



## Цифровой таймер

**SEH62.1**

Цифровой таймер используется для включения/выключения установки, а также для управления периодами понижения уставки в ночное время или по нерабочим дням.

- Встроенный таймер обратного отсчета;
- Крепление на монтажную DIN-рейку;
- Простота программирования, большой и простой ЖК-дисплей;
- Ручное управление (ВКЛ/ВЫКЛ);
- Быстрая настройка перехода на летнее время (DS);
- Данные сохраняются на 72 часа.

### Функции

Микропроцессор запоминает установленное время в хронологическом порядке. Цифровой таймер функционирует в четырех режимах

- Включен вручную;
- Выключен вручную;
- В режиме обратного отсчета времени;
- Автоматическое включение/выключение согласно запрограммированному времени;

Переключатель с замыканием контактов через M-D1 активирует датчик обратного отсчета времени. Заряд накапливается в резервном зарядном устройстве-конденсаторе. В случае перерыва в электроснабжении, цифровой таймер продолжает работать, согласно заданной программе, до 72 часов. При этом индикатор состояния таймера остается неизменным.

### Программирование

Цифровой таймер SEH62.1 позволяет запрограммировать до 8 временных промежутков включения/выключения. Каждый из них может относиться к одному дню или к дням недели, как показано на экране.

## ЖК-дисплей



## Кнопки управления

SEL ○

На панели управления расположены 3 кнопки, имеющие следующие функции:

+ ▲

Кнопка «SEL» используется для ввода и сохранения установок. Кнопка также используется для ручного включения и выключения устройства

- ▽

Клавиши +/- используются для выбора и настройки параметров

Экран автоматически выходит из режима установки, если никаких действий не происходит в течении 60 секунд.

Для более подробной информации о функциях и технических характеристиках см. Инструкцию по эксплуатации CE2G5243X.

## Технические данные

### Использование

Используйте данный таймер только по назначению, указанному на первой странице данной инструкции (выделенное жирным шрифтом) и в разделе «Функции». Также обратите внимание на условия эксплуатации и ограничения по эксплуатации, указанные в этом разделе и разделе «Технические данные».



Разделы, обозначенные этим символом, содержат требования к технике безопасности и ограничения при использовании устройства. Несоблюдение мер безопасности может привести к травмам пользователя и поломке оборудования.

## Установка

### Монтаж

Несмотря на то, что микропроцессор находится в защитном корпусе, излишне сильное электромагнитное поле может быть причиной помех.

Во избежание этого следует:

- Устанавливать прибор вдали от элементов, дающих электромагнитное излучение;
- Индуктивные элементы должны быть оборудованы подавителями помех (регулируемым резистором или устройством защиты от тока);
- Использовать для установки прибора два отверстия, предназначенных для поверхностного монтажа.

### Условия эксплуатации

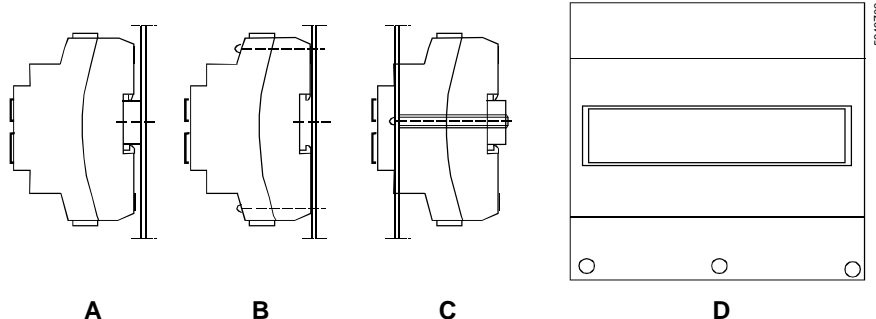
- Клеммы устройства должны быть легко доступны
- Обеспечьте достаточную циркуляцию воздуха, т.к. прибор нагревается во время работы

Цифровой таймер SEH62.1 может быть установлен следующим образом:

- На шину DIN EN 50 022-35 x 7,5мм с минимальной длиной рейки 60мм
- На стену с помощью двух болтов
- Для крепления на стену используйте стандартные детали, например, DIN-рейку длиной 100мм, 2 шестиугольника на 50мм, капиллярный элемент и гильзы
- В защитный корпус ARG62.22 вместе с другими устройствами



Цифровой таймер SEH62.1 разработан для использования внутри помещений, все контакты на устройстве должны иметь пластиковые заслонки или быть защищены пластиковым корпусом.



## Электроустановка



Цифровой таймер SEH62.1 адаптирован для напряжения в сети 230В.

