

## Руководство по эксплуатации кулера

ПРЕЖДЕ ЧЕМ ВКЛЮЧИТЬ АППАРАТ В СЕТЬ ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ДАННЫМ РУКОВОДСТВОМ!!!

Действительно для компрессорных и электронных кулеров с функциями:

1. нагрев 95С/ компрессорное охлаждение 5-7С;
2. нагрев 95С/ электронное охлаждение 10-15С;
3. нагрев 95С/ комнатная температура (без охлаждения)

Кулер предназначен для использования бутилированной или фильтрованной воды.

Оптимальная для кулера температура окружающей среды 0-36С.

Устанавливать кулер следует на твердую горизонтальную поверхность.

Руководство по эксплуатации кулера

### ВНИМАНИЕ!

При подготовке кулера к работе (в зимний период после 3-4 часов нахождения аппарата в помещении) рекомендуется залить из емкости с узким горлом в воронку кулера 4-5л холодной водопроводной воды, во избежание воздушной пробки с каждого крана слить 0,5 стакана воды, убедившись, что тумблеры находятся в положении выключено, включить сетевой шнур в розетку с ЗАЗЕМЛЕНИЕМ и нажать тумблеры нагрева и охлаждения. Через 10-15 минут отключить нагрев/охлаждение (сеть) и, дождавшись остывания горячей воды (от 20 минут) слить всю воду через краны и сливные отверстия, находящиеся на задней панели кулера. Возможно произвести промывку водой из бутылки, слив при этом 2-3 литра воды.

Установка бутылки на кулер.

1. Сорвите с горлышка бутылки прозрачный целлофан и бумажный ярлычок.
2. В вертикальном положении аккуратно без ударов установите бутылку.
3. Удерживая кулер рукой слегка наклоните бутылку, тем самым Вы ускорите заполнение системы аппарата.
4. Слейте с каждого крана по 0,5 стакана воды.
5. Установите тумблеры в положение выключено.
6. Соедините шнур с розеткой.
7. Включите тумблеры нагрев (красный), охлаждение (зеленый).

При включении нагрева загорается индикатор нагрева, и вода начинает нагреваться. Когда температура горячей воды достигнет 95С, процесс нагрева прекращается. При остывании до 85С процесс нагрева автоматически возобновляется.

Не устанавливать кулер около нагревателей, высокотемпературных элементов.

Не допускать контакта детей с аппаратом.

При перестановках кулера с водой желательнее не наклонять его больше, чем на 45 градусов.

Вода течет при легком нажатии ручки крана или поднятии ее в верхнее фиксированное положение. Все другие манипуляции с кранами (попытки тянуть их в бок, крутить и т.п.), приводят к порче последних.

Замена механически поврежденных кранов, как и иные механические повреждения по гарантии не обслуживаются. Не признается гарантийным случаем наличие оплавленного пенопласта термоизоляции на бачке нагрева – признак того, что нагрев был включен при пустом бачке, т.е. без воды.

Чем более качественную и мягкую воду использует покупатель в процессе эксплуатации кулера, тем дольше срок корректной работы температурного датчика и функции нагрева в целом.

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ:

1. Потек кулер (вода около кулера) – заменить бутыл, она повреждена или имеет микротрещины.
2. Не работает охлаждение – возможно, вода во вновь установленной бутылки слишком холодная и охлаждение некоторое время не требуется.
3. Не течет вода из холодного крана – возможно промерзание крана холодной воды, отключите охлаждение до полного оттаивания.
4. При наличии в кулере компрессорного охлаждения повторное включение охлаждения допускается через 3-4 минуты.

## РЕКОМЕНДАЦИИ!

Для увеличения срока службы Вашего аппарата:

1. По возможности меньше эксплуатировать систему охлаждения в зимний период (особенно касается кулера с электронным охлаждением.)
2. Не оставляйте включенным кулер на длительный срок без присмотра.
3. Если у воды есть привкус или запах, убедитесь в качестве воды (попробуйте ее прямо из бутылки), промойте кулер.
4. Если кулер не будет эксплуатироваться в течение длительного времени после остывания горячей воды выключите аппарат из сети, снимите бутыл, откройте сливные отверстия на задней панели и слейте всю воду из емкостей.