



## ПАСПОРТ

Термостат электромеханический, Тип УТ Модификация УТ 72, В корпусе

**Код материала: 060Н1703**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 10.06.2021**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Термостаты электромеханические типа УТ.

### 1.2. Изготовитель

Фирма-изготовитель: "Danfoss A/S", Nordborgvej 81, DK-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 указана на обратной стороне корпуса термостата в виде четырехзначного числа ХХУУ (ХХ – порядковый номер недели года изготовления; УУ – последние цифры года изготовления).

## 2. Назначение изделия

Термостат типа УТ – это управляемый температурой электрический переключатель с капиллярной трубкой из нержавеющей стали или меди и термобаллоном. Установка температуры настройки осуществляется с помощью вращающейся ручки настройки на лицевой стороне регулятора. Температура настройки должна соответствовать заданной средней температуре объекта регулирования. Термостат типа УТ имеет фиксированное значение дифференциала (отклонение температуры от точки настройки). Электрические подсоединения осуществляются с помощью кабельных зажимов и клеммных винтов. При установке регулятора в камере охлаждения могут применяться быстроразъемные соединения типа AMP. Термостаты типа УТ устанавливаются как в щит управления, так и на стену и могут использоваться в:

- холодильных камерах
- охладителях напитков
- аппаратах для производства мороженого
- охладителях молока
- холодных прилавках
- установках кондиционирования воздуха
- системах регенерации тепла

## 3. Технические характеристики

Климатическое исполнение	УХЛ4
Диапазон регулирования, °С	-30→+30
Температура окружающей среды	-30→+55
Возврат в исходное состояние	Автоматический
Дифференциал, К	3
Контактная группа	SPDT
Контактная нагрузка	AC1: 16 А, 250В; AC15: 1 А, 250В
Тип капиллярной трубки	Медная
Датчик	Медный
Длина капиллярной трубки, м	2
Максимальная температура термобаллона	80

Степень защиты	IP20
Тип монтажа	На стену
Упаковка	Индивидуальная

#### 4. Комплектность

В комплект поставки входят:

- термостат типа УТ;
- упаковочная коробка;
- инструкция;
- паспорт (предоставляется по запросу в электронной форме);
- руководство по эксплуатации (предоставляется по запросу в электронной форме).

#### 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

	<p>Термостаты электромеханические типа УТ сертифицированы в рамках Евразийского экономического Союза.</p> <p>Имеется сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-ДК.БЛ08.В.00341/19, срок действия с 30.07.2019 по 29.07.2024.</p>
--	--

#### 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие термостатов типа УТ техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

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

Срок службы термостатов типа УТ при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведению необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.