

Noirot
CHAUFFAGE ELECTRIQUE



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Электрический обогреватель
конвекционного типа (конвектор)
CNX-3

220–230V~ □ IP 24

EAC



СОДЕРЖАНИЕ

1. Характеристики	4
2. Рекомендации по установке.....	4
3. Установка и фиксация.....	5
4. Электрическое соединение	6
5. Функционирование.....	7
6. Комплектация	8
7. Устранение неисправностей.....	8
8. Техническое обслуживание	8
9. Срок эксплуатации	8
10. Утилизация прибора.....	9
11. Сертификация продукции.....	9
12. Знаки соответствия	9
Гарантия.....	11

Поздравляем Вас с приобретением электрического обогревателя Noiro!

Перед началом использования прибора внимательно изучите данное руководство и храните его в доступном месте.

1. ХАРАКТЕРИСТИКИ

CNX-3 является прибором:

– II класса электрозащиты, защищенным от брызг воды IP 24

Управляющие регуляторы:

– Электромеханический термостат

– Переключатель пуск/стоп.

Артикул	Мощность Вт	Напряжение (В)	Сила тока (А)	Высота (мм)	Ширина (мм)	Толщина (мм)	Вес нетто(кг)
29.H118.1.FJFS	500	220–230	2,2	440	340	80	2,8
29.H118.3.FJFS	1000	220–230	4,3	440	420	80	3,3
29.H118.5.FJFS	1500	220–230	6,5	440	580	80	4,4
29.H118.7.FJFS	2000	220–230	8,7	440	740	80	5,5

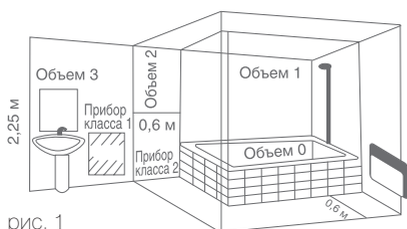


рис. 1

Объем защиты

Этот прибор может быть установлен в объеме 2 или 3 (см. рис. 1) при условии, что электрическое питание будет защищено устройством защитного отключения (УЗО), равным 30 мА.

2. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Установка аппаратов

Электрическая установка должна соответствовать требованиям нормы NFC 15–100. Этот прибор класса II не соединяется с землей. В большинстве случаев этот аппарат устанавливается таким образом, что бы производимое тепло перемешивало максимальный объем воздуха. Прибор должен быть зафиксирован в соответствии с действующими предписаниями. Он должен устанавливаться таким образом, чтобы выключатель и другие механизмы не могли соприкасаться с человеком, принимающим ванну или душ. Если прибор накрыт, существует риск перегрева. Таким образом, категорически запрещается накрывать или затыкать входные или выходные отверстия (решетки) воздуха, ввиду опасности несчастного случая или порчи прибора. Избегать расположения за занавесками, дверьми или под отверстием, пропускающим воздух. Соблюдать минимальные расстояния установки на полу, на поверхностях, у мебели и т.д. (рис. 2).

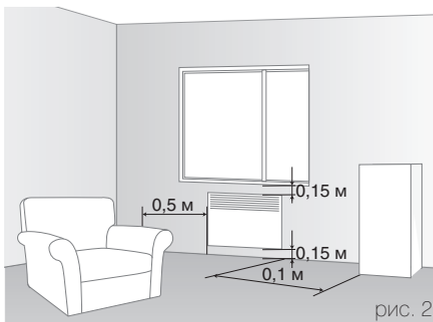


рис. 2

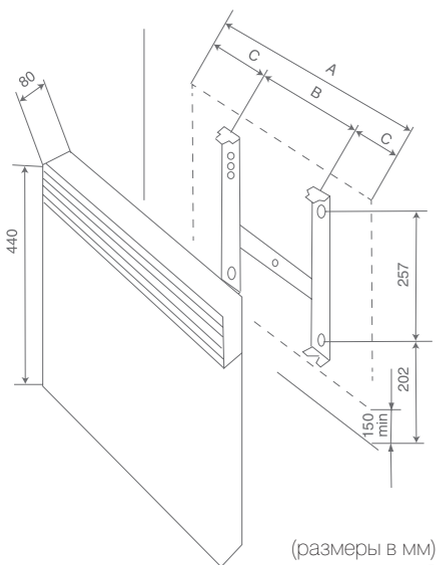
ВАЖНО!
НЕ НАКРЫВАТЬ ПРИБОР!



