



**Дистиллятор настенный
UD-4050**



**Инструкция по эксплуатации
Паспорт**



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.ulab.nt-rt.ru || эл. почта: ubl@nt-rt.ru

I. Перед использованием

Благодарим Вас за то, что Вы выбрали оборудование торговой марки ULAB. Для более эффективного и безопасного использования нашего оборудования, пожалуйста, прочтите эту инструкцию до того, как начнете его использовать. Использование оборудования с нарушением правил эксплуатации, приведенных в этой инструкции, может привести к его неправильной работе и к возникновению угрозы Вашей безопасности.

II. Назначение и область применения

Дистиллятор настенный UD-4050 предназначен для получения дистиллированной воды с помощью электронагревателя. Получение дистиллированной воды осуществляется в результате нагрева и испарения с последующей конденсацией.

Прибор используется в различных областях медицины, научной и производственной сферах.

III. Условия эксплуатации

Прибор не должен быть подвержен воздействию вибрации и агрессивных паров.

Температура окружающего воздуха, °С	от +10 до +35
Относительная влажность воздуха, %	до 80
Напряжение электрической сети, В	~220 ±22
Частота электрической сети, Гц	50±2

IV. Технические характеристики

Номинальное напряжение	220В 50Гц
Номинальная мощность	3.5 кВт
Расход воды	5 л/ч
Вес нетто	8 кг
pH	5-7

V. Комплект поставки

Прибор	1 шт.
Шланг	1 шт.
Инструкция по эксплуатации	1 экз.

VI. Особенности прибора

- Дистиллятор изготовлен из высококачественной нержавеющей стали.

- Конденсат поступает через трубку из нержавеющей стали, обеспечивая высокую производительность.
- Подсветка осуществляется с помощью индикаторных ламп.

VII. Требования по установке

Внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.

Закрепите прибор на устойчивой ровной поверхности без уклона. Запрещается производить эксплуатацию прибора в помещениях с высокой влажностью. Используйте прибор при отсутствии легковоспламеняющихся веществ. Нижняя часть и левая сторона прибора должны находиться на расстоянии 5 см от расположенных вблизи предметов.

Перед эксплуатацией источник питания надежно заземлен.

Для подачи воды используется кран диаметром 3/8 дюйма. Подсоедините клапан набора воды к водопроводу. При выполнении дистилляции воды используйте трубку белого цвета.

VIII. Эксплуатация прибора

Убедитесь в правильном подключении к источнику питания и водопроводу.

Закройте спускной клапан, включите тумблер подачи воды, налейте до середины индикатора уровня воды, затем отключите подачу.

Включите тумблер электропитания, в это время произойдет запуск нагревательного устройства. Как только вода закипит, включите тумблер подачи воды, отрегулируйте объем. В процессе перегонки воды, как только конденсат будет выходить из колбы, отключите тумблер подачи воды.

ВНИМАНИЕ:

- Перед использованием убедитесь в том, что вода налита до середины индикатора уровня воды.
- Регулярно производите очистку внутри прибора.
- Для удаления накипи используйте слабый раствор кислоты или щелочи.
- Перед первым использованием прибора произведите очистку его внутренней части.
- При работе прибора, тумблер подачи воды должен быть включен. В случае остановки подачи воды, произойдет автоматическое отключение электропитания нагревательного устройства, при этом прозвучит аварийный сигнал и загорится индикатор. Необходимо отключить тумблер основного источника электропитания.

IX. Правила хранения и транспортировки

Прибор в течение гарантийного срока хранения должен храниться в упаковке предприятия производителя при температуре от +5 до +35°C и относительной влажности до 80% при температуре 25 °С на расстоянии не менее 1 м от теплоизлучающих устройств.

Хранение прибора без упаковки следует производить при температуре окружающего воздуха от +10 до +35°C и относительной влажности до 80%.

Прибор может транспортироваться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в диапазоне температур от -35 до +50°C и относительной влажности не более 95%.

При транспортировке прибора в условиях отрицательных температур перед распаковкой необходимо выдержать его в нормальных условиях в течение 4 часов.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.ulab.nt-rt.ru || эл. почта: ubl@nt-rt.ru