

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

должна храниться у конечного пользователя.  
Внимательно прочтите перед использованием

### Техническая информация для модели ATR-703

Газ:	смесь пропан-бутан
Входное давление, бар:	16
Выходное давление, мбар:	30
Рабочая температура:	от -20°C до +50°C
Производительность, кг/ч:	1,5
Входное соединение:	G2-21.8*1.814LH латунная гайка
Выходное соединение:	штуцер 8 мм

#### 1. Руководство по монтажу

##### и эксплуатации

- Это бытовой регулятор, предназначенный для подачи газа в приборы, потребляющие газ, с давлением и производительностью, указанными на этикетке (1).

- Регулятор можно установить на любой газовый баллон, оснащенный клапаном с соответствующей резьбой (7). Баллон всегда должен находиться в вертикальном положении.
- При использовании на открытом воздухе регулятор должен быть надлежащим образом защищен от дождя.

- Никогда не ищите утечки газа с помощью пламени, вместо этого используйте раствор с мыльной водой. В случае утечки и возгорания используйте влажную ткань, чтобы закрыть клапан баллона (2).

- В случае возникновения каких-либо затруднений отключите подачу газа и немедленно обратитесь к своему дилеру.

#### 2. Подсоединение к газовому шлангу

Подсоедините регулирующий шланг (3) к насадке (5). Для регулятора, выходное отверстие которого аналогично H.50-8 мм (тип шланга с наконечником), смажьте шланг мыльной водой для облегчения установки, чтобы гарантировать надежное соединение, умеренно зажмите зажимом (4).



Выходное соединение



#### 3. Устанавливая на газовый баллон регулятор, убедитесь, что:

- Все краны бытового прибора закрыты.
- Соединительная труба к газовому прибору установлена правильно. Проверив исправность прокладки (8), снимите уплотнительную пробку с клапана баллона при полном отсутствии пламени. Затяните накидную гайку/винт (9) умеренно, но в достаточной степени, чтобы обеспечить герметичность соединения, которую затем необходимо проверить с помощью раствора с мыльной водой.

#### 4. Эксплуатация

Как только регулятор установлен правильно, подача газа осуществляется поворотом маховика в направлении, указанном стрелкой выше (11). Чтобы закрыть подачу газа, повторите описанную выше процедуру в обратном порядке.

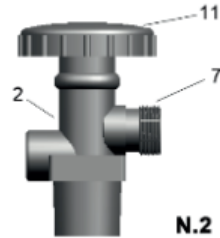
#### 5. Замена газового баллона

Убедитесь, что клапан баллона и все краны бытового прибора закрыты. Затем демонтируйте регулятор, открутив накидную гайку/винт (9).

#### 6. Предупреждение:

- При нормальных условиях эксплуатации для обеспечения безопасности рекомендуется заменять регулятор в течение 5 лет с даты изготовления.

- Не перемещайте газовый баллон во время использования.
- Этот регулятор не предназначен для использования в фургонах.



N.2

**Производитель:** Ningbo Yanzo International Trading Co., Ltd / Нинбо Янзо Интернэшнл Трайдинг Ко., Лтд

**Адрес:** R1502, Jinsha Building, Hushan Street, Cixi City, Zhejiang Province, China 315300 / P1502, Здание Цзиньша, улица Хушан, Город Цыси, Провинция Чжэцзян, Китай 315300

**Импортер:** ООО "Арма Турс", 117574, г. Москва, ул. Вильнюсская, д.3, корп. 1, кв. 247; тел.: +7 (906) 731-15-33