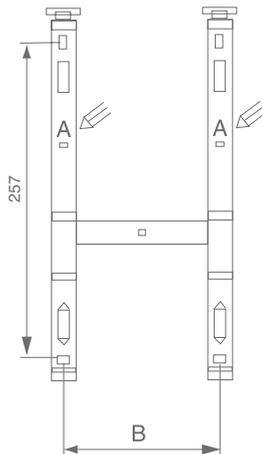
3. УСТАНОВКА И ФИКСАЦИЯ

Чтобы облегчить установку и сохранить минимальное расстояние 150 мм от нижней поверхности аппарата до пола, необходимо:

- освободить кронштейн с двумя лапами от аппарата;
- поставить кронштейн на пол у стены и отметить положение установочных отверстий А (см. рис. 4).
- переставить кронштейн так, чтобы его нижние установочные отверстия и отмеченные Вами точки совпали;
- проверить горизонтальное положение кронштейна, затем отметить и просверлить 4 отверстия (верхние и нижние);
- поместить кронштейн на стену и закрепить его при помощи 4 винтов диаметром 5,5 мм. максим.



(размеры в мм)
рис. 3



(размеры в мм)
рис. 4

Мощность	500Вт	1000Вт	1500Вт	2000Вт
Сила тока (А)	2,2	4,3	6,5	8,7
A	340	420	580	740
B	140	178	248	320
C	100	121	166	210

4. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Обогреватель не следует устанавливать в непосредственной близости от розетки сетевого электроснабжения. В случае установки прибора во влажном помещении необходимо использовать устройство защитного отключения (УЗО). Электрическое соединение не требует демонтажа прибора.

Подключение

Конвектор комплектуется двухжильным шнуром электропитания с вилкой. В случае неисправности шнура электропитания направьте изготовителю извещение. Отдел послепродажного обслуживания или другой уполномоченный сотрудник примет соответствующие меры.

5. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

С правой стороны, находится переключатель (А) и термостат (В). Отопительный модуль начинает работать, когда переключатель переводится в положение I (рис. 5).

Термостат позволяет автоматически поддерживать постоянную температуру в помещении.

Регулировка температуры осуществляется вращением ручки термостата.

Если в помещении, в случае вашего отсутствия, необходимо поддерживать минимальную положительную температуру, чтобы оно не промерзло, поместите ручку термостата (В) в минимальное положение "*", переключатель (А) в положение I, температура в комнате будет держаться приблизительно равной 5-7°C.

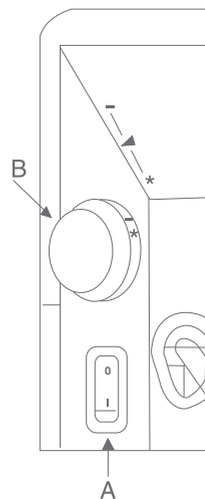


рис. 5

6. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Конвектор
Кронштейн для настенного монтажа
Инструкция и гарантийный талон

7. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Признак неисправности	Причина неисправности	Действия по устранению неисправности
Нет нагрева	1) Ненадежное подключение шнура электропитания. 2) Конвектор находится в режиме ожидания. 3) Фактическая температура в помещении превышает настройку термостата	1) Установите надежное соединение. 2) Переведите конвектор в рабочий режим. 3) Настройте температурный режим работы конвектора.
Неприятный запах при первом включении	Не является неисправностью	Запах исчезает через несколько минут работы конвектора

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чтобы сохранить рабочие параметры прибора, необходимо регулярно удалять пыль внутри аппарата, проводя пылесосом по решеткам прибора. Чтобы удалить пыль с прибора, необходимо использовать мягкую тряпочку. Чтобы удалить пятно, увлажните тряпку. Никогда не используйте абразивных средств, которые могут повредить окраску прибора.

9. СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

Срок эксплуатации прибора составляет не менее 10 лет при условии соблюдения соответствующих правил по установке и эксплуатации.

10. УТИЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА

Прибор подвергается утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.

11. СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Товар сертифицирован на территории таможенного союза органом по сертификации:

«РОСТЕСТ-Москва»

ЗАО «Региональный орган по сертификации и тестированию»

Адрес:

РФ, 119049,

г. Москва, ул. Житная, д. 14, стр. 1

Фактический адрес:

РФ, 117418, г. Москва,

Нахимовский просп., 31

Тел.: +7 (499) 1292311, +7 (495) 6682893

Факс: +7 (495) 6682893

e-mail: office@rostest.ru

Товар соответствует требованиям:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

№ сертификата:

№ TC RU C-FR.АЯ46.В.69148

Срок действия:

с 24.04.2015 по 23.04.2020

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

Изготовитель:

"Noirot S.A.S.",

Адрес: Франция, 107, Boulevard Ney 75018, Paris, France

«Нуаро С.А.С.»