Во избежание ударов током, между контактами (клеммами) и краями корпуса должно быть расстояние не менее 8мм. Категорически запрещается снимать крышку корпуса прибора во время его работы.

Соблюдайте правила техники безопасности помещения, в котором установлен таймер.

## Технические характеристики

### Общая информация

#### Электроснабжение

Номинальное напряжение	230 В –15...+15 %
Частота номинального тока	50/60 Гц
Потребляемая мощность	3.0 ВА

#### Внешние условия

При работе	to IEC 721-3-3
Климатические условия	класс 3 К5
Диапазон рабочих температур	0...+50 °C
Влажность	<95 % р.с.

Транспортировка	Соответственно требованиям IEC 721 часть 3-2
Климатические условия	класс 2 К3
Температура	-25...+70 °C
Влажность	<95 % р.с..
Способ транспортировки	класс 2М2

Хранение	Соответственно требованиям IEC 721 часть 3-2
Климатические условия	класс 1К3
Температура	-25...+70 °C
Влажность	<95 % р.с.

#### Стандарты и нормы

Соответствие	
Электромагнитная совместимость	2004/108/EC
Низкое напряжение	2006/95/EC

N474 С-отметка	AS/NSZ CISPR 22
EMC норма выброса	AS/NSZ CISPR 14.1

Стандарты, применяемые к изделию	
Автоматическая электрическая система управления для бытового использования	EN 60 730 - 1

Специальные требования для таймеров и реле времени	EN 60 730 - 2 - 7
--	-------------------

Электромагнитная совместимость:

Применимо для ЭМИ-нагрузки в  
зданиях с персоналом и  
промышленных зданиях

Эмиссия EN 60 730-1+A16  
Устойчивость EN 60 730-1+A16

Соединения	Класс безопасности II по EN 60 730
	Степень защиты IP 20 по EN 60 529
	Цвет корпуса крышка RAL7035 (светло-серый) основание RAL 7001 (темно-серый)
	Винтовые клеммы для кабелей Минимальный диаметр 0,5мм Максимально 2 x 1,5мм <sup>2</sup> или 2,5мм <sup>2</sup>

#### Функциональные характеристики

##### Таймер

Часовой механизм	кварцевый
Ячейки памяти	8 для 7-дневных таймеров, с группировкой по 13 различных блоков дней с 24-часовым таймером
Минимальное время установки таймера	1 мин
Резервирование	72 часа в режиме ожидания, 24 часа в режиме работы
Точность	± 1 сек в сутки при температуре 20 °C
Дисплей	40мм, ЖК

##### Цифровой вход D1

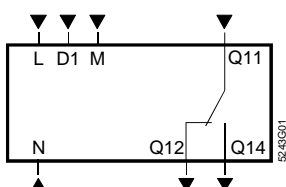
Напряжение опроса для управляющих команд (D...M)	DC 24 В
Ток потребления	8 мА
Необходимый сигнал	Мгновенное замыкание контактов
Релейные контакты (сухие)	

Напряжение AC 24...250 В, DC 24 В  
Максимально допустимая мощность макс. 6A (резистивный)  
включения или отключения макс. 3A (индуктивный)  
контактов минимально допустимый уровень  
нагрузки: 100 мА при DC 5 В

##### Вес

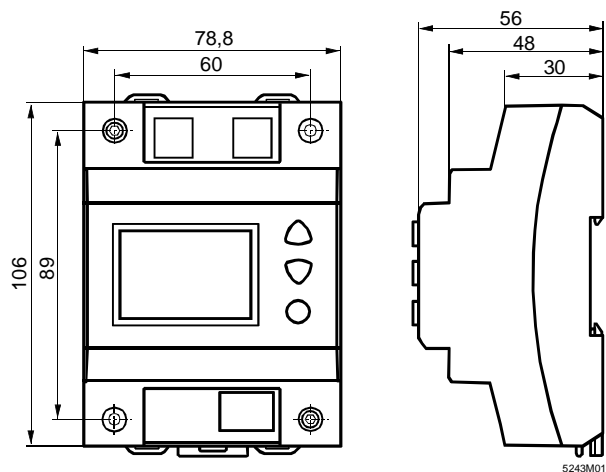
Вес брутто	0,3 кг
------------	--------

#### Схема соединений



L, N      Вход AC 230 В;  
M, D1      Цифровой вход (мгновенное замыкание контактов)У  
Q...      Цифровой вывод, допустимо различное напряжение (см. технические характеристики,  
выход сигнала Q).

## Размеры



5243M01