



# Инструкция по эксплуатации и обслуживанию гигростата BONECO A7056

## Предисловие

Поздравляем Вас с приобретением гигростата BONECO A7056!

## Общее

Врачи рекомендуют относительную влажность воздуха 40 - 60%.

В этом случае мы ощущаем воздух в помещении как оптимально увлажненный. И тогда он становится идеальным для нашего здоровья, для животных и растений в помещении, для мебели, инструментов и многого другого.

# Описание функционирования

Гигростат A7056 используется для регулирования работы увлажнителей и осушителей воздуха. Гигростат автоматически включает или выключает эти устройства в зависимости от запрограммированной номинальной влажности воздуха (область 10 - 90%). Таким образом, можно избежать работы устройства в ненужных пользователю режимах. Для этого обратите Ваше внимание на следующие разделы.

## Указания по безопасности

- Перед вводом в эксплуатацию полностью прочтите инструкцию по эксплуатации и сохраните ее в надежном месте для последующего просмотра.
- Прибор разрешается подключать только к розетке с переменным током, напряжение сети должно соответствовать указанному на фирменной табличке на приборе.
- Используйте прибор только в жилых помещениях в соответствии с техническими требованиями. Использование не по назначению может представлять опасность для здоровья и жизни.
- Дети не могут распознать опасность при обращении с электроприборами. Поэтому нужно всегда присматривать за детьми, если они находятся поблизости от прибора.
- Никогда не эксплуатируйте прибор, если поврежден кабель или сетевая вилка, после ненадлежащей работы прибора, или если он упал или был поврежден каким-либо иным способом.
  - Прибор разрешается принимать в эксплуатацию только в состоянии комплектного монтажа.
- Только специалистам разрешается производить ремонтные работы в электроприборах. Вследствие неквалифицированных ремонтных работ могут возникнуть серьезные опасности для потребителя.
  - Никогда не вынимайте вилку из сетевой розетки за кабель или мокрыми руками.

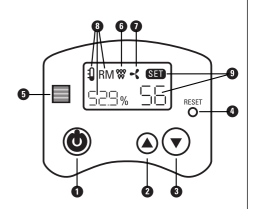
#### Перед вводом в эксплуатацию

Перед первым использованием гигростата, необходимо зарядить встроенный аккумулятор в течение ночи (12 часов). В результате не будут потеряны установки при отключении электросети. Для этого вставьте гигростат в сетевую розетку БЕЗ подключения увлажнителя или осушителя воздуха.

Не устанавливайте прибор вблизи источников тепла или охлаждения и непосредственно рядом с увлажнителем.

## Описание дисплейных и функциональных кнопок

- 1. Кнопка "Включено Выключено" (1)
- 2. Кнопки установки необходимой влажности "больше меньше" (клавиши со стрелкой)(2) и (3)
- 3. Кнопка ПЕРЕЗАГРУЗКА(Reset), посредством нажатия этой кнопки стираются все предыдущие установки.
- 4. Светоизлучающий диод (зеленый) подключенный прибор включен; (красный) подключенный прибор выключен; свето-излучающий диод не горит подключенный прибор НЕ регулируется гигростатом (= не запрограммирован).
- 5. RM относительная ФАКТИЧЕСКАЯ влажность воздуха (число внизу слева).
- 6. Режимный символ для увлажнителя воздуха ("Капля")
- 7. Режимный символ для осушителя воздуха ("Вентилятор")
- 8. SET относительная УСТАНОВЛЕННАЯ влажность воздуха (число внизу справа).



# Установка режима эксплуатации (увлажнителя или осушителя воздуха)

Выключите прибор кнопкой (1), индикатор (5) не светится. Затем нажмите одновременно, в течение 3 секунд, обе кнопки (1) и (2), чтобы выбрать соответствующий режим (символы "Капля" и "Вентилятор" на дисплее).

# Установка значения влажности воздуха

Нажмите на кнопку (1). Светоизлучающий диод светится красным цветом и режимные символы "Капля" и "Вентилятор" стираются. Посредством клавиш со стрелкой (2) и (3) Вы можете установить необходимую номинальную влажность воздуха.

## Ввод в эксплуатацию

Вставьте сетевую вилку подключаемого прибора (увлажнитель или осушитель воздуха) в розетку на гигростате. Через пару минут подключенный прибор будет включаться или выключаться при уменьшении или увеличении установленной, относительной номинальной влажности воздуха. После того как включился подключенный прибор, загорится "зеленый" светоизлучающий диод. Вы также можете преждевременно выключить подключенный прибор, если нажмете на кнопку (1). В этом случае светоизлучающий диод не горит.

## Гарантия

Срок гарантийного ремонта составляет 1 год с момента продажи прибора. Для оказания гарантийных услуг требуется предъявление заполненного гарантийного талона и документов о покупке.

#### Правовые указания

Прибор сертифицирован Европейским Сообществом и соответствует основным требованиям

- 73/23/ Европейского экономического сообщества по электробезопасности
- 89/336/Европейского экономического сообщества и
- 92/31/Европейского экономического сообщества по электромагнитной совместимости
- Ростестом АЕ25.

Компания-производитель оставляет за собой право на технические изменения, Инструкция по эксплуатации защищена авторским правом.

## Технические характеристики

Габариты (Д х Ш х В)	110х60х40мм
Вес нетто:	140 гр,
Напряжение:	230В/50Гц,
Диапазон регулирования влажности:	от 10% до 90%
Точность:	+/- 5%
Измерительный цикл:	каждые 10 секунд
Максимальная коммутируемая нагрузка:	3680 Вт (16А)