

DIANA

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

УЛИЧНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ HUGETT

DIANA



Оглавление

Инструкция по технике безопасности	4
Общая информация.....	4
Технические данные.....	5
Содержимое коробки	6
Аксессуары и запасные части	7
Уход и чистка прибора.....	7
Сборка основания и самого электроприбора	8
Установка и замена лампы	9
Замена батарейки на пульте управления	9
Инструкция по передвижению и расположению	10
Функция экономного расхода энергии.....	10
Описание устройства и основные характеристики.....	11
Работа контрольной панели.....	12
Пульт управления.....	13
Функция блокировки (Masterlock).....	13
Гид по устранению проблем	14
Гарантийный талон	16

Инструкция по технике безопасности

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! При использовании электрических приборов, необходимо следовать мерам безопасности. Нарушение мер безопасности, может повлечь за собой возгорание, электрический шок, или другой вред человеку или собственности.

1. Достаньте электроприбор из упаковки и убедитесь, что он в исправном состоянии.
2. Во время работы обогреватель становится горячим, что бы избежать ожогов не дотрагивайтесь до решетки или нагревательных элементов и не перемещайте его во время работы.
3. Не проводите шнур под половым покрытием, не накрывайте его коврами, не прячьте шнур в траве и так далее. Уберите шнур подальше от зоны активного отдыха.
4. Всегда отключайте обогреватель от сетевой розетки перед чисткой.
5. Не используйте обогреватель возле легковоспламеняющихся веществ.
6. Не устанавливайте обогреватель на неровных поверхностях.
7. Во избежание перегрева не накрывайте работающий обогреватель.
8. Всегда отключайте обогреватель от источника питания если он не используется. Что бы отключить от источника питания, возьмитесь заштепсель и аккуратно вытащите из розетки. Не дергайте за шнур.
9. Не устанавливайте обогреватель рядом с занавесками, мебелью или другими легковоспламеняющимися объектами и убедитесь, что они находятся на расстоянии как минимум 1,5 метра от фронтальной части и 1 метр от боковых и задних частей обогревателя.
10. Особое внимание должно быть уделено при использовании обогревателя рядом с детьми и животными. Детям до 3 лет ограничить доступ.
11. Не располагайте обогреватель там, откуда он может упасть в бассейн или другой водный резервуар, не используйте его в ванной или душевой комнате.
12. Электрический шнур должен быть полностью распутан перед использованием.
13. Передняя решетка необходима, что бы предотвратить прямой доступ к нагревательным элементам, и должны находиться на месте при включении обогревателя.
14. Не пытайтесь починить сами какие-либо части обогревателя, так как это отменяет гарантию.

Общая информация

Уличный обогреватель Diana был создан для коммерческого и домашнего применения, для обогрева пространства внутри и снаружи помещения на основе эффективной обогревательной технологии инфракрасного углеродного волокна. Устройство должно использоваться только по назначению согласно инструкции. При должном уходе Diana прослужит Вам как не требующий особого внимания обогреватель не малое время. Пожалуйста, внимательно прочтите и сохраните инструкцию. Соблюдайте меры предосторожности. Запрещается накрывать прибор во время его работы. Легко возгораемые предметы не должны находиться в прямом взаимодействии с обогревателем.

Технические данные

Модель:	DPH3000
Выходная мощность:	2520-3000 Вт 220-240В AC50HZ
Мощность обогревателя:	3 кВт
Длина кабеля:	1,9м
Вес брутто:	27 кг
Вес нетто:	22 кг
Размер обогревателя:	50 см диаметр основания, 169 см высота



Продукт имеет класс защиты от влаги IP55, что означает возможность работы под проливным дождем в случае использования его вне помещения. В комплекте имеется чехол для дополнительной защиты от дождя.

Рекомендуем Вам пользоваться чехлом и хранить электроприбор в сухом месте, в случае его неиспользования.