Адрес: 75018, Франция, Париж, б-р Ней, д. 107

Предприятие-изготовитель:

«Noirot»

Адрес: Франция, Zone industrielle, 8 rue Ampere, 02000 Laon, France

«Нуаро»

Адрес: ул. Ампер 8, Промышленная Зона, 02000 Лан, Франция

Импортер:

Общество с ограниченной ответственностью «КТ-Инвестмент»

111024, РФ, г. Москва, ул. 2-я Энтузиастов, дом 5, корпус 10

Тел.: +7 (916) 7631282

e-mail: ktinvestment2014@gmail.com

12. ЗНАКИ СООТВЕТСТВИЯ



Приборы соответствуют требованиям директив европейского сообщества по безопасности (директива по низковольтному оборудованию) и электромагнитной совместимости (СЕМ).

IP 24

Благодаря применению только лучших технологий в продукции NOIROT, абсолютно все серии обогревателей и полотенцесушителей выполнены в брызгозащищенном исполнении (класс влагозащиты IP24) и могут эксплуатироваться во влажных помещениях.

Classe II

Все серии обогревателей и полотенцесушителей NOIROT (в том числе в комплектации с сетевой вилкой) имеют II класс электрозащиты и не требуют заземления.

Сервисная служба: Москва, ул. Нарвская, д.21, тел.: 8 (800) 800-07-75

Адреса сервисных центров на территории России и стран СНГ Вы можете уточнить на сайте www.noirot.ru

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителей,
но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие
соглашение сторон либо договор

Поздравляем Вас с приобретением техники отличного качества!

Благодарим Вас за Ваш выбор и гарантируем высокое качество и надёжность купленного Вами изделия при условии соблюдения правил, указанных в инструкции по эксплуатации.

Изделие, которое Вы купили:

- имеет сертификат РОСТЕСТа;
- соответствует международному стандарту качества ISO 9001;
- соответствует европейским и российским требованиям безопасности;
- имеет II класс защиты, согласно «Правилам устройства и эксплуатации электроустановок» (ПУЭ)
- имеет класс влагозащиты IP24; согласно «Правилам устройства и эксплуатации электроустановок» (ПУЭ)

Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном и проследите, чтобы он был правильно заполнен и имел штамп Продавца. При отсутствии штампа Продавца и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок изделия исчисляется со дня его изготовления.

Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность, все претензии по внешнему виду и комплектности изделия предъявляйте Продавцу при покупке изделия.

По всем вопросам, связанным с техобслуживанием изделия, обращайтесь в уполномоченные сервисные центры.

Подробная информация о сервисных центрах, уполномоченных осуществлять ремонт и техническое обслуживание изделия, прилагается отдельным списком или находится на сайте www.noirot.ru

Дополнительную информацию об этом и других изделиях Вы можете получить у Продавца или о нашей информационной линии в Москве: **8 (800) 800-07-75**

E-mail : service@noirot.ru

Адрес для писем: 125493 ОПС 493

Модель.....

Серийный номер.....

Дата продажи «.....» 20....г.

Продавец.....Штамп Продавца

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ	
ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ №	
Модель.....	
Серийный номер.....	
Дата покупки.....	
Штамп продавца	

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ	
ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ №	
Модель.....	
Серийный номер.....	
Дата покупки.....	
Штамп продавца	

В конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его технических характеристик, могут быть внесены изменения. Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления Покупателя и не влекут обязательств по изменению/улучшению ранее выпущенных изделий.

Убедительно просим Вас во избежание недоразумений до начала установки/эксплуатации изделия внимательно изучить его Инструкцию по эксплуатации.

Запрещается вносить в Гарантийный талон какие-либо изменения, а также стирать или переписывать какие-либо указанные в нем данные. Настоящая гарантия имеет силу, если Гарантийный талон правильно/четко заполнен и в нем указаны: наименование и модель изделия, его серийный номер, дата продажи, а также имеется подпись уполномоченного лица и штамп Продавца.

Изготовителем установлен срок службы изделия, который составляет 10 (десять) лет, с даты продажи изделия Продавцом.

Продавец предоставляет пожизненную гарантию* на весь срок службы товара.

