

## ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

Продавец \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Наименование изделия (комплектация)

Обогреватель маслонаполненный электрический «Polaris»	Модель:

Изделие проверено в присутствии покупателя, претензий к комплектации, внешнему виду и качеству изделия не имеется.

Изделию гарантируется бесплатный ремонт на территории России с указанием доказанных заводских дефектов в течение 12 месяцев со дня продажи.

Изделие должно эксплуатироваться в соответствии с требованиями инструкции о правильном напряжении питающей сети.

Гарантийное обязательство действительно только в оригинале, с отметкой о дате продажи, печатью, подписью продавца и покупателя.

Изделие с механическими, в том числе транспортными повреждениями подлежат гарантийному ремонту только при наличии доказательств, что эти повреждения произошли по вине обстоятельств, за которые отвечает продавец.

Примечание: изделие в ремонт принимается в чистом виде.

По вопросам гарантийного обслуживания обращаться

\_\_\_\_\_

Подпись продавца

Подпись покупателя

М.П.



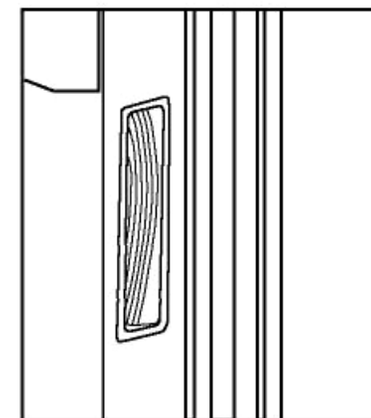
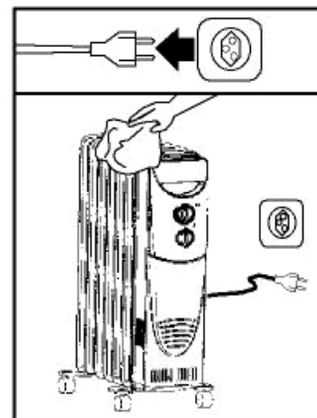
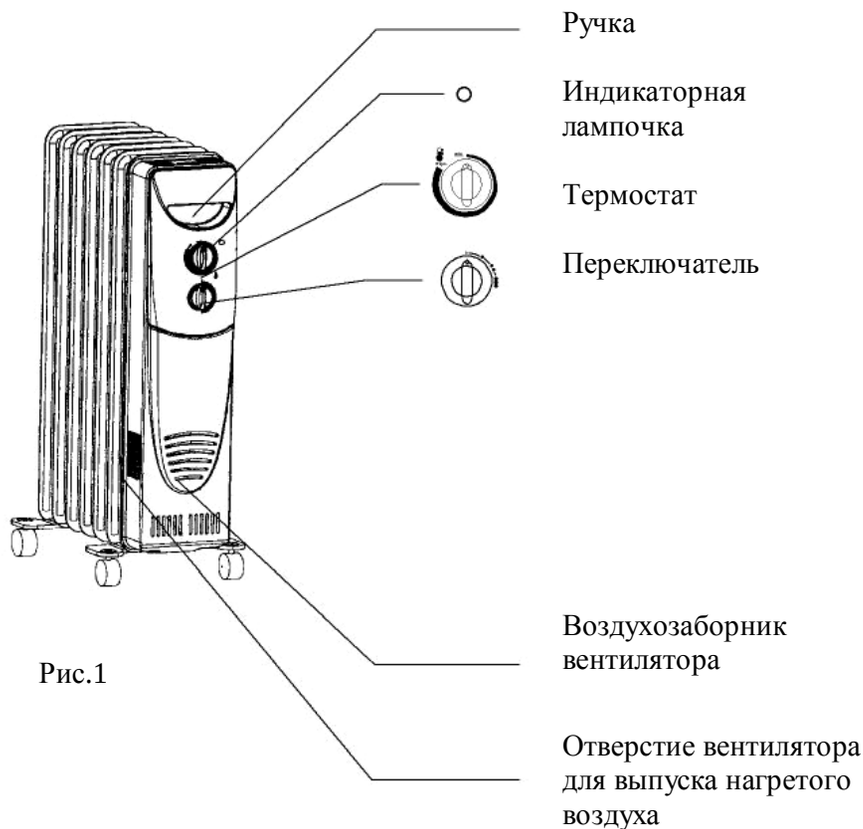
## РАДИАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