Содержимое коробки

A



B



C



D

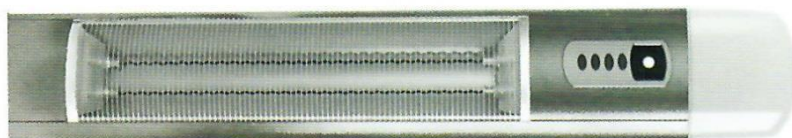


E



Набор для сборки: 2 овальные планки, 2 длинные овальные планки, 8 шайб, 4 гайки сушком, 4 болта

F



Основной корпус обогревателя Diana

G



1 энергосберегающая лампа

H



Пульт управления

I



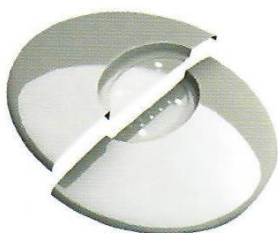
Защитный чехол

J



Инструкция по использованию

K



2 металлических части основания

L



2 части основания, включая колесики с втулками

Аксессуары и запасные части



Энергосберегающая лампа



Нагревающий элемент



Защитная решетка



Защитный чехол



Контрольная панель РСВ



Колесики и втулка



Нейлоновая крышка



Пульт управления с батареей



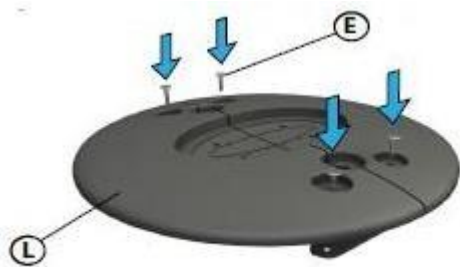
Набор для сборки

Уход и чистка прибора

1. Перед чисткой или заменой нагревательных трубок выключите обогреватель, отключите от источника питания и подождите, пока электроприбор охладится.
2. Для чистки обогревателя и удаления пыли используйте мягкую ткань.
3. Если обогреватель сильно загрязнен, используйте влажную тряпку, не используйте никаких чистящих растворителей, спреев или других химических средств, так как они повредят прибор.
4. В случае если обогреватель долго не используется длительный период времени, накройте его защитным чехлом и держите в сухом месте.
5. Если алюминиевый отражатель сильно загрязнен, используйте для очищения влажную тряпку, не используйте химические средства. (Грязный отражатель сокращает отражение тепла.)

Сборка основания и самого электроприбора

Расположите корпус электроприбора с краю коробки, что бы облегчить соединение с основанием и избежать повреждений.



1. Убедитесь, что колесики и втулки находятся в правильной позиции (головки тулок друг на против друга), затем выровняйте две половины основания (L) и вставьте болты с шайбами (Eх4+Сх4)

2. Переверните основание и прикрепите металлические пластины (Вх2) при помощи болтов и гаек (Dх4+Сх4)



3. Прикрепите каждую половину металлической крышки (Kх2). Одна половина металлической крышки имеет прорезь, которая должны располагаться на роликах.

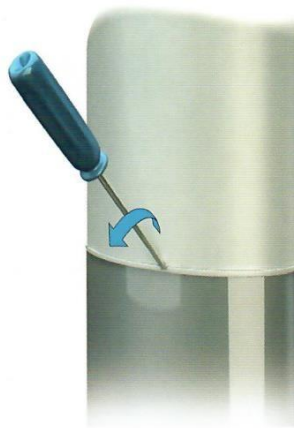
4. Соедините корпус с основанием 4 шпильками расположенными на корпусе. Тщательно закрутите металлические пластины при помощи гаек с ушками и болтами которые прикручивают деревянную пластину.



Если металлическая прорезь находится на другой стороне, колесики не будут правильно функционировать.

Гайки и болты, используемые для закрутки деревянной дощечки ко дну корпуса обогревателя.

