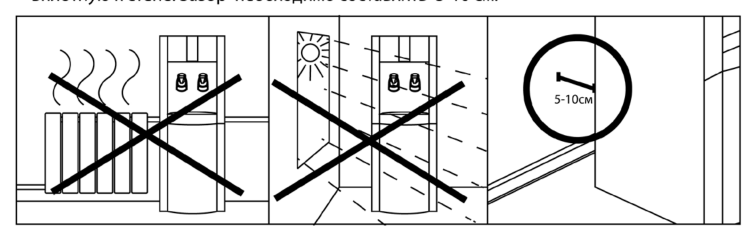
# Инструкция по установке кулеров

- **1** Осмотреть корпус кулера на наличие повреждений.
- 2 Устанавливать рекомендуется на ровную, твердую, горизонтальную поверхность ( на некоторых моделях ножки можно регулировать), вдали от источников тепла, избегать попадания на аппарат прямых солнечных лучей. Не ставьте кулеры задней частью вплотную к стене. Зазор необходимо составлять 5-10 см.

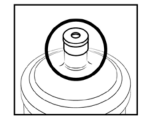


3 И самый важный пункт. Практически любой новый кулер включать в электросеть можно только после его заполнения водой!!! Сгоревший тэн или сработавший термовыключатель в бачке горячей воды на новом кулере не относится к гарантийному случаю и свидетельствует о не правильном включении кулера.

Кулер установлен по п.1 и 2. Теперь устанавливаем бутыль с водой.

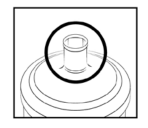
### Для кулера с верхней загрузкой

Снимается обертка с горлышка бутыли и ОБЯЗАТЕЛЬНО гигиенический ярлычок. Остаётся пробка.



### Для кулера с нижней загрузкой

Пробку нужно убрать целиком (должно остаться просто открытое горлышко бутылки).



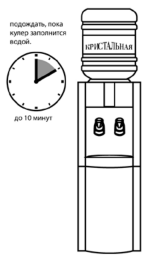
**3.1** Устанавливая бутыль на **кулер с верхней установкой бутыли**, не прилагайте усилия для прокалывания клапана бутыли: возможно повреждение верхней крышки кулера (случай не гарантийный).

После того как бутыль правильно установлена, **подождите несколько минут** для заполнения кулера водой.

Иногда время заполнения аппарата достигает 10 минут - это связано с образованием воздушной пробки в бачках.

Признаком того что воздушная пробка удалена являются: пузыри воздуха в бутыль не поступают, вода из краников идет бесперебойно.







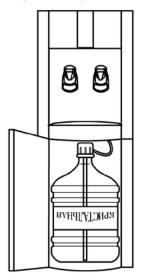
## 3.2 Для кулеров с нижней загрузкой бутыли:

- установить в бутыль водозаборник.
- установить бутыль в кулере и убедиться, что кнопка включения нагрева находится в положении OFF
- **включить в сеть** (в некоторых моделях есть дополнительная кнопка включения помпы для закачивания воды).

Время заполнения резервуаров может достигать 40 минут.

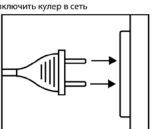
#### у кулера с нижней загрузкой

установить в бутыль водозаборник



убедиться, что кнопка включения нагрева в положении OFF





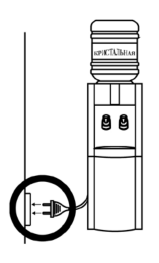
- 3.3. Заполнение кулера водой можно считать законченным только тогда, когда из обоих краников вода вытекает с достаточным напором.
- 4 Слить из обоих краников по литру воды с целью промывки нового аппарата.
- $\leftarrow$

- 5 Теперь **кулер с верхней загруз**-
- кой бутыли можно включать в сеть
- включать тумблеры включения нагрева и охлаждения (если данная функция есть в аппарате)

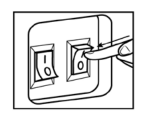
или **регулировать электронный дисплей**.



- дождавшись **заполнения кулера водой**
- проверить **наличие воды** в бачке горячей воды, открыв кран подачи.
- Если вода пошла, см. п. 4. и включайте кнопку нагрева.



включить тумблеры включения нагрева и охлаждения (если данная функция есть в аппарате) или отрегулировать электронный дисплей.







включить кнопку нагрева



**6** Через 10 мин. будет горячая вода, о чем свидетельствует выключения индикатора красного цвета, и через 40-50 мин будет холодная вода - зеленый индикатор погаснет.