*Пожизненная гарантия – гарантийный срок на товар, равный сроку службы товара, являющийся дополнительным обязательством, принятым на себя продавцом в соответствии с п. 7 ст. 5 Закона РФ от 07.02.1992г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» в отношении недостатков товара, обнаруженных в пределах срока службы товара, установленного производителем товара.

Гарантийный срок на управляющие устройства (кассеты-программаторы, пульты управления) составляет 2 (два) года со дня его продажи Покупателю.

Настоящая гарантия распространяется на производственный или конструкционный дефект изделия. Если в течение гарантийного срока в купленном Вами изделии обнаружатся производственный или конструкционный дефекты Вы можете обратиться за гарантийным обслуживанием в уполномоченный сервисный центр. Выполнение уполномоченным сервисным центром ремонтных работ и замена дефектных деталей изделия производится в уполномоченном сервисном центре, либо в месте нахождения Покупателя (по усмотрению уполномоченного сервисного центра).

Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 (сорока пяти) рабочих дней со дня принятия неисправного изделия уполномоченным сервисным центром.

Гарантийный срок на комплектующие изделия (детали которые могут быть сняты с изделия без применения каких-либо инструментов, т. е. ящики, полки, решетки, корзины, насадки, щетки, трубки, шланги, коронки горелок и др. подобные комплектующие) составляет три месяца со дня продажи изделия Покупателю.

Гарантийный срок на новые комплектующие изделия, установленные на изделие при гарантийном или платном ремонте, либо приобретенные отдельно от изделия, составляет три месяца со дня выдачи Покупателю изделия по окончании ремонта, либо продажи последнему этих комплектующих.

Настоящая гарантия действительна только на территории РФ на изделия, купленные на территории РФ.

Настоящая гарантия не дает права на возмещение и покрытие ущерба,

происшедшего в результате переделки или регулировки изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя, с целью приведения его в соответствие с национальными или местными техническими стандартами и нормами безопасности, действующими в любой другой стране, кроме РФ, в которой это изделие было первоначально продано.

Настоящая гарантия не распространяется на:

- периодическое обслуживание изделия (чистку, замену фильтров);
- любые адаптации и изменения изделия, в т.ч. с целью усовершенствования и расширения обычной сферы его применения, которая указана в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя.

Настоящая гарантия также не предоставляется в случаях:

- если будет полностью/частично изменен, стерт, удален или неразборчив серийный номер изделия;
- использования изделия не по прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе, эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендуемым Продавцом, импортером, уполномоченной изготовителем организацией, изготовителем;
- наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т. д.), следов воздействия на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запыленности, конденсированных паров, если что-либо из вышеперечисленного стало причиной неисправности изделия;
- ремонта/наладки/инсталляции/адаптации изделия неуполномоченными на то организациями/лицами;
- стихийных бедствий (пожар, наводнение и т. д.) и других обстоятельств, находящихся вне контроля Продавца, импортера, уполномоченной изготовителем организации, изготовителя и Покупателя, которые причинили вред изделию;
- неправильного подключения изделия в электросеть, неисправности электросети и прочих внешних сетей;
- дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, насекомых и продуктов их жизнедеятельности, и т. д.
- неправильного хранения изделия;
- необходимости замены быстрознающихся/сменных деталей (комплектующих) изделия, которые имеют собственный ограниченный период работоспособности, в связи с их естественным износом, если такая замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия;
- дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы.

Покупатель-потребитель предупрежден о том, что в соответствии с п. 11 "Перечня непродуктивных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар другого размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации" Постановления Правительства РФ от 19.01.1998. № 55 он не вправе требовать обмена купленного изделия в порядке, предусмотренном ст. 25 Закона «О защите прав потребителей» и ст. 502 ГК РФ.

С момента подписания Покупателем Гарантийного талона считается, что:

- Вся необходимая информация о купленном изделии и его потребительских свойствах предоставлена Покупателю в полном объеме в соответствии со ст. 10 Закона "О защите прав потребителей";
- Покупатель получил Инструкцию по эксплуатации купленного изделия на русском языке ;
- Покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантийного обслуживания/особенностями эксплуатации купленного изделия;
- Покупатель претензий к внешнему виду/комплектности /.....купленного изделия не имеет.