Установка и замена лампы

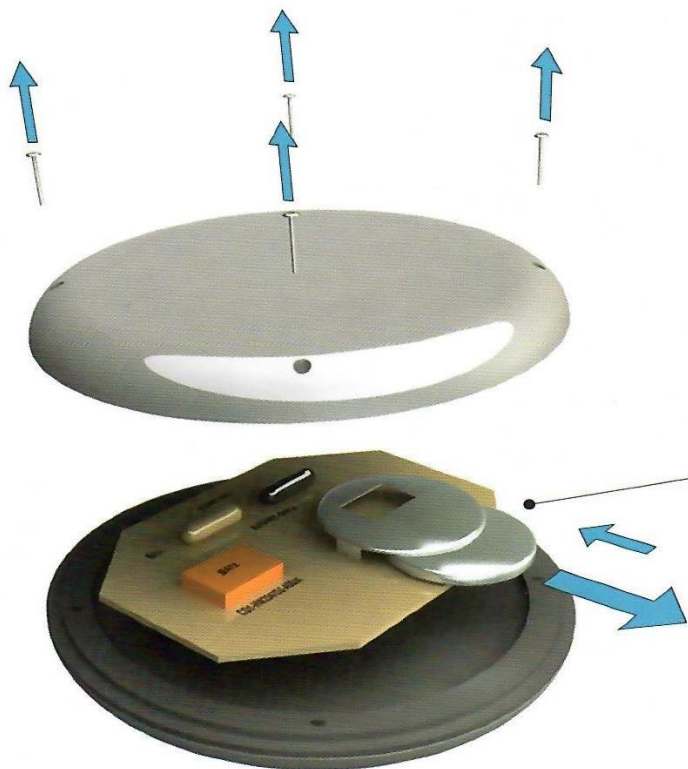


- 1) Удалите защитный материал вокруг упаковки.
- 2) Удалите крышку со стекла при помощи отвертки.

3) Аккуратно ввинтите в гнездо лампы новую лампочку. Не держитесь за стеклянную спиральную трубку.

4) Установите крышку обратно до характерного щелчка.

Замена батарейки на пульте управления

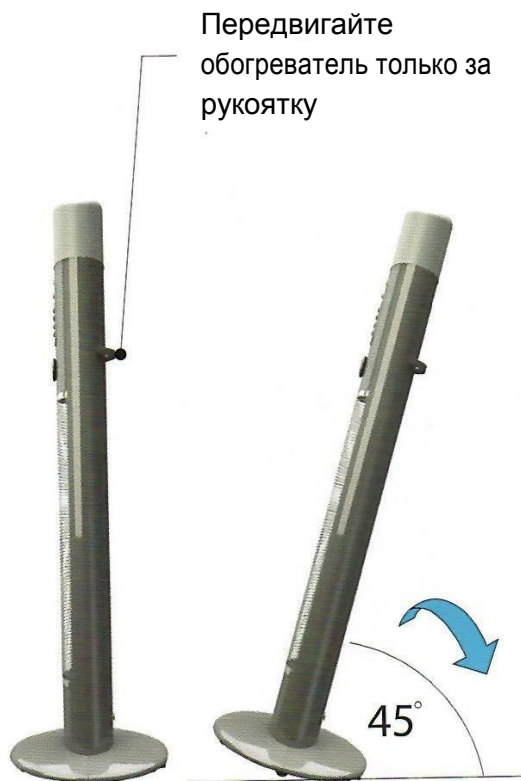


1. Открутите заднюю панель с помощью отвертки.

