



УВАЖЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Мы Delta от имени, собственников дизайна и высоким стандартом качества. Приобретение Вами устройства соответствует всем официальным стандартам безопасности, примененным к электроприварам в Российской Федерации.

Для того чтобы полностью использовать возможности нового конвекторного обогревателя, а также сделать работу с Ним максимально комфортной и безопасной, внимательно прочитайте данное руководство перед началом эксплуатации.

I. НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Конвекционный обогреватель - электронагревательный прибор для бытового и антравиторного применения, предназначенный для дополнительного обогрева и создания комфортной атмосферы в помещениях.

Модель	D-3003	D-3004	D-3005
Диапазон номинальных напряжений	220-240 В ~ 50 Гц		
Номинальный ток	3,64 А	5,45 А	8,18 А
Номинальная потребляемая мощность	800 Вт	1200 Вт	1800 Вт
Класс электробезопасности		I	
Степень защиты от проникновения воды		IP X4 (возможность установки в ванной комнате)	
Площадь обогрева	12-18 м ²	18-25 м ²	20-30 м ²
Размер	34x8,5x40 см	58x8,5x40 см	89x8,5x40 см
Вес нетто	2,6 кг	3,8 кг	5,6 кг
1.1. Режимы работы:			
Модель	D-3003	D-3004	D-3005
Положение переключателя	I	I	II
Мощность обогрева, Вт	800	600	1200
	900	900	1800

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Наименование	Количество
1	Конвекторный обогреватель	1 шт.
2	Опорные ножки с роликами	1 компл.
3	Крепления для настенной установки	1 компл.
4	Руководство по эксплуатации	1 экз.
5	Гарантийный талон	1 экз.

3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

**ВЛИЯНИЕ ПОДСИДОВ НА ПРЕДЕЛЫ ОПЕРЯТЕЛЬНОСТИ И СЛУЖИ-
ВРЕМЕННЫХ ВОЗНИКШИХ В РЕЗУЛЬТАТЕ НЕПРАВИЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ, И
ТАКОЖЕ ВНЕЗЕНИЯ КАКИХ-ЛИБО ИЗМЕНЕННЫХ В КОНСТРУКЦИЮ ИЗДЕЯНИЯ МІНІ-
ІСТОЛІВЧИХ НЕКІМЕНДОВАНИХ АКСЕСУАРІВ. В ТОМ СЛУЧАЕ ВСІ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ВОЗЛАГАЄТЬСЯ НА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.**

3.1. Перед первым использованием внимательно ознакомьтесь с данным руководством по эксплуатации. Неправильное обращение с прибором может привести к его поломке и принести вам вред.

3.2. Электротяговый прибор предназначен для работы в жилых, коммерческих зонах и общественных местах, производственных зонах с Малым Энергопотреблением. Используйте конвекторный обогреватель в Помывочных установках. Используйте конвекторный обогреватель в Помывочных установках.

ЗУЙТЕ ПРИБОР ТОЛЬКО ПО НАЗНАЧЕНИЮ.
ВНИМАНИЕ! КОНВЕКТОРНЫЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБСНОВАНИЕ ОГРН И ОГРНЛ ПРИБОРА, А ТОЛЬКО ДЛЯ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КАЧЕСТВЕ ОСНОВНОГО ОГРНЛ

напряжение с диапазоном номинальных напряжений питания прибора (см. технические характеристики или заводскую таблицу из изделия).
ВНИМАНИЕ! ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УПЛИННЕПТИ

ДЛЯ ПОДСВЕТКИ КНОПОК И МОНИТОРНЫХ ДИСПЛЕЙКОВ И КАБЕЛЕЙ, НЕ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ПАРАМЕТРАМ МОЩНОСТИ ПРИБОРА ИЛИ КОГДА ОНИ УЖЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДРУГИМИ ПОТРЕБИТЕЛЯМИ.

