
Инструкция по эксплуатации



**Водный диспенсер для нагрева, охлаждения и раздачи воды
(Электронное охлаждение)**

Модель: 105 LDR, 105 TDR, 16LDR, 17LDR, 16TDR



**ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПЕРЕД
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ**

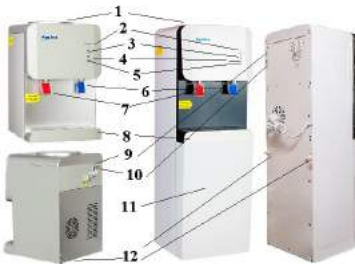
Правила безопасности

- используйте аппарат только по назначению (для охлаждения и нагрева воды) и как указано в настоящей инструкции;
- не ставьте на аппарат предметы, опасные для здоровья;
- перемещая аппарат с одного места на другое, не держитесь за краны;
- перед снятием какой-либо части аппарата, а также перед проведением обслуживания (чистки, мойки) или профилактики отключите аппарат от питающей сети;
- для очистки аппарата используйте чистую, влажную тряпку. Не допускается использование порошков и каких-либо чистящих средств. Запрещается мыть аппарат под струей воды;
- не включайте аппарат вместе с другими электронагревательными приборами в одну розетку. Розетка должна быть с подключенным заземлением;
- после выключения аппарата интервал перед повторным включением должен быть не менее 5 минут;
- температура горячей воды может достигать 98°; обратите внимание детей на высокую температуру горячей воды;
- используйте аппарат в помещении во избежание попадания дождя и прямых солнечных лучей. Устанавливайте аппарат в хорошо вентилируемых помещениях. Расстояние до задней стенки аппарата должно быть не менее 15 см;
- не оставляйте без присмотра аппарат, подключенный к электрической сети!!! Если покидаете помещение, в котором используется аппарат (квартира, дом, офис и пр.), обязательно отключите аппарат от сети питания. Если не предполагается использовать аппарат длительное время, отключите его от питания, снимите бутыль с аппарата, дайте остыть горячей воде и полностью слейте воду через краны горячей и холодной воды, а также через сливной штуцер (на задней стенке аппарата). Храните аппарат в упаковке предприятия-изготовителя в хорошо проветриваемом, сухом помещении, при температуре от +5 до +43 С.

Аппарат является электрическим водонагревателем (технически сложный товар).

Технические характеристики

Модель	Производительность		Потребляемая мощность		Габариты мм
	Горячая вода (>90°C)	Холодная вода (<15°C)	Нагрев Вт	Охлаждение Вт	
105 LDR	7л/ч	1л/ч	700	70	308*340*960
105 TDR	7л/ч	1л/ч	700	70	308*340*488
16LDR	7л/ч	1л/ч	700	70	310*310*960
16TDR	7л/ч	1л/ч	700	70	310*350*510
17LDR	7л/ч	1л/ч	700	70	310*310*960



Модель 105 LDR, 105 TDR

Объяснения к схеме:

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Горловина для установки бутыли | 1. Горловина для установки бутыли |
| 2. Кнопка режима «Турбо нагрев» | 2. Индикатор нагрева воды |
| 3. Индикатор нагрева воды | 3. Индикатор охлаждения воды |
| 4. Индикатор охлаждения воды | 4. Индикатор питания |
| 5. Индикатор подключения к сети | 5. Кран горячей воды |
| 6. Кран холодной воды | 6. Кран холодной воды |
| 7. Кран горячей воды | 7. Каплесборник |
| 8. Каплесборник | 8. Выключатель горячей воды |
| 9. Выключатель холодной воды | 9. Выключатель холодной воды |
| 10. Выключатель горячей воды | 10. Сливное отверстие |
| 11. Встроенный шкаф | 11. Сетевой шнур |
| 12. Сливное отверстие | |



Модель 16 LDR, 16 TDR, 17 LDR

Порядок установки и подключения

- установите аппарат на твердой, ровной, горизонтальной поверхности. Не устанавливайте аппарат рядом с источником нагрева;
- если аппарат охладился (перевозка в холодное время года, хранение в холодных помещениях) перед его включением обязательно дайте аппарату нагреться до комнатной температуры;
- снимите защитную пленку с пробки бутыли (при наличии). Установите бутыль с водой на аппарат (горлышком в приемный отсек);
- откройте по очереди краны (горячей и холодной воды) и проверьте свободное протекание воды и отсутствие воздушных пробок в системе. Не включайте аппарат в сеть до наличия свободного протекания воды (заполнение емкостей) и отсутствия воздушных пробок. Работа аппарата без воды в емкостях и/или без воды в бутыли не допускается и может привести к поломке аппарата;
- включите аппарат в электрическую сеть;
- включите по очереди выключатели на задней стенке аппарата.

Дополнительные функции для большего удобства пользователя

При нажатии кнопки «Турбо нагрев» (короткое нажатие), независимо от текущего значения температуры горячей воды, включится нагрев, и температура будет доведена до 97-98°. После достижения максимальной температуры аппарат переключится в стандартный режим работы.
Возможные неисправности и их устранение

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Не поступает вода	1. Нет воды в бутыли. 2. Система не успела набрать воду после последнего использования 3. Не снята наклейка на горловине бутыли	1. Замените бутыль на полную. 2. Немного подождать пока вода поступит в краны. 3. Вытащите бутыль и снимите наклейку с горловины или удалите наклейку с горловины аппарата
Вода не нагревается и/или не охлаждается	1. Аппарат не включен 2. Чрезмерное использование горячей или холодной воды	1. Включите аппарат в сеть и нажмите кнопку включения на задней стенке аппарата 2. Повторите попытку через несколько минут
Утечка воды	1. Повреждена бутыль (микротрещина)	1. Замените бутыль на новую.

Если после проведения вышеуказанных действий неисправность не устранилась, обратитесь в специализированный центр

Внимание! Каждые три месяца необходима плановая профилактическая промывка нагревательного элемента, выполняемая специализированным сервисным центром. При невыполнении данного условия в гарантии на нагревательный элемент может быть отказано.

Аппарат транспортируется любым видом транспорта в соответствии с правилами транспортировки грузов, действующими на конкретном виде транспорта и согласно транспортной маркировки, указанной на упаковке изделия.

При транспортировке аппарата НЕ допускаются резкие встряхивания аппарата!

Утилизация аппарата: во избежание загрязнения окружающей среды не выбрасывайте аппарат вместе с другими отходами. Для его утилизации используйте выделенные для этого места.

Чистка, техническое обслуживание и санитарная обработка должны проводиться не реже одного раза в год, только сертифицированными техниками.