если изделие проверялось в присутствии Покупателя написать "работе"

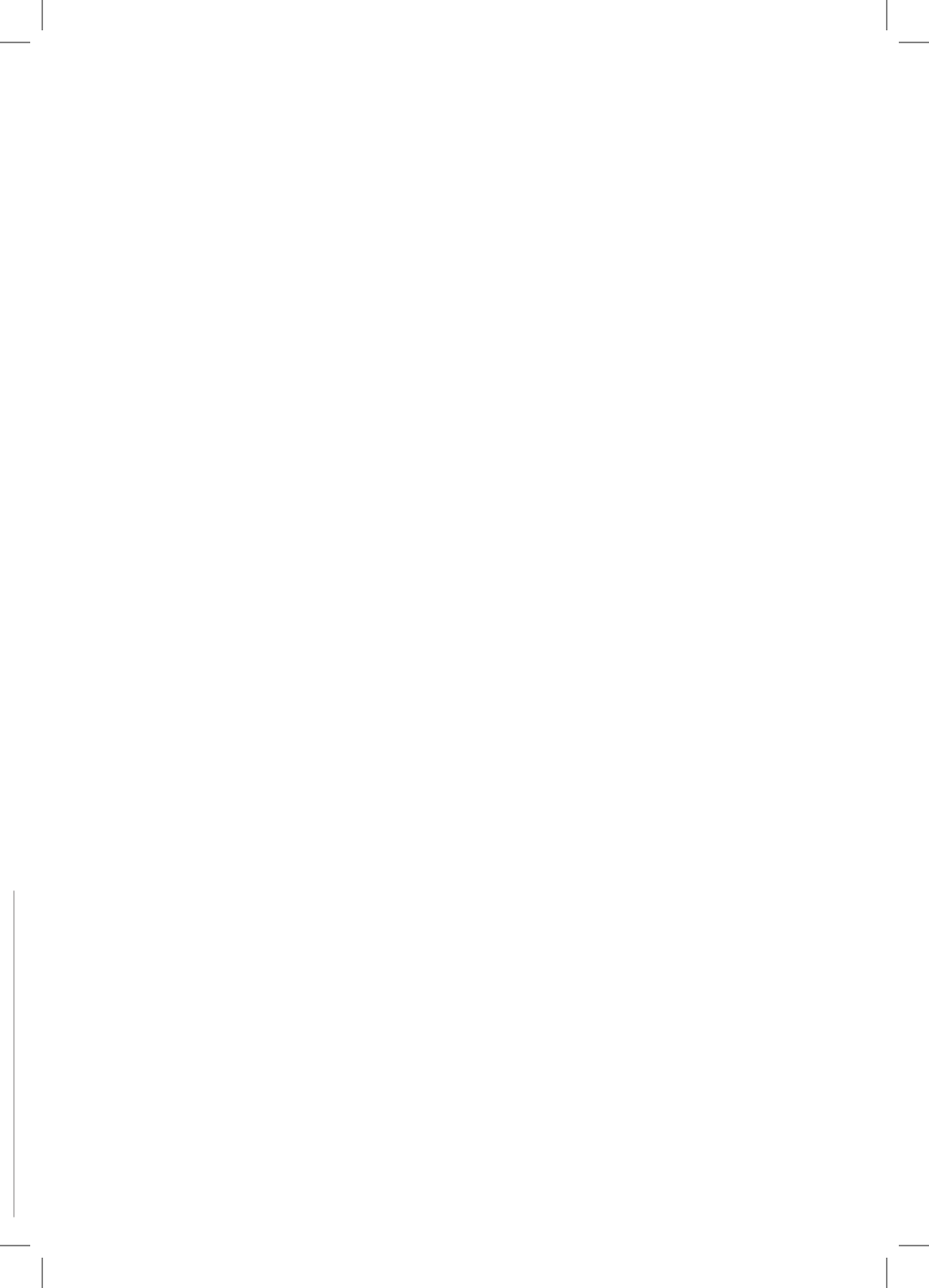
Покупатель:

Подпись:

Дата:

Ф.И.О. покупателя
.....
Адрес
.....
Телефон
Код отказа
Дата ремонта
Сервис-центр
.....
Мастер

Ф.И.О. покупателя
.....
Адрес
.....
Телефон
Код отказа
Дата ремонта
Сервис-центр
.....
Мастер



Noirot

CHAUFFAGE ELECTRIQUE

Сервисная служба:

Москва, ул. Нарвская, д.21,
тел.: 8 (800) 800-07-75

Адреса сервисных центров на территории
России и стран СНГ Вы можете уточнить
на сайте www.noirot.ru

EAC