3.5. ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА, ЕСЛИ ШТЕПСЕЛЬ-РЯСТИРОЧКА НЕ ИМЕЕТ КОНТАКТА С ЗАЩИТНЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ ПРОВОДОМ

**Запрещено использовать для подключения конвекторного обогревателя
розетки, расстоянныне на nominalный ток ниже 10 А.
Приближенное значение напряжения 220 Вольт**

**ВНИМАНИЕ! КОНВЕКТОРНЫЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ НЕЛЬЗЯ РАСПОЛАГАТЬ ПОД
УПРАВЛЕНИЕМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ВКЛЮЧАТЬ ЧЕРЕЗ ВНЕШНИЙ ГАЙДЕР ИЛИ ЧЕРЕЗ СИСТЕМУ С ДИСТАНЦИОННЫМ**

ШТЕПСЕЛЬНОЙ РОЗЕТКОЙ.

ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОНВЕКТОРНОГО ОБОГРЕВАТЕЛЯ В БЛИЗИ ВАННЫ, ДУША ИЛИ ПЛАВАТЕЛЬНОГО БАССЕЙНА.

3.5. Никогда не подключайте прибор к сети питания, если его поверхность влажная (мокрая). Во избежание несчастных случаев запрещается присасаться к наружным поверхностям и органам управления включенного конвекторного обогревателя мокрыми руками или другими частями тела.

3.7. Не используйте прибор вне помещений. Предохраните его от жары, прямых солнечных лучей и влажности.

3.8. Запрещается использовать конвекторного обогревателя вблизи легковоспламеняющихся предметов, во взрывоопасных помещениях или в помещениях с химически активной средой, разрушающей металлы и изоляцию, или во время работ с отполовинкой или растворителем.

3.9. Устанавливайте конвекторный обогреватель только на ровные и сухие поверхности.

3.10. Шнур питания прибора должен быть защищен от случайного повреждения. Запрещается напинать с горячими, острыми или шипящими поверхностями, не допускаться. Не ставьте на шнур питания или шнур удлинитель груз, это может привести к расщеплению изоляции.

3.11. Не используйте прибор с поврежденным шнуром питания. При повреждении шнур питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал. Неводолазированный ремонт представляет прямую опасность для пользователя.

3.12. Не погружайте прибор в воду или другие жидкости. Если это произошло, немедленно отключите прибор от сети питания и обратитесь в ближайший сервисный центр.

3.13. Всегда отключайте прибор от сети питания по окончании работы, при его чистке или обнаружении неисправностей. Для отключения конвекторного обогревателя воспользуйтесь сначала переключателем на корпусе прибора, затем отключите его от сети питания.

3.14. При отключении прибора от сети питания не тяните за шнур питания, держитесь рукой за вилку. Запрещается намывать шнур питания влагой корпуса устройства.

3.15. Во избежание ожогов во время работы конвекторного обогревателя не присасьтесь к верхней части корпуса и к решетке в месте выхода воздушного потока.

3.16. Не вставляйте и следите за тем, чтобы во входные или выходные отверстия не попали посторонние предметы, что может привести к поражению электрическим током, возникновению пожара или повреждению прибора.

3.17. Не оставляйте прибор подключенным к сети питания без присмотра.

3.18. Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жажды ненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором. Не позволяйте детям играть с конвекторным обогревателем.

3.19. Перемещение прибора необходимо осуществлять с помощью специальных ручек. **ПРЕДОТРЕВЖДЕНИЕ! ВО ИЗБЕЖДЕНИЕ ПРЕГРЕВА НЕ НАКРЫВАТЬ КОНВЕКТОРНЫЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ НЕ СУШИТЬ НЕ ОДЕЖДУ И ДЛЯ ДРУГИЕ ТКАНИ И МАТЕРИАЛЫ. ЭТО МОЖЕТ ПРИЧИНИТЬ ЗНАЧИТЕЛЬНЫЙ УЩЕРБ ВАМ И ВАШЕМУ МЫШЦЕСТВУ.**

3.20. Прибор должен всегда находиться в вертикальном положении.

3.21. Перед чисткой конвекторного обогревателя убедитесь, что корпус прибора и его нагревательный элемент остывли.

ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРИБОР ПРИ ЛЮБЫХ ПОВРЕЖДЕНИЯХ ИЛИ ПОСЛЕ СЛУЧАЙНОГО ПАДЕНИЯ.

3.22. Во избежание поражения электрическим током не пытайтесь самостоятельно разбирать и ремонтировать прибор. С целью ремонта обращайтесь в ближайший сервисный центр.

3.23. Промышленный несет ответственности за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный продукцией Delta людям, домашним животным, имуществу потребителя и иных, третьих лиц, в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия, умышленных и неосторожных действий (бездействия) потребителя и иных третьих лиц, действия обстоятельств непреодолимой силы.

ПРЕДОСТЕРЖЕНИЕ! НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА МОЖЕТ ПОВЛЕЧЬ ТРАВМЫ РАЗНОЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ.

ВНИМАНИЕ! УПАКОВОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ (ПЛЕНКА, ПЕНОПЛАСТ И Т.Д.) МОЖЕТ ПРЕДСТАВЛЯТЬ ОПАСНОСТЬ УДШЬЯ. ХРАНИТЕ УПАКОВКУ В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ.

Примечание: данное руководство не может предусматривать все возможные нештатные ситуации, которые могут возникнуть при использовании данного прибора. Пользователь должен самостоятельно следить за соблюдением техники безопасности при работе с конвекторным обогревателем.

4. ОПИСАНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Примечание: все изображения в данном руководстве приведены в качестве примеров, реальное изделие может отличаться от представленного.

4.1. ОПИСАНИЕ (рис. 1)

1. Конвекционная камера
 2. Выходная решетка
 3. Складная ручка
 4. Панель управления
 5. Переключатель режимов работы «I/O/1» или «I/O» (в модели D-3003)
 6. Термопарный датчик
 7. Опорные ножки с роликами
 8. Воздухозаборная решетка
 9. Шнур питания
- ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ (рис. 2)
1. 4A. Световой индикатор нагрева
 - 4B. Терморегулятор

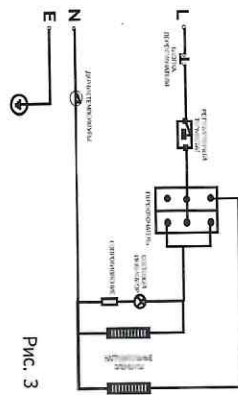
Рис. 1

5

4

6

4.2. СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ



4.3. ПРИНЦИП РАБОТЫ КОНВЕКТОРНОГО ОБОГРЕВАТЕЛЯ
Холодный воздух, находящийся около пола, проходит через нагревательный элемент конвекторного обогревателя. Увеличиваясь в объеме в момент нагрева, теплый поток устремляется вверх через жалюзи выходной решетки и плавно распространяется по комнате.

5. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- 5.1. Освободите конвекторный обогреватель от упаковки.
- 5.2. Убедитесь, что переключатель режимов работы (5) находится в положении «0» (устройство выключено).
- 5.3. НАПОЛНЬЯ УСТАНОВКА (рис. 4)

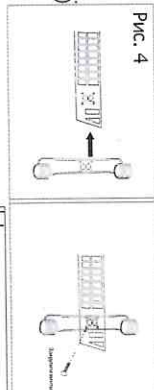


Рис. 4

- 5.4. НАСТЕННАЯ УСТАНОВКА (рис. 5)
- Осторожно переверните прибор нижней частью вверх (подложите листочку ткани, ставить его на твердую поверхность не допускается).
- Примечание:** конвекторный обогреватель поставляется в комплекте с опорными ножками с роликами, которые устанавливаются на корпусе с каждой стороны.
- Приложите опорные ножки к нижней части прибора с левой и правой стороны таким образом, чтобы крепежные отверстия совпадали с отверстиями на корпусе прибора.
- Закрутите крепежные винты (из комплекта поставки) в имеющиеся отверстия, приложив усилие. Проверьте надежность крепления.
- Переверните прибор в правильное положение и установите его на горизонтальной, ровной, поверхности строго вертикально.
- 5.5. УСТАНОВКА В ВАННОЙ КОМНАТЕ
- Определите место установки конвекторного обогревателя с соблюдением минимальных расстояний от предметов и пола (рис. 5), электрическая розетка должна находиться ниже устройства, при этом доступ к ней должен быть свободным.

