

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ  
КИПЯТИЛЬНИК  
из нержавеющей стали**

**Серия DTL**

**Руководство по эксплуатации**



## **Руководство по эксплуатации**

Идеальное оборудование для приготовления кипячёной питьевой воды. Используются на предприятиях общественного питания.

### **I. ХАРАКТЕР И ОСОБЕННОСТИ ДАННОЙ ПРОДУКЦИИ**

Данный электрический кипятильник воды из нержавеющей стали обладает передовой конструкцией, внешним красивым видом, удобством в пользовании, автоматическим контролем температуры, высоким тепловым эффектом, гигиеничной надёжностью и другими особенностями, он предназначен для использования в организациях, на заводах, шахтах, гостиницах, столовых, школах и других предприятиях системы общественного питания, он заменяет традиционный термостат и является идеальным оборудованием для кипячения воды. Электрический кипятильник является устройством “открытого типа”, после кипения воды пар может самостоятельно выпускаться, он может долго сохранять тепло.

### **II. СПОСОБ ПОЛЬЗОВАНИЯ**

1. Перед использованием необходимо проверить напряжение и розетку, совпадают ли они с требованием продукции. Розетка электропитания должна иметь надёжное заземление.

2. При наполнении кипятильника водой рекомендуется на 5 см. не доливать до горлышка, во избежание выплёскивания воды при кипении.

3. Каждый раз перед использованием необходимо проверить наличие воды в кипятильнике, во избежание нагрева пустого кипятильника.

4. Во время кипения воды нельзя касаться рукой кипятильника, во избежание ожога.

5. Терморегулятор уже отрегулирован при выпуске продукции на заводе, обычно потребителю не надо регулировать, однако, из-за разных климатических условий в разных районах или из-за тряски при транспортировке произошло отключение уже отрегулированного терморегулятора, это может вызывать недокипение или непрерывное кипение. В данном случае потребитель может отрегулировать терморегулятор до желаемой температуры (подробно смотрите выключатель регулировки температуры), при вращении ручки регулятора по часовой стрелке прибавляется температура, против часовой стрелке – снижается температура.

6. При включении источника питания (на температуре 95 градусов) начинается кипячение воды, в это время загорается индикатор нагрева, это означает что кипятильник нормально работает. Когда вода закипает, красный индикатор погаснет, включится желтый индикатор, это означает, что вода готова к использованию. Когда температура воды опускается ниже 80 градусов,

кипятильник нагревается снова автоматически. Вы можете отрегулировать нужную вам температуру после кипячения.

Добавьте воду, когда уровень воды становится ниже минимального уровня.

7. Погрешность плюс-минус 5 градусов. Диапазон температуры терморегулятора от 30 до 110 градусов, время нагревания до кипения - 30 минут с отклонением 5 минут в зависимости от температуры среды

### **III. ВНИМАНИЕ**

1. При присоединении кипятильника к источнику питания, необходимо применять провод сечением более 1,5 мм<sup>2</sup> с изоляцией.

2. Провод заземления необходимо присоединить к проводящему объекту по установленному правилу безопасности.

3. Поддерживать количество воды в кипятильнике не ниже максимальной точки нагревательной трубки, во избежание сухого нагрева. Если не нужно сохранения тепла, то необходимо отсоединить вилку с целью экономии воды и безопасности.

### **IV. ТИП ПРОДУКЦИИ И ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

<b>Тип продукции</b>	<b>Номинальное напряжение, В</b>	<b>Номинальная частота, Гц</b>	<b>Номинальная мощность, Вт</b>	<b>Ёмкость, Л</b>	<b>Габаритные размеры без упаковки, мм</b>
<b>DTL-15</b>	220	50	2000	15,0	340x310x460
<b>DTL-20</b>	220	50	2000	20,0	340x310x536
<b>DTL-30</b>	220	50	2000	30,0	400x390x500
<b>DTL-40</b>	220	50	2500	40,0	390x400x600

Производитель оставляет за собой право менять габаритные размеры оборудования в диапазоне +/- 10 мм.

