



## ПАСПОРТ

Реле температуры, Тип RT Модификация 107

**Код материала: 017-514166**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 02.08.2021**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Реле температуры типа RT.

### 1.2. Изготовитель

Фирма: “Danfoss A/S”, Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Дания.

### 1.3. Продавец

ООО “Данфосс“, 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

### 1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указывается на корпусе изделия в формате АВхху, где хх - цифры, обозначающие неделю, у – год выпуска.

## 2. Назначение изделия

Реле температуры типа RT (далее – RT) предназначено для регулирования и аварийной сигнализации в промышленности и морском секторе.



## 3. Технические характеристики

Диапазон настройки уставки, °С	70 - 150
Тип дифференциала	Фиксированный
Настройка дифференциала (нижний диапазон), °С	6,0
Настройка дифференциала (верхний диапазон), °С	1,8
Сброс	Ручной на максимум
Макс. температура термоэлемента, °С	215
Тип чувствительного элемента	Капиллярная трубка с термобаллоном
Длина капиллярной трубки, мм	5.000
Размер чувствительного элемента (Ø x L), мм	9.5 x 110
Тип заполнителя	Жидкий
Температура окружающей среды, °С	-50 - 70
Кабельный ввод	2xPg 13.5
Сухой перекидной контакт типа	SPDT
Максимальная допустимая электрическая нагрузка на контактную группу	AC1=10 A, 400 В; AC15=3 A, 400 В; AC3=4 A, 400 В; DC13=12 Вт, 220 В
Класс защиты	IP54

#### 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- реле температуры типа RT;
- упаковочная коробка;
- паспорт;
- 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

	Соответствие реле температуры типа RT подтверждено в форме принятия сертификата соответствия, оформленного по Единой форме. Имеется сертификат соответствия № ТС RU C-ДК.БЛ08.В.01866, срок действия с 30.10.2018 по 29.10.2023.
---	--

#### 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие RT техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, 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 RT при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.