

# PROGARD IFH-30

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР



• ПЕРЕД ТЕМ, КАК ПРИСТУПИТЬ К РАБОТЕ, СЛЕДУЕТ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАТЬ ИНСТРУКЦИЮ И СОХРАНИТЬ ЕЕ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

**• УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ**

1. Переключатель
2. Термостат
3. Кабель питания



**• МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

Внимательно прочитайте Руководство по эксплуатации и сохраните его в качестве справочного материала.

Неправильное обращение с прибором может привести к его поломке и причинить вред пользователю.

Перед первоначальным включением проверьте, соответствуют ли технические характеристики изделия, указанные на наклейке, параметрам электросети.

Используйте тепловентилятор на гладкой, сухой поверхности, не направляйте непосредственно на электрическую розетку.

Не включайте тепловентилятор рядом с взрывоопасными и горючими жидкостями.

Обязательно соблюдайте следующие:

а) Будьте уверены, что напряжение питания в розетке и её номинальная мощность соответствуют необходимой;

б) Не используйте тройники и/или удлинители для подключения нескольких приборов к розетке, к которой подключён тепловентилятор.

Подключайте тепловентилятор к розетке аккуратно, избегая повреждений электрическим током.

Отсоединяйте тепловентилятор от розетки аккуратно, держа его только за вилку. Не дергайте за провод.

Следите за детьми, или физически нездоровыми людьми, когда они используют тепловентилятор. Прибор не предназначен для использования лицами с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором.

Во избежание поражений электрическим током, избегайте использования тепловентилятора с повреждённым силовым кабелем.

Не размещайте тепловентилятор рядом с горячими поверхностями.

Будьте уверены, что тепловентилятор твёрдо установлен и не может упасть.

Убедитесь, что все вентиляционные отверстия открыты и не содержат мусора.

Не накрывайте тепловентилятор.

Для предотвращения пожара, не перекрывайте поток воздуха, не ставьте тепловентилятор на кровать или иную матерчатую поверхность.

Использование тепловентилятора вне помещений разрешено только при условии полной защищённости от любых осадков.

Любые работы по ремонту тепловентилятора могут выполняться только сервисным центром. Не пытайтесь отремонтировать его самостоятельно.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

1. Подключите устройство к сети.
2. Используя переключатель: 1. выберите режим работы (см. Рис 1. 0,1 - без нагрева; 2 - низкая мощность; 3 - высокая мощность)



Рис. 1

3. Поверните ручку термостата для задания степени нагрева помещения (от 0 до 40 градусов С)
4. Не менее чем за три минуты до включения прибора поверните термостат в позицию “Min” и дайте прибору поработать в режиме вентилятора не менее чем три минуты для охлаждения устройства.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

PROGARD IFH-30	
Напряжение/частота	230В - 50Гц
Номинальная мощность	3,3 kW
Температура (постоянно регулируемая)	0-40 С
Размеры	250x250x390
Вес	5.6 кг
	Требуется предохранитель, по крайней мере, 16 А

**Срок службы.**

Срок службы установлен в соответствии с действующим законодательством о защите прав потребителей. Изготовитель обращает внимание потребителей, что при соблюдении данных условий, срок службы изделия может значительно превысить указанный изготовителем срок.

**Гарантия.**

Гарантийный срок 12 (двенадцать) месяцев со дня передачи изделия Потребителю.

SKIPFIRE LIMITED, 6 floor, office 6, Tlais Tower, Romanou, 2, Nicosia, 1070, Cyprus

Сделанно в Китае.

Импортер: ООО “ТД Инструменткомплект”, РБ, г. Минск, ул. Смоленская 31, к.12