

ПАСПОРТ

Терморегулятор модель, Тип Терморегулятор электронный, Модификация Щитовой, двухканальный

Код материала: 140R1075R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 17.07.2023

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип:

Терморегулятор электронный программируемый двухканальный многофункциональный CRT-02 (далее по тексту - терморегулятор CRT-02).

1.2. Изготовитель:

Евроавтоматика ФиФ, 231300, Республика Беларусь, г.Лида, ул.Минская, 18А.

Служба технической поддержки: РБ г. Лида, ул. Минская, 18А, тел./факс: + 375 (154) 65 72 57, 60 03 80, + 375 (29) 319 43 73, 869 56 06, e-mail: support@fif.by

Управление продаж: РБ г. Лида, ул. Минская, 18А, тел./факс: + 375 (154) 65 72 56, 60 03 81, + 375 (29) 319 96 22, (33) 622 25 55, e-mail: sales@fif.by

1.3. Продавец:

ООО "Ридан Трейд", 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. Контакт-центра: +7 495 792 5757, 8 800 700 8885.

1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указана:

- на стикере, расположенном на корпусе прибора;
- на этикетке упаковочной коробки.

2. Назначение изделия

Регулятор температуры CRT-02 предназначен для контроля и поддержания заданного температурного режима по сигналам от выносных датчиков температуры в помещениях, овощехранилищах, системах водяного отопления, в трубопроводах и цистернах и т.п. путем включения/выключения нагревательной или охлаждающей установки. Наличие двух каналов управления и возможность программирования различных режимов работы позволяет применять регулятор практически для любых задач обогрева или охлаждения помещений, поверхностей и различных емкостей. Вся информация отображается на информативном LED-дисплее.

3. Технические характеристики

Напряжение питания	100...264 В AC/DC
Частота	50 Гц
Потребляемый ток	30 мА, не более
Контакт	2NO/NC (2 переключающих)
Максимальный коммутируемый ток	2 x 16 А (AC-1)
Максимальный ток катушки контактора	3 А (AC-15)
Максимальная мощность нагрузки	4 кВА (AC-1)
Диапазон регулируемых температур	-50...+140 °С
Гистерезис регулируемый	0,5...25 °С
Дискретность отображения и шаг установки температуры	0,1 °С
Температурная коррекция датчика температуры	±9 °С
Коммутационная износостойкость	> 10 ⁵
Диапазон рабочих температур	-25...+50 °С
Потребляемая мощность	2 Вт, не более

Степень загрязнения среды	2
Категория перенапряжения	III
Подключение	Винтовые зажимы 2,5 мм ²
Момент затяжки винтового соединения	0,5 Нм
Габариты (ШхВхГ)	52 x 90 x 65 мм
Масса	0,34 кг
Тип корпуса	3S
Монтаж	На DIN-рейке 35 мм
Код ETIM	ЕС 001446
Артикул	ЕА 07.001.015
Степень защиты	IP20

4. Комплектность

Комплект поставки:

Регулятор температуры CRT-02 (140R1075R)..... 1 шт.
Датчик температуры RT823 (140R1097R)..... 2 шт.
Руководство по эксплуатации..... 1 шт.
Упаковка..... 1 шт.

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”, № 52-ФЗ “О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения”, а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

Изделие утилизировать как электронную технику.


Терморегуляторы CRT-02 реализуются через дилерскую сеть предприятия.

6. Приемка и испытания

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

При выпуске с предприятия-изготовителя терморегулятор получает "Свидетельство о приемке", где указывается соответствие ТУ РБ 590618749.006-2004, ставится штамп Отдела технического контроля (ОТК) и указывается дата выпуска.

7. Сертификация

	<p>Соответствие терморегулятора электронного модель RT-820 подтверждено в рамках Евразийского экономического союза. Имеется сертификат соответствия ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 013.01 00015, срок действия с 12.04.2022 по 11.04.2027.</p> <p>Прибор изготовлен в соответствии с Техническими условиями ТУ РБ 590618749.006-2004.</p>
--	---

8. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 24 месяца с даты продажи. Срок службы – 10 лет.

При отсутствии даты продажи гарантийный срок исчисляется с даты изготовления. ООО «Евроавтоматика ФиФ» гарантирует ремонт или замену вышедшего из строя изделия при соблюдении правил эксплуатации и отсутствии механических повреждений. В гарантийный ремонт не

принимаются: изделия, предъявленные без паспорта предприятия; изделия, бывшие в негарантийном ремонте; изделия, имеющие повреждения механического характера; изделия, имеющие повреждения голографической наклейки. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, без уведомления потребителя, с целью улучшения качества и не влияющие на технические характеристики и работу изделия.