### **!!! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

1. Перед использованием необходимо обеспечить хорошее безопасное заземление.
2. При уровне воды выше нагревательной трубки, можно включить источник питания, после работы отключить вилку от розетки.
3. Нельзя касаться кипятильника рукой. При кипении нельзя передвигать кипятильник во избежание ожогов.

## Дополнительные сведения о товаре

1. Декларация соответствия ТС № RU Д-CN.AY04.B19941 от 25.06.2015 до 24.06.2018
2. Изготовитель: Guangzhou Royal SYT Trading Co,Ltd Китай
3. Продавец: ООО «Торговый дом Пищевые технологии»,  
Юр.адрес: 350033, г. Краснодар, ул. Ставропольская,14  
Фактический адрес: 350010, г.Краснодар, ул. Ростовское шоссе, 68/1
4. Срок службы товара – 5 лет.
5. Перечень авторизованных сервисных центров компании ООО «Торговый дом Пищевые технологии»:

Город	Адрес	Телефон, электр. почта
г. Краснодар	ул. Ростовское шоссе, 68/1	(861) 272-47-19, 271-37-05, (903) 457-75-57, т./ф.: (861) 228-98-31, 228-98-32, 228-98-24, 228-98-21 <a href="http://www.pteh.biz">www.pteh.biz</a>
г. Самара	ул. Авроры 110, корп. ХАРД (эксперим. мастерские)	тел. (846) 922-52-17, 221-06-17, <a href="mailto:samara@zavod-pt.ru">samara@zavod-pt.ru</a>
г. Сочи	ул. Донская 9	тел. (8622) 95-54-15, 38-82-98, 96-88-96, 96-83-40, 96-83-41, <a href="mailto:sochi@zavod-pt.ru">sochi@zavod-pt.ru</a>

По вопросам технического обслуживания, претензий по качеству за консультацией обращаться по адресу: ООО «Торговый дом Пищевые технологии», 350010, г. Краснодар, ул. Ростовское шоссе, 68/1, (861) 272-47-19, 271-37-05,(903) 457-75-57, т./ф.: (861) 228-9831, 228-98-32, 228-98-24, 228-98-21

Официальные представительства компании ООО «Торговый дом Пищевые технологии»:

Город	Адрес	Телефон, электр. почта
г. Люберцы	ул. Электрификации, 26 В	(495)589-59-41,518-75-94, <a href="mailto:moscow@zavod-pt.ru">moscow@zavod-pt.ru</a>
г. Санкт-Петербург	Шоссе Революции 84 литер Е	(911) 922-91-04, (812)982-35-55,

		spb@zavod-pt.ru
г. Казань	ул. Журналистов 54, офис 34	Казань: +7 (843) 297-88-85 kazan@zavod-pt.ru
г. Ростов-на-Дону	ул. Курская 10 Д	Тел. (863) 295-77 -49, (863)275-91-70 rnd@zavod-pt.ru
г. Саратов	ул. Астраханская 43	тел. (8452) 935-760, 987-746, saratov@zavod-pt.ru
г. Воронеж	ул. Электросигнальная, 24	Тел. +7 (473) 232-36-06 vobs@zavod-pt.ru
г. Ставрополь	ул. Октябрьская 184, Бизнес-центр «Восход», 5 корпус	тел. (928) 014-38-49, (8652) 42-16-57, stv@zavod-pt.ru
г. Волгоград	ул. Чистоозерная, д.6	тел. +7 (8442) 98-73-13, 28-94-56 volg@zavod-pt.ru
г. Н. Новгород	ул. Ванеева, д.3	тел. (831) 415-31-06, 220-58-52, (950) 353-44-01, nn@zavod-pt.ru
г. Уфа	ул. Ростовская 18, лит. А	тел. (347) 294-46-36, 293-35-36, (987) 25-44-636, ufa@zavod-pt.ru
г. Новосибирск	Комбинатский переулок 3, корпус 7	Тел. +7 (383) 325-33-60 nsk@zavod-pt.ru
г. Красноярск	ул. Северное шоссе 25	(391) 258-22-85, (391) 272-28-82, kry@zavod-pt.ru
г. Симферополь	ул. Героев Сталинграда, 8/3	(978)747-7285 krim@zavod-pt.ru