

**ПАСПОРТ**

Тройник смесительный, Тип LG, Модификация LG 12-22

**Код материала: 069G4002R**



**Дата редакции: 23.01.2026**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Тройник смесительный типа LG

### 1.2. Изготовитель

ООО “Ридан Трейд“, 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

### 1.3. Уполномоченное изготовителем лицо/импортер

ООО “Ридан Трейд“, 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

### 1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указана корпусе смесителя в формате ннгг (нн – порядковый номер недели изготовления, гг – последняя цифра года изготовления).

### 1.5. Серийный номер

Серийным или заводским номером является дата производства клапана которая указана в виде цифр на корпусе смесителя.

## 2. Назначение изделия

Тройник смесительный типа LG (далее смеситель) служат для ввода газа при использовании в системе регулирующего клапана типа CPCE. Регулирующий клапан предназначен для установки в байпасную линию между сторонами низкого и высокого давления системы охлаждения и осуществляют перепуск горячего газа в участок холодильного контура между испарителем и терморегулирующим клапаном. Регуляторы производительности предназначены для согласования производительности компрессора с фактической нагрузкой на испаритель.

## 3. Технические характеристики

Тип клапана	Тройник смесительный
Рабочая среда	R22, R134a, R404A, R407C, R507A
Фазовое состояние	Газ/жидкость
Климатическое исполнение	УХЛ4
Максимальное рабочее давление РВ, бар	28
Температура рабочей среды, °С	-50...140
Номинальный диаметр DN	22
Тип присоединения	Под пайку
Присоединительные патрубки, дюйм	7/8" x 1/2" x 7/8"
Присоединительные патрубки, мм	22 x 12 x 22

## 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- тройник смесительный типа LG (регулятор CPCE не входит в комплект поставки);
- упаковочная коробка;
- паспорт (предоставляется по запросу в электронной форме);
- руководство по эксплуатации (предоставляется по запросу в электронной форме);
- инструкция.

## 5. Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ № 96-ФЗ “Об охране атмосферного воздуха”, № 89-ФЗ “Об отходах производства и потребления”, № 52-ФЗ “О

санитарно-эпидемиологическом благополучии населения”, а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

#### **6. Приемка и испытания**

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

#### **7. Сертификация**

Тройник смесительный тип LG не подлежит обязательному подтверждению соответствия в рамках Евразийского Экономического Союза.	
--	--

#### **8. Гарантийные обязательства**

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие тройника смесительного техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства.

Срок службы смесителя газов при соблюдении рабочих диапазонов, указанных в паспорте/инструкции по эксплуатации, и при проведении необходимых сервисных работ составляет 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.