

ОБСЛУЖИВАНИЕ АППАРАТА

Всегда отключайте электропитание перед чисткой устройства:

1. Никогда не используйте дезинфицирующие средства, содержащие химические компоненты вредные для здоровья, для мытья бака холодной воды.
2. Вытрите переднюю и заднюю панели мягкой тканью, слегка смоченной водой.
3. Не брызгайте водой непосредственно на поверхность устройства.
4. Если пыль или грязь накопилась на конденсаторе, вытрите его мягкой тканью, слегка смоченной водой.
5. После мытья устройства полностью высушите его перед включением в электросеть.

ВЫВЕДЕНИЕ УСТРОЙСТВА ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК

1. Выключите аппарат из сети.
2. Снимите бутылку с аппарата.
3. Слейте воду из баков холодной и горячей воды. Слив холодной воды осуществляется из крана холодной воды. Слив горячей воды возможен при отвинчивании пробки сливного отверстия на задней стенке аппарата.
БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ – ВОДА МОЖЕТ БЫТЬ ОВЖИГАЮЩЕ ГОРЯЧЕЙ!
4. Удалите всю влагу с каждой части устройства. Влажность может привести к преждевременной порче аппарата.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Проблема	Возможная причина	Способ устранения
Не течет вода из крана	<ul style="list-style-type: none"> • Закончилась вода в бутылки • Не полностью удалена гигиеническая наклейка на бутылки 	<ul style="list-style-type: none"> • Заменить бутылку • Полностью удалить гигиеническую наклейку с горловины бутылки
2. Сильный шум при работе	Устройство установлено неправильно	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установить Устройство на плоскую поверхность 2. Отодвиньте Устройство от стены смежной задней панели
3. При нажатии левой клавиши вода не течет	В бачке горячей воды образовалась воздушная пробка	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нажимать кнопку пока вода не потечет 2. Слегка постучать по Устройство
4. При нажатии правой клавиши вода не течет	В бачке холодной воды образовалась воздушная пробка	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нажимать кнопку пока вода не потечет 2. Слегка постучать по Устройство
5. Утечка воды из гнезда водоприема	Повреждена крышка бутылки	<ol style="list-style-type: none"> 1. Замените бутылку

Гарантийный срок эксплуатации аппарата - 12 месяцев со дня продажи при соблюдении условий и правил, установленных в паспорте на аппарат.

АППАРАТЫ ДЛЯ НАГРЕВА И ОХЛАЖДЕНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

с компрессорным охлаждением

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ



МОДЕЛЬ:

LC-AEL-220
TC-AEL-220

Гарантия _____

Дата покупки _____

Модель _____

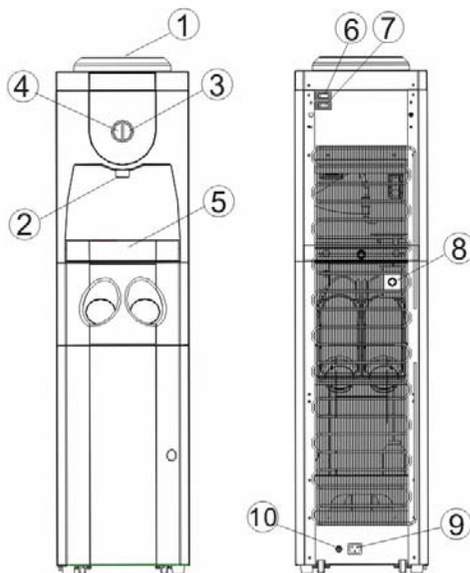
№ аппарата _____

МП _____

Гарантийные обязательства недействительны в случае, когда повреждения вызваны неправильной эксплуатацией прибора или его транспортировкой, а также несоблюдением санитарных норм, проникновения насекомых, мышей внутрь изделия.

При нарушении правил эксплуатации ремонт производится за счет клиента.

