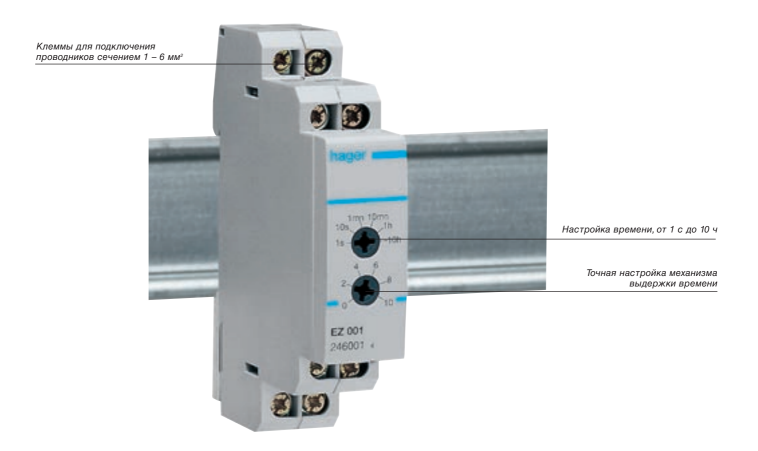
# Реле времени – включение и выключение с выдержкой времени

При помощи реле времени Hager можно управлять включением и выключением ламп сигнализации и акустических устройств сигнализации, вентиляторов, световой рекламы и т.п. с выдержкой времени. Установка различных диапазонов времени осуществляется потенциометром на передней панели. Кроме того, имеются многофункциональные реле с 8 различными функциями.



## Преимущества для вас:

- Простая реализация функции включения и выключения с выдержкой времени для вентиляции в ванных комнатах, кухнях и туалетах, сигнализации о неисправностях и световой рекламы.
- Большое разнообразие вариантов реле времени с задержкой втягивания, с задержкой возврата, с импульсной коммутацией, формирователь импульсов, релепрерыватель и многофункциональное реле.
- Большой диапазон настройки времени от 0,1 с до 10 ч.
- Легкое определение рабочего состояния – индикация осуществляется светодиодом.

## Технические характеристики

Монтаж: на планке DIN в электрических

распределительных щитках модульные устройства

Расчетное напряжение: от 24 до 230 В переменного тока

от 24 до 48 В

переменного/постоянного тока 12 В переменного/постоянного

тока

**Релейный выход:** 10 A, 230 B, AC1

Диапазон времени

Исполнение:

коммутации: от 0,1 с до 10 ч

Варианты реле: с задержкой втягивания

с задержкой возврата с импульсной коммутацией формирователь импульсов

реле-прерыватель многофункциональное

EZ001

# Реле времени

Для включения или выключения с задержкой устройств сигнализации, вентиляции, световой рекламы и для автоматического управления.

### Стандарты:

- EN60669;
- IEC669.

- Единые диапазоны времени и напряжения для всех функций.
- Установка 6 разных диапазонов времени при помощи потенциометров на передней панели.
- Многофункциональное реле с 8 различными функциями.
- Индикация текущего рабочего состояния при помощи интеллектуального светодиодного индикатора.

### Данные для всех реле времени:

Напряжение: 24 - 48 В переменного / постоянного тока 24 - 230 В переменного тока 12 В переменного / постоянного тока Мощность потерь: Pv = 2 BT

Контакт: 1 переключающий 10 A - 230 B~ Т: от 0,1 с до 10 ч

Наименование	Технические характеристики	Количество модулей по 17,5 мм	Кол. в упаков- ке	№ для заказа
Задержка втягивания		1	1	EZ001





Задержка возврата	1	1	EZ002
Eingang			
Ausgang T			
С импульсной коммутацией	1	1	EZ003
Eingang			
Ausgang T			
Формирователь импульса	1	1	EZ004
Eingang			
Ausgang			



Eingang		
Ausgang_	Щ	





EZ006

**EZ**005

**EZ**006