



ROYAL[®]
CLIMA

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
НАГРЕВАТЕЛИ
EH-1000**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед началом работы внимательно прочитайте
и сохраните данное руководство

ЕАС

СОДЕРЖАНИЕ

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ.....	3
НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА	3
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	3
МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА.....	4
УТИЛИЗАЦИЯ	6
СЕРТИФИКАЦИЯ	6

Перед использованием приточно-очистительного комплекса внимательно прочитайте данную инструкцию и тщательно соблюдайте все требования.

Если у Вас есть вопросы относительно использования агрегата, пожалуйста, свяжитесь с вашим местным торговым представителем.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ОСТОРОЖНО!

Требования, несоблюдение которых может привести к серьезной травме или летальному исходу.



ВНИМАНИЕ!

Требования, несоблюдение которых может привести к тяжелой травме или серьезному повреждению оборудования.

НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА

Электрические нагреватели EH-1000 предназначены для использования в составе электроприборов, для нагрева проходящего через них воздуха. Изготовлены из PTC-элементов (которые сделаны, в свою оче-

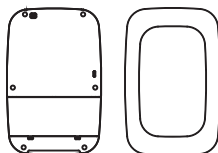
редь, из поликристаллической керамики на основе титаната бария (BaTiO₃)), алюминиевых ребер, корпуса из термостойкого пластика.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

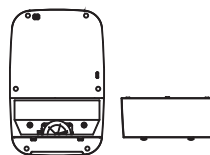
Характеристики	EH-1000
Напряжение, В	230 ± 10 %
Частота, Гц	50
Потребляемая мощность, Вт	1000
Номинальный ток, А	4,6
Степень пылевлагозащиты	IP00
Класс электрозащиты	II класс
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	300×74×32
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	360×105×48
Вес нетто, кг	0,41
Вес брутто, кг	0,53

МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

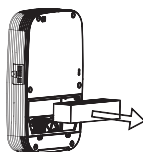
1. Выключите приточно-очистительный комплекс и снимите с него переднюю панель.



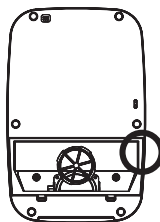
2. Снимите крышку отсека фильтров.



3. Потяните на себя высокоэффективные фильтры (фильтр F7 и фильтр H12 + carbon) и извлеките их из комплекса.

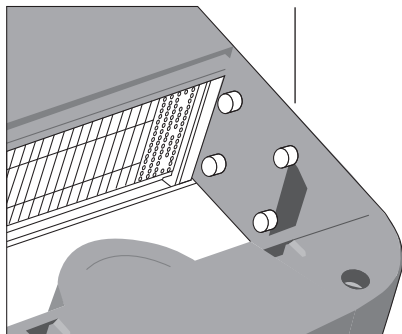


4. Демонтируйте держатель фильтра, расположенный в правой части комплекса, отвинтив 4 болта.



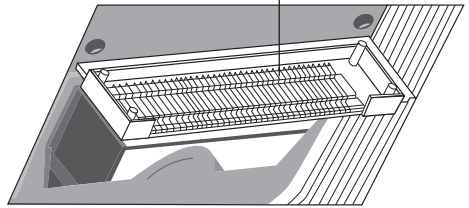
Отвинтите 4 болта для снятия держателя фильтра

5. Соедините 3-pin проводной разъем прибора с соответствующим разъемом на корпусе комплекса. Убедитесь в том, что соединение надежно зафиксировано.

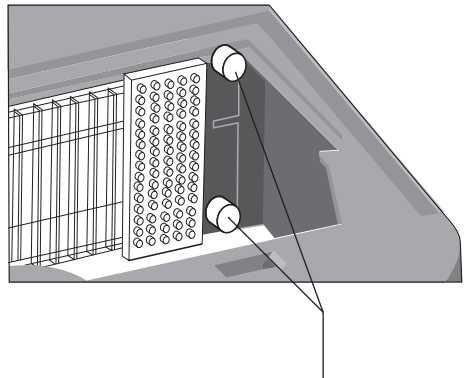


6. Установите прибор в соответствующую позицию.

Электрический нагреватель



7. Зафиксируйте положение прибора, закрутив 2 болта.



Завинтите 2 болта для фиксации положения нагревателя

8. Установите обратно держатель фильтра, демонтированный ранее в п.4.

9. Установите обратно фильтрующие вставки.

10. Установите обратно крышку отсека фильтров и переднюю панель.

УТИЛИЗАЦИЯ

По окончании срока службы прибор следует утилизировать. Подробную информацию по утилизации прибор вы можете получить у представителя местного органа власти.



СЕРТИФИКАЦИЯ

Импортер:

Общество с ограниченной ответственностью «Компания БИС».

119180, г. Москва, ул. Б. Полянка, д. 2, стр. 2,
пом./комн. 1/8, РФ.

Товар соответствует требованиям:

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Сертификат обновляется регулярно.

(При отсутствии копии нового сертификата в коробке, спрашивайте копию у продавца).

Изготовитель:

Нингбо Раннер Индастриал Карпорейшн,
Линганг Индастриал Зоун, Хижоу,
Хиангшан, Нингбо, Жейианг, Китай.

Произведено под контролем:

Клима Технолоджи С.Р.Л., Виа Назарио Сауро 4, 40121 Болонья, Италия.

Дата изготовления товара указана на нем непосредственно.

Сделано в Китае.

www.ROYAL.ru

www.ROYAL.ru