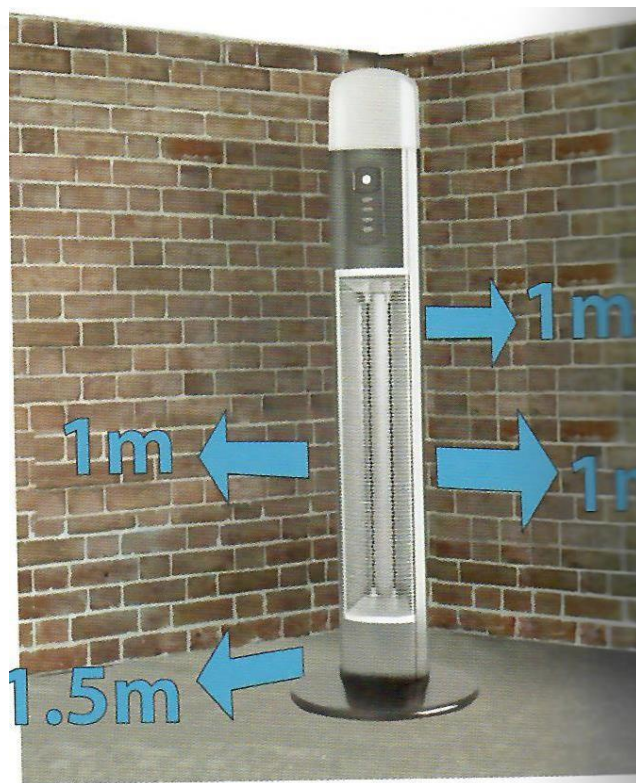
2. Замените батарейку CR2032/CR2025

3. Осторожно прикрутите обратно заднюю панель. Убедитесь, что резиновая прокладка неместе.

Инструкция по передвижению и расположению

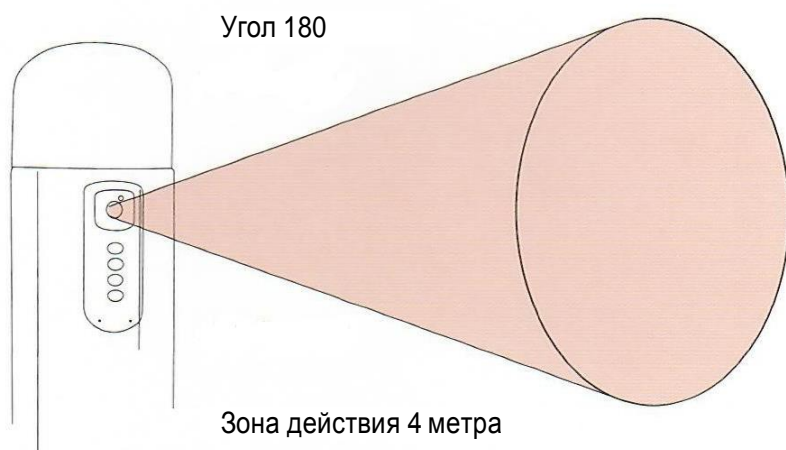


Убедитесь, что обогреватель Diana отключен от розетки во время передвижения.



Соблюдайте рекомендованную дистанцию безопасности от окружающих объектов.

Функция экономного расхода энергии



Функция экономного расхода энергии PIR позволяют обогревателю отключиться, если он не используется. Сенсорный датчик PIR постоянно следит за движением людей на расстоянии до 4-х метров и если он через 4 минуты не определяет движение, срабатывает система самоотключения. Он автоматически включается, если кто то приближается.

*Функция PIR не регулирует освещение.

Описание устройства и основные характеристики



Встроенный свет

Используйте только энергосберегающие лампы CFL 45 или светодиодные лампы.

PIR Economy sensor

Система экономии инфракрасного излучения автоматически отключает обогреватель, если нет движения 4 минуты.

Контрольная панель

Обогревательные элементы ИК-излучения

Технология углеродного волокна.

Защитная решетка

Во время использования защитная решетка нагревается.

Регулируемая верхняя часть корпуса

Не поднимайте и не кидайте прибор за верхнюю часть, это повредит механизм, и аннулирует гарантию.

