



счетчик времени 48 x 48 мм 10-80 В DC без панели 55 x 55 мм

версия		
торговая марка изделия	SETRON	
наименование изделия	Счетчик отработанных часов	
исполнение изделия	без накладки	
исполнение коммутационного привода	прочее	
Общие технические данные		
диаметр проема в лицевой панели	50,2 mm	
принцип действия счетчика часов работы	аналоговый	
функция сброса	Нет	
тип напряжения рабочего напряжения	Постоянный ток	
входное напряжение	80 V	
класс защиты		
степень защиты IP	IP20	
число		
число отображаемых символов	7	
Механическая конструкция		
высота	45 mm	
высота лицевой панели	48 mm	
ширина	45 mm	
ширина лицевой панели	48 mm	
монтажная глубина	34 mm	
вид креплений	Установка на лицевой панели	
масса нетто	58 g	
General Product Approval	Declaration of Conformity	other

[Confirmation](#)



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

## Дополнительная информация

Siemens has decided to exit the Russian market (see here).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens is working on the renewal of the current EAC certificates.

Please contact your local Siemens office on the status of validity of the EAC certification if you intend to import or offer to supply these products to an EAC relevant market (other than the sanctioned EAEU member states Russia or Belarus).

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?mfb=7KT5500>

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

<http://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/7KT5500>

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

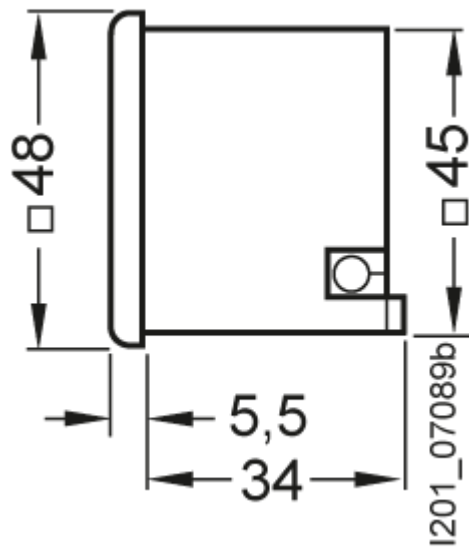
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=7KT5500](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=7KT5500)

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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



последнее изменение:

10.02.2022 

