



DELTA I-system терморегулятор для помещений программируемый  
алюминий металлик

версия		
торговая марка изделия	DELTA	
наименование изделия	терморегулятор Crono	
исполнение изделия	теплого пола, цвет: алюминиевый металлик	
исполнение функции коммутации	прочее	
исполнение компоновки	в сборе	
исполнение регулятора температуры помещения	регулятор для теплого пола	
исполнение регулятора электронный	Да	
исполнение датчика подключаемый	дистанционный датчик	
Общие технические данные		
регулируемая полная мощность	230 VA	
зона нечувствительности по температуре	1 K	
напряжение питания		
рабочее напряжение ном. значение	230 V	
класс защиты		
степень защиты IP	IP20	
Настраиваемые параметры		
регулируемая температура		
• исходное значение	-10 °C	
• конечное значение	42 °C	
появление		
цвет	цвет: алюминий металлик	
Подробнее		
компонент изделия		
• индикатор уставки температуры	Да	
• коммутатор	Да	
• выключатель дополнительного обогрева	Да	
• переключатель/ сигнальная лампа для снижения температуры ночью	Да	
функция продукта		
функция изделия		
• снижение температуры	Да	
• тепловая обратная связь	Да	
Механическая конструкция		
высота	55 mm	
ширина	55 mm	
глубина	44 mm	
масса нетто	113 g	
<b>General Product Approval</b>	<b>Declaration of Conformity</b>	<b>other</b>



## Дополнительная информация

### Информация об упаковке

[Информация об упаковке](#)

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=5TC9774-6AM00>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5TC9774-6AM00>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5TC9774-6AM00](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TC9774-6AM00)

CAx-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>