Power on/off switch

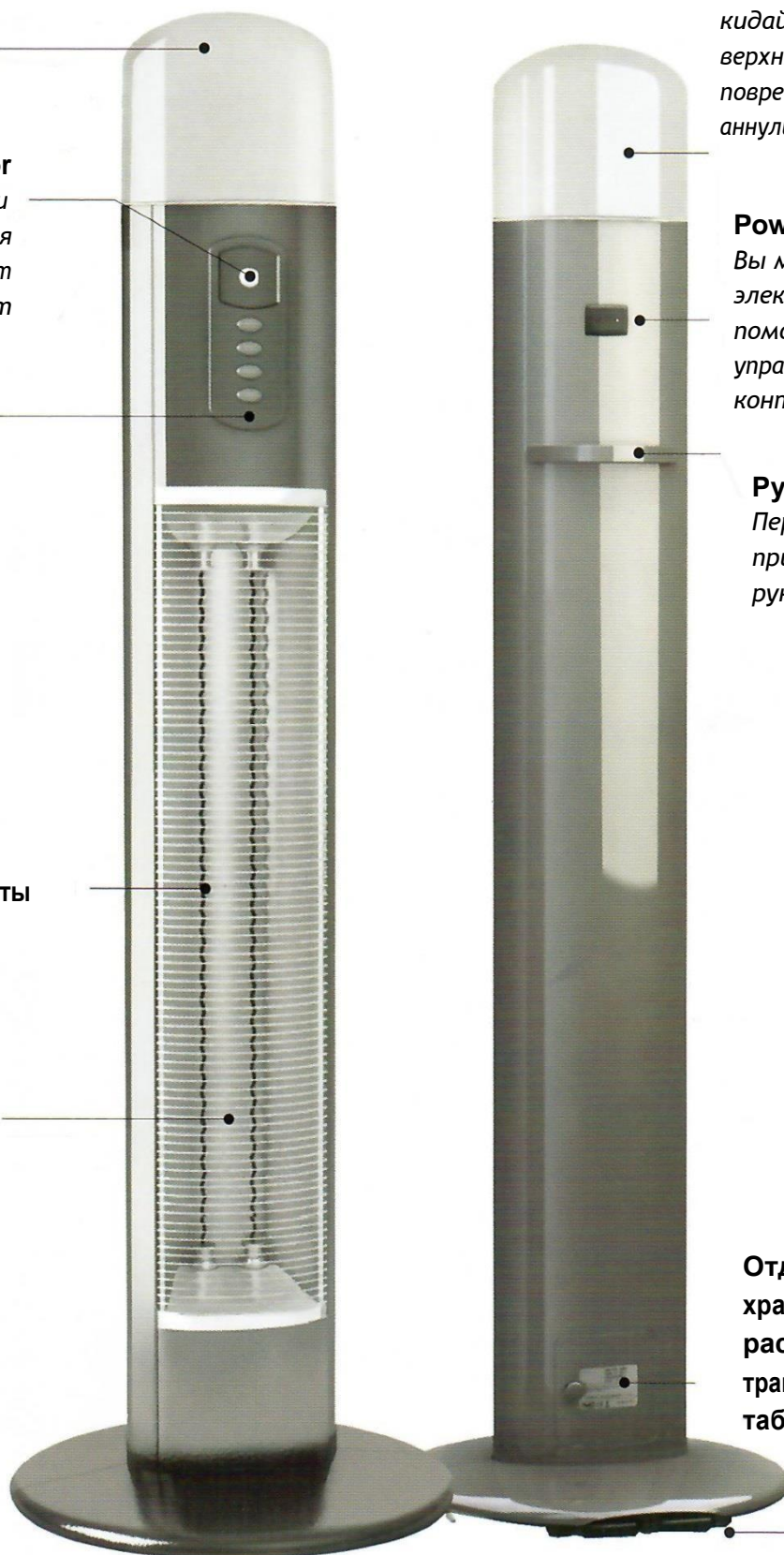
Вы можете управлять электроприбором с помощью пульта управления или контрольной панели.

Рукоятка

Передвигайте прибор только за рукоятку.

Отделение для хранения кабеля и расположение транспортной таблички

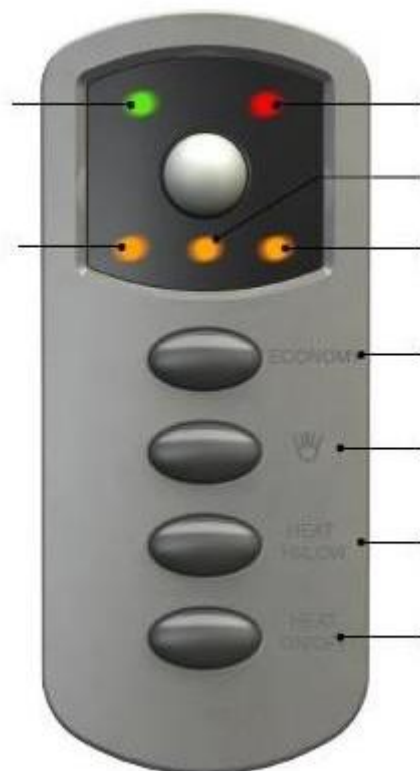
Транспортные колесики



Работа контрольной панели

Индикатор энергосберегающего режима.