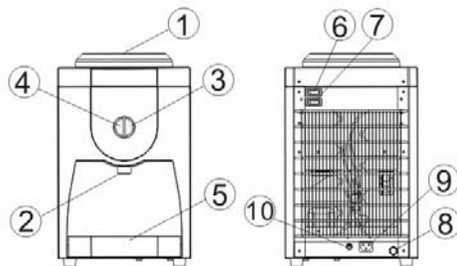
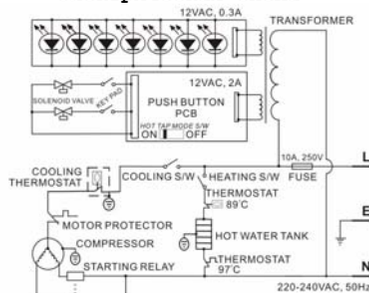
УСТРОЙСТВО И ОПИСАНИЕ



1. Гнездо водоприема
2. Кран подачи воды
3. Клавиша подачи холодной воды
4. Клавиша подачи горячей воды
5. Лоток водоприема

6. Выключатель нагрева
7. Выключатель охлаждения
8. Штуцер слива
9. Разъем сетевого шнура
10. Предохранитель

Электрическая схема



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение/Частота	220В/50Гц
Мощность нагрева	500Вт
Мощность охлаждения	90Вт
Общая мощность	593Вт
Нагрев воды	90 °С 5л/ч
Охлаждение воды	10 °С 2л/ч
Габариты ТС-АЕL-220, мм	480*299*411
Габариты LC-АЕL-220, мм	1157*299*381
Хладагент	R134a
Предохранитель	10А

ВАЖНО:

- При покупке аппарата проверьте отсутствие повреждений в упаковке.
- Эксплуатация аппарата должна производиться в соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации.
- Техническое обслуживание и ремонт аппарата должен производиться специалистом сервис-центра.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ!

ПОДКЛЮЧАТЬ АППАРАТ К ЭЛЕКТРОСЕТИ ТОЛЬКО ПОСЛЕ ЗАПОЛНЕНИЯ ЕГО ВОДОЙ!!!
СЛЕДИТЬ ЗА КОЛИЧЕСТВОМ ВОДЫ В БУТЫЛКИ! НЕ ОСТАВЛЯТЬ АППАРАТ БЕЗ ВОДЫ ВО
ВКЛЮЧЕННОМ СОСТОЯНИИ!!!

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ! Для уменьшения риска ожога, электрического удара или повреждения устройства, следуйте следующим указаниям

- * Прочтите все инструкции перед использованием устройством.
- * Никогда не чистите устройство с использованием горючих материалов во избежание взрыва или возгорания.
- * Не храните и не используйте бензин или другие легкоиспаряемые жидкости вблизи этого и других подобных устройств во избежание взрыва.
- Допустимый диапазон окружающей температуры 10-38° С.
- Не рекомендуется использовать устройство вне помещения. Устанавливайте устройство строго вертикально на плоской поверхности на расстоянии 20 см от стен или других устройств, этим Вы создадите лучшие условия для охлаждения конденсатора. Данную модель можно зафиксировать к полу специальными креплениями, расположенными на дне аппарата.
- Не устанавливайте устройство под прямым солнечным светом или вблизи нагревательных приборов (печей, радиаторов).
- Нажмите кнопку выдачи горячей воды перед включением нагрева, чтобы убедиться в наличии воды в баке. Этим Вы избежите опасности повреждения трубки нагрева.
- Держите устройство в чистоте, не допускайте царапаний поверхности острыми предметами.
- Не наклоняйте устройство более чем на 45 градусов при перемещении и, конечно, не допускайте его падения при этом.
- Располагайте устройство на удалении от дорогих электронных устройств типа плееров, телевизоров.

ПОДГОТОВКА К ПОЛЬЗОВАНИЮ АППАРАТОМ

Перед первым использованием устройством необходимо выполнить следующие операции:

1. Освободить аппарат от упаковки, снять с горловины баллона с водой одноразовую гигиеническую наклейку. Перевернуть баллон крышкой вниз и установить его в приемное гнездо аппарата. (Устанавливать и снимать баллон строго вертикально). Подождите пока вода заполнит внутренние баки.
2. Вставьте вилку шнура питания в розетку и включите нагрев или охлаждение (индикаторы соответственно красный и зеленый) кнопками на задней стороне устройства.
3. Когда уровень воды в бутылки станет ниже допустимого, замените бутылку на полную.
4. Для подачи воды комнатной температуры отключите нагрев или охлаждение.
5. Кран горячей воды имеет 2 положения: заблокирован и разблокирован (с целью защиты от детей). Когда кран заблокирован, для разблокировки необходимо нажать одновременно оба сегмента как показано на рисунке. Когда кран разблокирован, кран работает при нажатии любого сегмента.