### МОДЕЛИ:

P 07 15 II D, P 07 17 II DE, P 09 20 II D, P 09 20 II DE, P 12 25 II D, P 12 25 II DE  
PH 07 15 II D, PH 07 17 II DE, PH 09 20 II D, PH 09 20 II DE, PH 12 25 II D, PH 12 25 II DE  
P 07 15 F, P 07 17 FE, P 09 20 F, P 09 20 FE, P 12 25 F, P 12 25 FE  
PH 07 15 F, PH 07 17 FE, PH 09 20 F, PH 09 20 FE, PH 12 25 F, PH 12 25 FE

## УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



### ПРИМЕЧАНИЕ

Вследствие постоянного процесса внесения изменений и улучшений, между инструкцией и изделием, могут наблюдаться некоторые различия. Производитель надеется, что пользователь обратит на это внимание.

### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК:

Гарантийный срок на данный прибор – 12 месяцев со дня приобретения изделия.

### СРОК СЛУЖБЫ:

Расчетный срок службы прибора – 5 лет

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

ООО «ЗАСС Алабуга», Российская Федерация, Республика Татарстан, Елабужский район, территория промплощадки ГУП РТ «ПО ЕлаЗ».

Почтовый адрес: 423600, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Елабуга, а/я 73. Масляный обогреватель изготовлен по ТУ 3468-001-13992144-03, соответствует требованиям ГОСТ Р 51318.14.1-99, ГОСТ Р 51318.14.2-99, ГОСТ Р МЭК 60335-2-30-99 и имеет сертификат соответствия № РОСС RU.МЕ 28. В01750.

### ПРОИЗВЕДЕНО ДЛЯ:

POLARIS INT., 443-445, Хакней Род, Лондон, Великобритания.



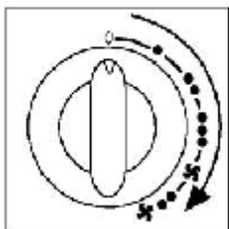


Рис.5

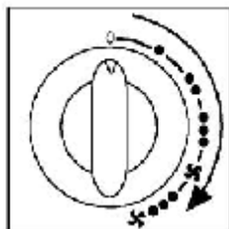


Рис.6

### УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

Значение температуры устанавливается с помощью термостата. Термостат поддерживает нужную температуру путем периодического включения и выключения нагревателей (Рис.7).

1. Для определения идеального значения установки термостата, повернуть ручку термостата по часовой стрелке в положение «max».
2. При достижении заданной температуры, медленно повернуть ручку термостата против часовой стрелки до выключения нагревателя.
3. Далее нагреватель будет автоматически поддерживать заданную температуру.

