

Код ОКП 48 5860  
Код ТН ВЭД ТС 7321 11 900 0

## **ПЛИТА ГАЗОВАЯ ТУРИСТИЧЕСКАЯ**

### **«СНЕГИРЬ-2,0»**

**модели «Компакт» и «Комфорт»**

## **ПАСПОРТ**

### **1. НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

1.1. Плита газовая туристическая «Снегирь-2,0» (далее – плита) предназначена для приготовления пищи в походных условиях на открытом воздухе при работе на сжиженном углеводородном газе по ГОСТ 20448-90, либо от цангового баллона .

1.2. Плита состоит из опорной рамы, горелки, узла крепления рукава от баллона для сжиженных углеводородных газов, игольчатого крана и соединительного рукава. Плита одноконфорочная, высокого давления газа перед плитой (1600 кПа).

1.3. Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

1.4. Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» и ГОСТ 30154-94 (декларация о соответствии ТС № RU Д-RU.АИ16.В.01418)

### **2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

Плита в сборе, шт. 1

Шланг гибкий в сборе с накидной гайкой к баллону (РВД), шт. 1

Шланг гибкий в сборе к цанговому баллону (для версий Компакт 2 и Комфорт 2), шт. 1

Руководство по эксплуатации, шт. 1

Упаковка, шт. 1

### **3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

3.1. Плита может эксплуатироваться при температуре воздуха от -5 до 45 °С и скорости ветра не более 5 м/с.

3.2. Запрещается:

- пользоваться плитой в палатках, вблизи автомобиля и легковоспламеняющихся материалов (хворост, сухая трава, листья);
- самовольно производить какие-либо изменения плиты;
- оставлять работающую плиту без присмотра;
- пользоваться плитой детям и лицам, не изучившим инструкцию.

#### 4. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

4.1. Упакованные плиты должны храниться по группе условий хранения 2С ГОСТ15150-69

#### 5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Гарантийный срок эксплуатации – 6 месяцев со дня продажи плиты.

Таблица1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛИТЫ

Номинальное давление газа	кПа	1600
Номинальная тепловая мощность	кВт	2,0
Номинальный расход газа	г/ч	156
Коэффициент полезного действия при номинальной мощности	%	не менее 60,7
Максимальная тепловая мощность, обеспечивающая нормативные выбросы	кВт	3,7
Содержание оксида углерода в сухих неразбавленных продуктах сгорания	мг/м <sup>3</sup>	не более 300
Содержание оксидов азота в продуктах сгорания	мг/м <sup>3</sup>	не более 100