежность и высокое качество электроэнергии

Благодаря цифровому инверторному преобразователю электростанция выдаёт стабильный ток идеального качества, что позволяет подключать к ней без стабилизатора любые, самые требовательные к качеству электричества электронные приборы. Отлично подходит для зарядки смартфонов, ноутбуков, аккумуляторных батарей различной техники и т.д. Позволяет пользователю, даже вдали от цивилизации наслаждаться её благами. Способна вырабатывать постоянный ток 12 В, что позволяет подзаряжать с её помощью автомобильные аккумуляторы. Высококачественный двигатель с верхним расположением клапанов Высококачественный OHV-двигатель с системой контроля уровня масла и запатентованная система охлаждения гарантируют высокую надежность и неприхотливость в обслуживании, благодаря чему станция прослужит ее владельцу много лет. При малой нагрузке двигатель переходит в экономичный режим работы, что благоприятно сказывается на его ресурсе и позволяет экономить топливо.

## Возможность параллельного подключения

Уникальная возможность, которую по достоинству оценят многие пользователи. Две электростанции Т1 2600 можно с помощью специального устройства соединить вместе и получить большую мощность.

## Технические характеристики

Тип генератора	Синхронный
Максимальная мощность, (LTP), кВА	2,6
Продолжительная мощность (COP), кВт	2,3
Номинальное напряжение, В	220
Номинальный ток, А	10.0 1~/1
Частота, Гц	50
Класс защиты	IP 23
Модель двигателя	1 цилиндровый, 4-тактный, OHV
Максимальная мощность, кВт/HP	3.3 / 3.5
Максимальное число оборотов в мин.	3600
Топливо	Бензин
Объём бака, л	4,6
Расход топлива, л/ч	1,5
Время работы, ч *	3
Уровень шума, дБ (А)	79-84
Уровень шума на 7 м, дБ (А)	58-65
Вес, кг	26
Длина, мм	564
Ширина, мм	317
Высота, мм	454
Артикул	68 220

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