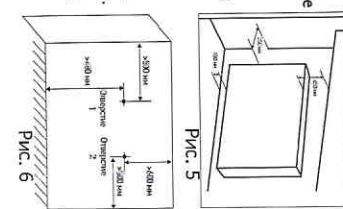


Рис. 5

- Отметьте высоту, на которой необходимо установить конвекторный обогреватель, и поставьте видимые метки в крепежных отверстиях (рис. 6).
- Просверлите в стене отверстия необходимого диаметра по меткам крепления, вставьте любые и закрутите установочные винты (из комплекта поставки).
- Проверьте, что обогреватель плотно прилегает к стене.

ВНИМАНИЕ! ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВСТАВЛЯЕТСЯ В СТЕНУ, УБЕДИТЕСЬ, ЧТО В ЭТОМ МЕСТЕ ОТСУСТИВУЕТ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОВОДКА.

- Осуществите монтаж конвекторного обогревателя на стену, используя установленные крепежные винты с отверстиями на приборе (рис. 7, отм. 1).

- Проверьте надежность монтажа, конвекторный обогреватель должен плотно прилегать к стене.
- ВНИМАНИЕ! ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВСТАВЛЯЕТСЯ В СТЕНУ, УБЕДИТЕСЬ, ЧТО В ЭТОМ МЕСТЕ ОТСУСТИВУЕТ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОВОДКА.**
- Конвекторный обогреватель по типу защиты от поражения электрическим током относится к классу I и является ванной комнате.
- Если конвекторный обогреватель установлен только в зоне III (рис. 8), то он может быть установлен только в ванной комнате или другой влажной зоне, розетка должна соответствовать классу защиты IP 24.

- 5.6. После выполнения описанных действий прибор готов к эксплуатации.

6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

- 6.1. При работе прибора помещение должно быть закрыто.

6.2. Конвекторный обогреватель следует устанавливать таким образом, чтобы производимое им тепло максимально эффективно распределось по объему помещения. Выберите один из вариантов установки (п. 5.3 или 5.4).

Не устанавливайте прибор под окнами, за занавесками и под воздухозаборными отверстиями вентиляции.

6.3. Перед включением прибора в сеть питания убедитесь, что переключатели мощности установлены в положение «0», а регулятор температура находится в минимальном положении. Затем вставьте вилку в розетку.

6.4. С помощью переключателя (5) устанавливайте режим работы конвекторного обогревателя, при этом загорается световой индикатор (4A):

- I – минимальная мощность нагрева,
- II – максимальная мощность нагрева.

Примечание: модель D-3003 имеет переключатель режимов работы только на два положения - «I/O».

Примечание: если температура в помещении выше температуры, установленной на конвекторном обогревателе, то прибор не включится.

6.5. Система «Климат-контроль»

Установите уровень нагрева воздуха в помещении можно поворотом терморегулятора (4B) от минимального до максимального положения («МИНИМАСС»). Когда температура в помещении напрется до желаемой, начните медленно вращать регулятор температуры (4B) против часовой стрелки, пока не погаснет индикаторная лампочка. Терmostat устанавливает, и конвекторный обогреватель будет поддерживать выбранную температуру. При понижении температуры прибор автоматически включится (загорится индикатор). Как только температура в помещении достигнет установленной, прибор выключится (индикатор погаснет). Таким образом в помещении поддерживается постоянная температура воздуха.

