

IH 24h

Руководство по эксплуатации



Арт. №
srm: CCT16364
arm: CCT15365

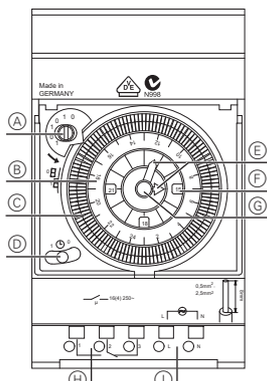
Для Вашей безопасности**ОПАСНО**

Риск получения смертельных травм от удара электрическим током

Все работы с прибором должны выполняться только обученными и квалифицированными электриками. Соблюдайте правила конкретной страны.

Описание таймера IH 24h

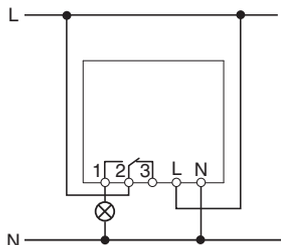
IH 24h представляет собой механический таймер, который включает и выключает подключенную нагрузку по достижении настроенного времени. Таймер устанавливается на DIN-рейке (стандарт DIN EN 60715).

Компоненты таймера

- А Ручной переключатель
- В Диск настройки
- С Сегменты переключения
- Д Переключатель автоматического/ постоянного режима
- Е Стрелки таймера (часы, минуты)
- Ф Дисплей: утреннее время (3/6/9), послеполуденное время (15/18/21)
- Г Поворотная кнопка
- Н Выход таймера
- И Подключение к сети

Установка таймера IH 24h

- 1 Разместите таймер IH 24h на DIN-рейке.
- 2 Подсоедините кабели.
 - Снимите 8 мм (макс. 9 мм) изоляции.
 - Откройте штепсельный разъем отверткой и вставьте кабель под углом 45° (макс. 2 кабеля на каждый штепсельный разъем).



- 3 Подключите сетевое напряжение.

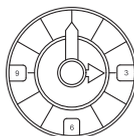


Таймер IH 24h arm (арт. № CCT15365) оборудован кварцевым часовым механизмом. Кварцевый часовой механизм запускается лишь по истечении нескольких минут после подсоединения к источнику питания. Полный резерв мощности достигается по прошествии 3 дней (230 В) или 6 дней (110 В).

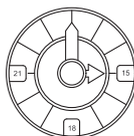
Установка таймера IH 24h**Настройка времени**

Для настройки времени (часы, минуты) используйте поворотную кнопку. Поворотную кнопку можно поворачивать как по часовой стрелке, так и против часовой стрелки.

Для настройки времени в утренние часы на циферблате должно отображаться значение 3/6/9.



Для настройки времени в послеполуденные часы на циферблате должно отображаться значение 15/18/21.

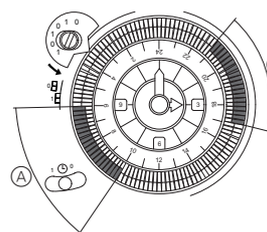


Смена утреннего и послеполуденного режима на циферблате происходит в момент перехода шкалой значения в 24 и 12 часов.

Настройка времени переключения

Время переключения можно настроить, используя сегменты переключения. Каждый сегмент переключения соответствует 15-минутному периоду времени. Сегменты переключения можно нажимать или отжимать, к примеру, с помощью указательного пальца руки. Диск настройки показывает период переключения (+/- 5 минут).

- 0 Сегмент переключения отжат Нагрузка выключена
- 1 Сегмент переключения нажат Нагрузка включена



Примеры настройки времени:

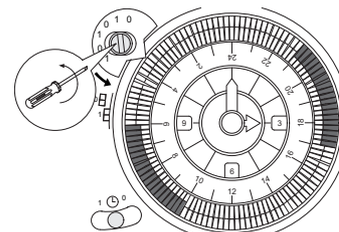
- А Время переключения 1 = 6:00 - 10:00
- В Время переключения 2 = 17:00 - 21:00

Эксплуатация таймера IH 24h**Использование ручного переключателя**

Нагрузку можно заранее включить или выключить при условии, что таймер находится в автоматическом режиме ☰.

- 1 Поверните ручной переключатель против часовой стрелки на одну позицию.

Актуальный статус изменяется на противоположный и остается таким до следующего переключения.

**Использование переключателя автоматического/ постоянного режима**

Используя переключатель автоматического/ постоянного режима, можно установить либо включенное, либо выключенное состояние нагрузки или можно активировать постоянный автоматический режим переключения нагрузки.

- Установка включенного состояния нагрузки:

Установите переключатель в положение «1». Активируется включенное состояние нагрузки. Настраиваемое время переключения деактивируется.
- Установка выключенного состояния нагрузки:

Установите переключатель в положение «0». Активируется выключенное состояние нагрузки. Настраиваемое время переключения деактивируется.
- Активация автоматического режима:

Установите переключатель в положение «часы». Настраиваемое время переключения остается активированным. Включение и выключение нагрузки производится по достижении настроенного времени переключения.



Если установлено включенное или выключенное состояние нагрузки, настроенное время переключения деактивировано.

Технические характеристики

Номинальное напряжение:	
CCT16364	230 В переменного тока (+10%/-15%)
CCT15365	110 - 230 В переменного тока (+10%/-15%)
Частота:	
CCT16364	50 Гц
CCT15365	50/60 Гц
Номинальный ток:	
	16 А, cos φ = 1
	4 А, cos φ = 0,6
Лампы накаливания:	
	230 В переменного тока, макс. 1100 Вт
Флуоресцентные лампы:	
	2 x 40 Вт (4,7 мкФ), с параллельной компенсацией
Потребляемая мощность:	
	макс. 1 ВА
Температура окружающей среды:	
	от -20°C до +55°C
Клеммы:	
	2 x 0,5 - макс. 2,5 мм ² , фиксированные и гибкие провода
Резерв мощности:	
CCT15365	R 10 дней (230 В), R 5 дней (110 В)
Точность:	
CCT16364	сетевая синхронизированная
CCT15365	≤ ±1 с/день при +20°C
Степень защиты:	
	II в соответствии со стандартом EN 60730-1 при правильной установке
Тип защиты:	
	IP 20 в соответствии со стандартом EN 60529

Schneider Electric Industries SAS

При возникновении вопросов технического характера обращаться в центральную службу поддержки клиентов в конкретной стране.

www.schneider-electric.com

Вследствие непрерывного совершенствования стандартов и материалов технические данные и значения касательно размеров действуют только после подтверждения специалистами наших технических отделов.