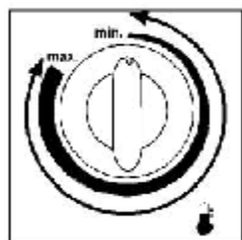


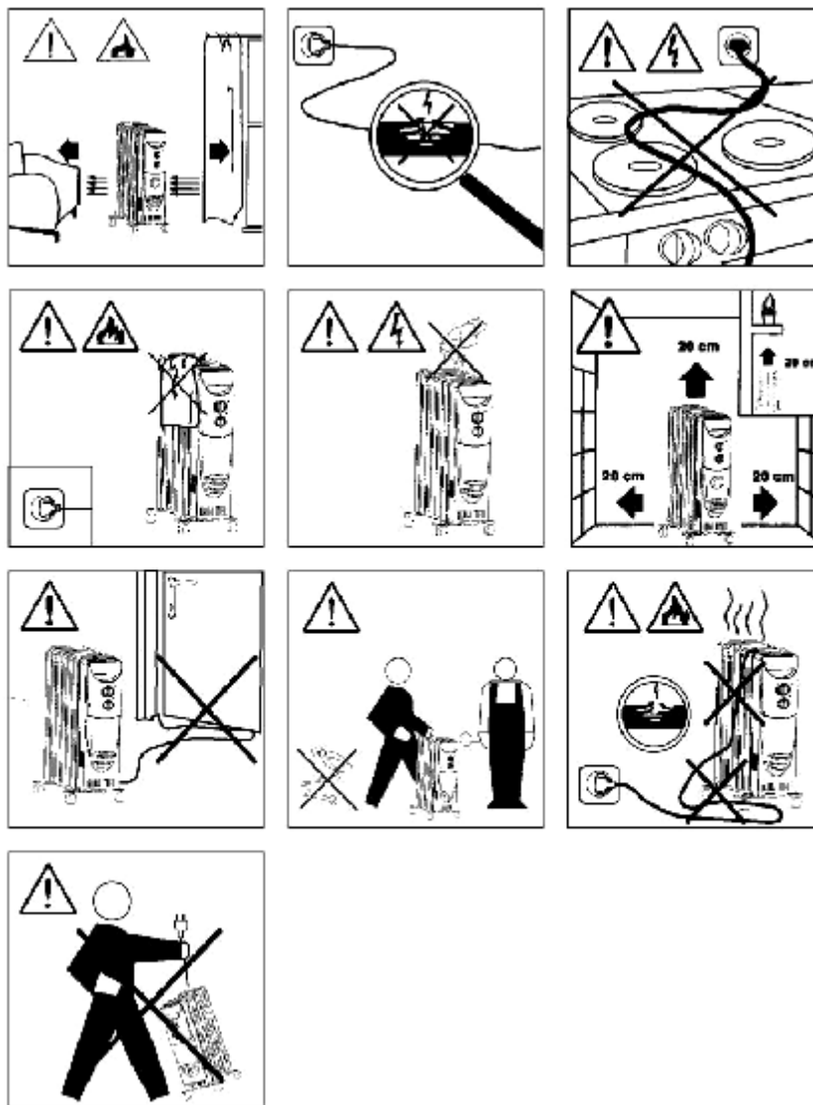
Рис.7

### УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Перед тем как приступить к очистке прибора, необходимо отключить его от сети электропитания и дать остыть. Запрещается очищать корпус прибора с использованием мощных средств, абразивных чистящих порошков или шлифовального материала любого типа, поскольку это может повредить поверхность электроприбора (Рис.8).

Пыль с поверхности прибора удалять сухой тканью, пятна – влажной (немокрой) тканью. Кабель электропитания, если прибор не используется, для экономии места следует хранить в специальном отделении панели электрообогревателя (Рис.9).

Если электроприбором не пользуются длительное время, то его рекомендуется хранить в заводской упаковочной коробке.



## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.

При эксплуатации прибора необходимо соблюдать следующие основные меры безопасности, позволяющие уменьшить опасность возникновения пожара, поражения электрическим током и нанесения травм людям:

- Перед тем, как включить радиатор электрический (обогреватель) в сеть, проверьте, чтобы напряжение, указанное на стенке панели обогревателя, соответствовало напряжению сети Вашего дома или офиса.
- Перед тем, как начать пользоваться обогревателем, внимательно прочитайте данную инструкцию в сочетании с рисунками.
- Избегайте использовать удлинняющий шнур. Это может привести к перегреву обогревателя
- В случае повреждения шнура или вилки, в целях безопасности, их замену должен осуществить сервисный центр или иной соответствующий квалифицированный мастер. В данном обогревателе нет деталей, требующих обслуживания. Если какая-то из деталей выйдет из строя или сломается, то следует обратиться в сервисный центр.
- В том случае, если обогреватель перестанет работать, перед тем как обратиться за помощью в сервисный центр, следует проверить, работает ли предохранитель в вилке или предохранитель / выключатель, расположенный на распределительном щитке.
- В данный обогреватель залито точное количество специального масла. Ремонтные работы, требующие открытия корпуса радиатора (например, утечка масла) должны выполняться только в сервисном центре. При использовании обогревателем НИКОГДА не ставьте его непосредственно возле ванны, душа или плавательного бассейна.  
При повреждении шнура питания его следует заменить специальным шнуром или комплектом, получаемым у изготовителя или его агента.
- Устанавливайте обогреватель на безопасном расстоянии от мебели и прочих предметов: расстояние должно быть не менее 50 см от верхней поверхности и боковых сторон обогревателя и 120 см от передней части.
- НЕ используйте обогреватель в помещениях, где присутствует легко воспламеняемые вещества или во время использования огнеопасных растворов или клея (например, во время вклеивания или полирования паркета, ПВХ и т.п.).
- Особую осторожность следует проявлять, когда обогреватель используется в присутствии детей или когда он оставлен без присмотра.
- НЕ вставляйте в обогреватель посторонние предметы.
- Держите электрический шнур на безопасном расстоянии от корпуса радиатора.
- Избегайте перегрева обогревателя, следите, чтобы ничто не закрывало отверстия для входа и выхода воздуха. НИКОГДА НЕ вешайте предметы перед обогревателем или над ним.
- В случаи перегрева обогревателя, встроенный предохранительный выключатель отключит прибор автоматически.
- НЕ используйте аэрозоли или термочувствительные материалы на пути потока горячего воздуха.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Мощность (Вт)	Напряжение (В), Частота (Гц)	Количество секций	Вентилятор
P0715HD, PH0715HD P0715F, PH0715F	1500	230В, 50Гц	7	-
P0717HDF, PH0715HDF P0717FF, PH0715FF	1700	230В, 50Гц	7	+
P0920HD, PH0920HD P0920F, PH0920F	2000	230В, 50Гц	9	-
P0920HDF, PH0920HDF P0920FF, PH0920FF	2000	230В, 50Гц	9	+
P1225HD, PH1225HD P1225F, PH1225F	2500	230В, 50Гц	12	-
P1225HDF, PH1225HDF P1225FF, PH1225FF	2500	230В, 50Гц	12	+

## СФЕРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИБОРА

Прибор используется для обогрева бытовых и жилых помещений.

### УСТАНОВКА РОЛИКОВ

- Прежде чем пользоваться прибором, на него необходимо установить ролики.
- Осторожно перевернуть прибор нижней частью вверх (ставить его на твердую поверхность не допускается).
- На приборы, имеющие 7 – 9 секций, установить с каждой стороны между первой и второй секциями крепления с роликами (рис 2).
- На приборы, имеющие более 9 секций, крепления с роликами установить с каждой стороны между 2 и 3 секциями.
- Затянуть гайки на скобах и осторожно перевернуть прибор в нормальное положение (рис.3).
- На приборах, имеющих 7 секций, устанавливается U – образные ролики, на приборах, имеющих 9 – 12 секций устанавливаются ролики с плоской поверхностью.

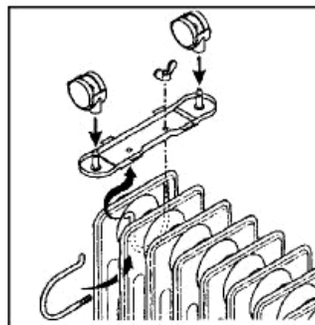


Рис.2

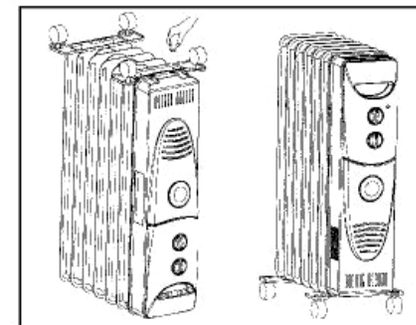


Рис.3

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

PH0715D, PH0717DF, PH 0920D, PH0920DF, PH1225D, PH1225DF, PH0715F, PH0717FF, PH0920F, PH0920FF, PH1225F, PH1225FF комплектуются держателем для полотенец.

### ПОЛОЖЕНИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

Вставьте вилку прибора в розетку. Если переключатель находится в положении «0» - прибор выключен (рис4) .

- = первая ступень мощности
- = вторая ступень мощности
- = третья ступень мощности



### ИНДИКАТОРНАЯ ЛАМПОЧКА

Во время работы прибора горит индикаторная лампочка.

### ВЕНТИЛЯТОР ОБОГРЕВАТЕЛЯ



Работает только вентилятор (Рис.5,6) (для всех моделей с вентилятором).



Работает вентилятор обогревателя + вторая ступень мощности •• (Рис.5). (Для радиаторов следующих моделей: P0717DF, P0920DF, P1225DF, PH 0717DF, PH0920DF, PH1225DF).



Работает обогреватель вентилятора + третья ступень мощности ••• (Рис.6). (Для радиаторов следующих моделей: P0717FF, P0920FF, P1225FF, PH 0717FF, PH0920FF, PH1225FF).

Рис. 4.