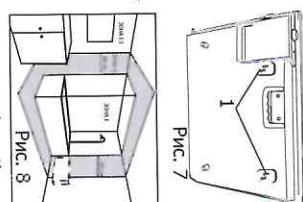


Рис. 7

6.7 Для изменения температуры воздуха в помещении вращайте терморегулятор (4б)

6.8 Чтобы полностью отключить конвекторный обогреватель, чтобы понизить, переключатель (5) в положение «0», гермопротектор (4б) в положение «Мин» и извлеките вилку из розетки.

6.9 Функция автоматического отключения при переворте и падении.

6.9.1 Функция автоматического отключения при переворте Если прибор начнет переворачиваться (при температуре 85±5 °C), то сработает автоматический термопротектор. Когда прибор остынет, конвекторный обогреватель включится автоматически.

Убедитесь, что отверстия на корпусе устройства не закрыты и ничего не мешает естественному потоку воздуха.

6.9.2 Функция автоматического отключения при падении или сильном наклоне защитное устройство отключит прибор при отклонении от вертикального положения более чем на 5 градусов. При возврате в вертикальное положение устройство включится снова. Если прибор не включается, это значит, что конвекторный обогреватель имеет неисправность.

7. ЧИСТКА И УХОД

ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД ЧИСТКОЙ КОНВЕКТОРНЫЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ ОТКЛЮЧИТЕ ОТ СЕТИ ПИТАНИЯ И ДАЙТЕ ЕМУ ПОЛНОСТЬЮ ОСТЬТЬ В ТЕЧЕНИЕ 1 ЧАСА.

7.1 Конвекторный обогреватель не требует специального ухода. Для сохранения работоспособности прибора и внешнего вида его необходимо регулярно очищать от пыли и загрязнений.

7.2 Очистите внешнюю поверхность корпуса прибора стеганой влажной мягкой тканью,

7.3 Для чистки решеток устройства можно использовать пылесос с соответствующей насадкой.

7.4 Для очистки задней панели конвекторного обогревателя, установленного на стене, аккуратно снимите его, вложите ткань, на которой он был установлен, затем установите,

7.5 При необходимости выньте стенью, на которой он был установлен, затем установите конвекторный обогреватель в рабочее положение.

7.6 Не используйте для чистки abrasiveные вещества. Не допускайте повреждения прибора острыми предметами, т.к. царапины на окрашенной поверхности могут привести к появлению ржавчины.

8. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

8.1 Перед тем как отправить прибор на хранение, отключите его от сети питания и дайте ему полностью остыть.

8.2 Выполните все требования п. 7 «ЧИСТКА И УХОД» настоящего руководства.

8.3 Храните конвекторный обогреватель в вертикальном положении в сухом прохладном месте, недоступном для детей.

8.4 Возможна транспортирование (перевозка) прибора различными видами крытых транспортных средств. При транспортировании прибора должна быть обеспечена защита от повреждений и воздействия на прибор атмосферных осадков и агрессивных сред.

9. УТИЛИЗАЦИЯ



Электробытовой прибор и упаковочные материалы должны быть утилизированы с наименьшим вредом для окружающей среды и в соответствии с правилами по утилизации отходов в вашем регионе.

10. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Вид неисправности	Возможная причина	Способ устранения
Конвекторный обогреватель не включается.	1. Отсутствует напряжение в сети питания. 2. Поврежден шнур питания.	1. Проверьте напряжение в сети питания. 2. Для замены шнура питания следует обратиться к изготовителю, сервисной службе или продавцу, квалифицированному персоналу. 3. Устраняется только специалистами сервисных центров.
При переключении мощности нагрев не увеличивается.	1. Не работает переключатель режимов работы или терmostat. 2. Вышли из строя направительные элементы.	1. 2. Устраняется только специалистами сервисных центров.
Конвекторный обогреватель выключается во время работы.	1. Сработала термозасыпка при переворте.	1. Устраним причину, вызывающую срабатывание термопротектора (п. 6.10.1)

Примечание: при обнаружении других неисправностей обращайтесь в сервисные центры.

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Конвекторный обогреватель D-3003 (D-3004, D-3005) соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 «Энергомагнитная совместимость технических средств», ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования». Срок службы прибора не менее 3 лет при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящим руководством по эксплуатации и примененными техническими стандартами.