Индикатор включения левой трубки.



Индикатор сети электроприбора

Индикатор работы двух трубок

Индикатор работы правой трубки

Функция экономии on/off

Свет on/off

Регулировка степени обогрева
HI/LOW

Нагревательные элементы
on/off

Пульт управления

Радиус действия инфракрасного пульта управления – примерно 4 метра на открытом пространстве.



Функция блокировки (Masterlock)



Функция Masterlock позволяет Вам автоматически заблокировать контрольную панель при помощи пульта управления, чтобы избежать нажатия кнопок на панели.

Блокировка:

1. Нажмите кнопку «свет» и удерживайте.
2. Нажмите на кнопку HI/LOW.
3. Удерживайте обе кнопки одновременно до тех пор, пока не услышите звуковой сигнал 5 раз.


Если Вы случайно выключили функцию освещения, нажмите световую кнопку на пульте управления, что бы снова включить свет.

Разблокировка:

Просто повторите вышеупомянутый процесс.

Гид по устранению проблем

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
<p>Обогреватель не функционирует(Красная лампочка индикатора не светится)</p>	<p>Индикатор включения выключен OFF</p> <p>Прибор отключен от электричества.</p> <p>Срабатывание предохранителя.</p> <p>Нарушение работы функции отключения при опрокидывании.</p> <p>Обогреватель находится не на горизонтальной поверхности.</p> <p>Электропровод поврежден.</p>	<p>Включите индикатор включения в режим ON.</p> <p>Проверьте подключение к розетке, а так же саму вилку.</p> <p>Отключите обогреватель, подождите 30 минут для перезагрузки прибора и затем включите. Повторите при необходимости. Если это повторяется обратитесь к специалистам.</p> <p>Функцию заклинило в позиции OFF. Потрясите обогреватель, если не перезагрузится, обратитесь к специалисту.</p> <p>Убедитесь, что обогреватель стоит на ровной поверхности.</p> <p>Исследуйте провод на предмет повреждений. В случае наличия повреждений обратитесь к специалистам.</p>
<p>Не работают только нагревательные трубки. (обозначенные красным индикатором при отсутствии тепла)</p>	<p>Поломка/срабатывание предохранителя.</p> <p>Перегоревшие трубки из углеводородного волокна.</p>	<p>Выполните следующие действия, что бы убедиться что проблема в трубках:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) В случае если не работает одна трубка ее необходимо заменить 2) В случае поломки двух трубок, нажмите на пульте управления on/high/med, что бы убедиться в том, что трубки действительно не нагреваются. Эти же кнопки нажмите на панели управления (в случае если одна из них запала) 3) Если все же трубки не нагреваются, проверьте, не горят ли оранжевые индикаторы включения? Если нет, и трубки не нагреваются, подождите 30 минут для перезагрузки прибора и затем выключите. Повторите при необходимости. Если ситуация повторяется, обратитесь в сервис. <p>Перегоревшие трубки обычно видно невооруженным глазом. Проверьте изменение цвета – черный или белый на обоих концах трубки.</p>
<p>Пульт управления не работает</p>	<p>Закончился заряд батарейки.</p>	<p>Замените батарейку (тип CR 2025, CR 2032)</p>

