

**Инструкция по эксплуатации. Прочтите внимательно перед использованием
и сохраняйте для последующего использования**

Советы по безопасности.....

- ✓ Подключайте регулятор только при выключенном подаче газа с баллона.
- ✓ Для обеспечения безопасности долгосрочной эксплуатации, при нормальных условиях использования рекомендуется производить замену регулятора через 10 лет с даты производства.
- ✓ В случае уличного использования необходимо защитить прибор от прямого попадания воды.
- ✓ Перед установкой убедитесь, что прокладка на баллонном вентиле, или на регуляторе в хорошем состоянии.
- ✓ Убедитесь, что все краны на всех приборах выключены.
- ✓ Используйте газовый баллон только в прямом вертикальном положении.
- ✓ Используйте газовый шланг не старше 5-10 лет с момента производства.
- ✗ Никогда не пытайтесь отключить регулятор при включенной подаче газа.
- ✗ Не двигайте газовый баллон в процессе эксплуатации.
- ✗ Не производите замену газового баллона при горящих свечах или открытом пламени.
- ✗ Используйте подходящие гаечные ключи чтобы герметично затянуть резьбу после того как закрешили гайку регулятора вручную, в том числе в случаях когда регулятор не подключается непосредственно к баллонному вентилю.
- Регулятор не должен располагаться ниже верхней границы газогольдера или его исходящего клапана:
- Это необходимо для предотвращения попадания конденсата паров газа, которые могут стекать в регулятор при неправильном расположении.
- Все дополнительные шланги и трубы, подключаемые к регулятору, должны располагаться таким образом, чтобы жидккая фаза газа, или его конденсат стекали обратно в ёмкость.

Установка регулятора.....

- 1 Произведите визуальный осмотр прибора, удалите грязь и остатки металлической стружки в случае их наличия.
- 2 Присоедините газовый шланг к штуцеру регулятора. Используйте воду или жидкое мыло в качестве смазки, при присоединении шланга.



Плотно присоедините шланг и закрепите его с помощью хомутов. Если регулятор оснащен резьбовым креплением вместо штуцера, то прикрутите гайку на шланге руками, а затем плотно затяните, используя гаечный ключ.

3. Удалите защитную шапочку или пломбу у места газового баллона, при условии полного отсутствия открытого пламени поблизости.

4. Прикрутите гайку регулятора к вентилю газового баллона, имейте виду что резьба левая.

После этого крепко затяните гайку с использованием гаечного ключа.

5. Откройте вентиль газового баллона.

6. Нажмите кнопку предохранительного клапана на выходном креплении регулятора (штуцере или резьбе) и удерживайте в течение 5-ти секунд, чтобы заполнить шланг газом.

7. Выполните проверку герметичности используя манометр. В случае отсутствия утечек вы можете включать свой газовый прибор.

8. В случае обнаружения утечки проверьте систему, и после устранения утечки произведите проверку герметичности повторно.

Для замены газового баллона закрутите его вентиль перекрыв подачу газа. Затем открутите регулятор.

Индикатор уровня газа.....

Текущий уровень газа в баллоне можно оценить следуя цветовым индикаторам на шкале манометра, когда газовый прибор включен.

- Голубой: Баллон почти пуст, в нем не осталось жидкой фазы газа.
- Желтый: Баллон скоро закончится, заполните его на ближайшее время.
- Зеленый: В баллоне достаточно газа для продолжения использования.



Процедура проверки на герметичность.....

- Регулятор должен быть подсоединен к газовому прибору при помощи шланга. Краны на газовом приборе должны быть закрыты.
- Регулятор должен быть подключен к вентилю газового баллона.
- Откройте газ, открутив вентиль газового баллона.
- После того, как регулятор и шланг будут заполнены газом перекройте вентиль газового баллона. Теперь газ заперт в шланге между регулятором и прибором.
- Стрелка манометра должна опуститься в зеленую область.
- Подождите от 2-х до 5-ти минут. Если стрелка манометра всё ещё в зеленой области и не движется, то система герметична и может быть использована.
- Если стрелка движется в желтую или голубую область то в системе есть утечки.
- В этом случае проверьте систему с помощью мыльного раствора, чтобы обнаружить утечку.
- Не используйте газовый прибор пока все утечки не будут устранины.

Функция предохранительного клапана.....

Данный регулятор оснащен предохранительным клапаном с ручным пуском. Этот клапан срабатывает в процессе использования ваших газовых приборов в следующих случаях:

- Клапан срабатывает, если прибор начинает потреблять более 110% газа от максимальной пропускной способности регулятора.
- Клапан срабатывает, если газовый шланг отсоединен.
- Если газовый шланг загорелся во время пожара, или его случайно обрезали или оторвали, тогда предохранительный клапан прекратит подачу газа на 100%, тем самым защитит вас и вашу собственность. Это поможет предотвратить дальнейшие утечки газа и риски возникновения пожара.
- Для перезапуска регулятора снова подключите шланг к регулятору и нажмите кнопку клапана, заполнив тем самым вновь подключенный шланг газом. Затем снова включите газовый прибор.

Технические характеристики.....

Артикул:	ATR-704
Газ:	пропан
Входное давление, бар:	1-16
Выходное давление, мбар:	37
Рабочая температура:	от -20С° до +50С°
Производительность, кг/ч:	1,5
Входное соединение:	W21.8x1/14 LH-G5-30 мм латунная гайка
Выходное соединение:	ёлочка для шланга 9 мм
Материал:	цинк, алюминий, латунь

Производитель: Ningbo Shuaixian Regulator Co., Ltd / Нинбо Шуайсян Регулятор Ко., Лтд

Адрес: No.566, Jinshan Road, Zone C, Investment Center Jiangbei District, Ningbo, China / Но. 566, Цзянъшань Роуд, Зона С, Инвестиционный Центр Округ Чжанбэй, Нинбо, Китай

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

Сделано в Китае