Дата изготовления: июнь 2020 г.

12. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

12.1 Исполнитель гарантирует соответствие конвекторного обогревателя требованиям технических условий.

12.2 Гарантия предоставляется на срок 12 месяцев со дня продажи через розничную



торговую сеть.

- 12.3. Гарантийный ремонт не производится в следующих случаях:
- В гарантитном и отрывных талонах на гарантитном ремонт отсутствует отметка о продаже, серийный номер, печать фирм-производца, подпись представителя фирмы-продавца, печать на каждом отрывном купоне;
 - прошло более одного года от даты продажи;
 - был удален, вытерт или изменен серийный номер на конвекторном обогревателе, а также если были вытерты или измениены даты в гарантитном талоне или отрывных талонах на гарантитный ремонт;
 - имеются следы разборки;
 - детали вышли из строя ввиду несвоевременного проведения текущего и периодического обслуживания;
 - повреждения возникли вследствие:

- перегрузки при неправильной или небрежной эксплуатации (падения внешних механизмов, повреждений, действия внешнего падения, попадания посторонних предметов и находкой внутрь прибора);
- стихийных бедствий (пожаров, наводнений и др.);
- использования изделия (подающих, назначенному для личных (бытовых) нужд, в коммерческих, производственных, а также иных целях, не соответствующих его прямому назначению или вызывающих чрезмерные нагрузки на детали изделия);
- несоответствия государственным стандартам параметров питающих кабельных сетей и других подобных факторов;
- неделекного электрического контакта при подключении прибора к сети питания;
- неправильной транспортировки или хранения.

ВНИМАНИЕ! В ЭТИХ СЛУЧАЯХ РЕМОНТ ВЫПОЛНЯЕТСЯ ЗА СЧЕТ ПОТРЕБИТЕЛЯ.

- 12.4. Производитель оставляет за собой право на отказ в гарантитном обслуживании в случае непредоставления гарантитного талона или если информации в нем будет насторожку прибора на дому у владельца.
- 12.5. Гарантия не включает в себя периодическое обслуживание, чистку, установку, пульты дистанционного управления, аккумуляторные батареи, элементы питания (батареек), внешние блоки питания и зарядные устройства (для приборов, работающих от батареек – работа с нетподходящими или истощенными батареями), для приборов, работающих от аккумуляторов, любые повреждения, вызванные нарушениями правил зарядки и подзарядки аккумуляторов;

- расходные материалы (плексовка, чехлы, ремни, сумки, сетки, ножи, копы, постельки, решетки, шланги, трубки, щетки, насадки, пылесборники, фильтры, поглотители запаха).
- Авторизованные сервисные центры, уполномоченные осуществлять ремонт, гарантитное и послегарантитное обслуживание изделий, находятся более чем в 100 городах.
- Информацию о сервисных центрах можно получить по телефону горячей линии

8-800-500-2168 или на сайте www.el-delta.ru.

Головные сервисные представители (центры):

АДРЕС	ТЕЛЕФОНЫ
346728, Ростовская обл., п. Ольгинский, ул. Западная, 21в	8-800-500-2168 Добавочный 124, 125
142700, Московская область, Ленинский район, Апаринки, стр. 1	(495) 546-55-74 (495) 546-65-70 (495) 546-65-80



Произведено под контролем:

Людвигович ГМЖ УНД Ко. КГ,

Хеквиг 42, 50739, Кельн,

ГЕРМАНИЯ

Изготовитель: Бест Год Интерешип

Лимитед, Рим 3020, блок 3, Биджи 5

№221, Сан-Лоренцо-Лу-Ю-Сио

Дистрикт Гуманико Сити, КНР

Страна производства: Китай

Исполнитель: ООО филиал «Электро-Дельта»

346720, Россия, ростовская область,

г. Аксай, ул. Платовая, 109

ИНН 6102014910, ОГРН 102510653610

Телефон горячей линии:

8-800-500-2168

Звонки по России бесплатны

www.el-delta.ru