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
<p><u>Энергосберегательная функция не работает</u> (зеленая лампочка на панели не загорается при нажатии на кнопку)</p> 	<p>Не включена функция обогрева.</p> <p>Нарушение работы PIR/PCB</p>	<p>Функция PIR действует только при включенном обогревателе.</p> <p>Обратитесь к специалистам.</p>
<p><u>Мигает оранжевая лампочка</u></p> 	<p>Индикатор предупреждения безопасности.</p>	<p>Если одна или все оранжевые лампочки начинают мигать или дрожать безостановочно, это говорит о проблеме с внутренней системой контроля прибора. Немедленно отключите прибор, оставьте на 30 минут и включите снова. Если ситуация повторяется, обратитесь к специалистам.</p>
<p><u>Освещение не работает</u></p>	<p>Питание выключено.</p> <p>Нет подачи электроэнергии к электроприбору.</p> <p>Нарушение работы функции при опрокидывании.</p> <p>Лампа освещения не работает.</p> <p>Обогреватель не на горизонтальной поверхности.</p>	<p>Убедитесь, что индикатор подключения к сети включен, на задней стороне обогревателя.</p> <p>Проверьте предохранители, розетку, штепсель, чтобы восстановить поток электроэнергии.</p> <p>Функцию заклинило в позиции OFF . Потрясите обогреватель и перезагрузите. Если повторяется, обратитесь к специалистам.</p> <p>Замените согласно инструкции. (Используются специальные высокотемпературные лампы с низким потреблением энергии)</p> <p>Убедитесь, что обогреватель установлен на ровной поверхности.</p>
<p><u>Контрольная панель не работает</u></p>	<p>Заклинило кнопки PCB либо включен Masterlock</p>	<p>Обратитесь к специалисту. См стр. 13 для устранения проблем с функцией Masterlock.</p>

Гарантийный талон

Оборудование: _____

Накладная № _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.

Срок гарантии _____ месяцев

Перед началом эксплуатации внимательно изучите инструкцию по эксплуатации!!!

Фирма-производитель Вашего оборудования гарантирует надёжное качество изделия при условии соблюдения технических и эксплуатационных правил, и требований, описанных в инструкции по эксплуатации. Несоблюдение правил пользования оборудованием может привести к его преждевременному выходу из строя. Заводские дефекты в течении гарантийного срока устраняются бесплатно Службой Сервиса Продавца. Не гарантийный ремонт производится по расценкам Продавца.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

1. Гарантийный ремонт осуществляется при соблюдении следующих условий:

- Предварительное обращение в Службу Сервиса лица, ответственного за эксплуатацию оборудования с подробным описанием дефектов оборудования, а также указанием фирмы, модели и серийного номера оборудования
- Предъявление неисправного оборудования или дефектного узла по предварительному согласованию со специалистами Службы Сервиса
- Наличие гарантийного талона;
- Предъявляемое для ремонта оборудование должно быть чистым;

2. Оборудование не подлежит гарантийному ремонту в случае:

- Самостоятельного ремонта или изменения внутреннего устройства;
- Повреждения в результате стихийного бедствия;
- Повреждения в результате неправильного или небрежного хранения;
- Повреждения в результате неправильной и небрежной эксплуатации;
- Повреждения в результате эксплуатации оборудования с выявленной неисправностью.

3. Гарантия также не распространяется на расходные материалы и детали, подверженные естественному износу (прокладки, предохранители, лампы, ножки и т.п.)

4. Транспортировка малогабаритного/не стационарного устанавливаемого изделия осуществляется силами Покупателя. В случае выезда специалиста для проведения гарантийного ремонта за пределы г. Москва, Покупатель оплачивает расходы на проезд и проживание.

Условия гарантии не распространяется на работы, предусмотренные соответствующими инструкциями по эксплуатации оборудования (мойка, чистка, смазка и др.) а также отработку технологических процессов при технически исправном оборудовании.

Ремонт газового оборудования и пуск оборудования после ремонта осуществляется специалистами по эксплуатации газового хозяйства в присутствии инженеров Службы Сервиса Продавца.

Настоящим подтверждаю:

- Приёмку оборудования в полной комплектации и без повреждений
- Получение инструкции по эксплуатации
- Приемлемость условий гарантии

Покупатель _____ Продавец _____

М.П