

B.E.G. LUXOMAT® ТАЙМЕРЫ

ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГИИ С НОВЫМИ ТАЙМЕРАМИ ОТ B.E.G.



■ www.beg-luxomat.com ■



- Контроль времени
- Быстрое и прямое срабатывание
- Невысокая цена



С B.E.G. экономия энергии = снижение затрат + охрана окружающей среды

НЕДЕЛЬНЫЕ ТАЙМЕРЫ

АСТРОНОМИЧЕСКИЕ ТАЙМЕРЫ

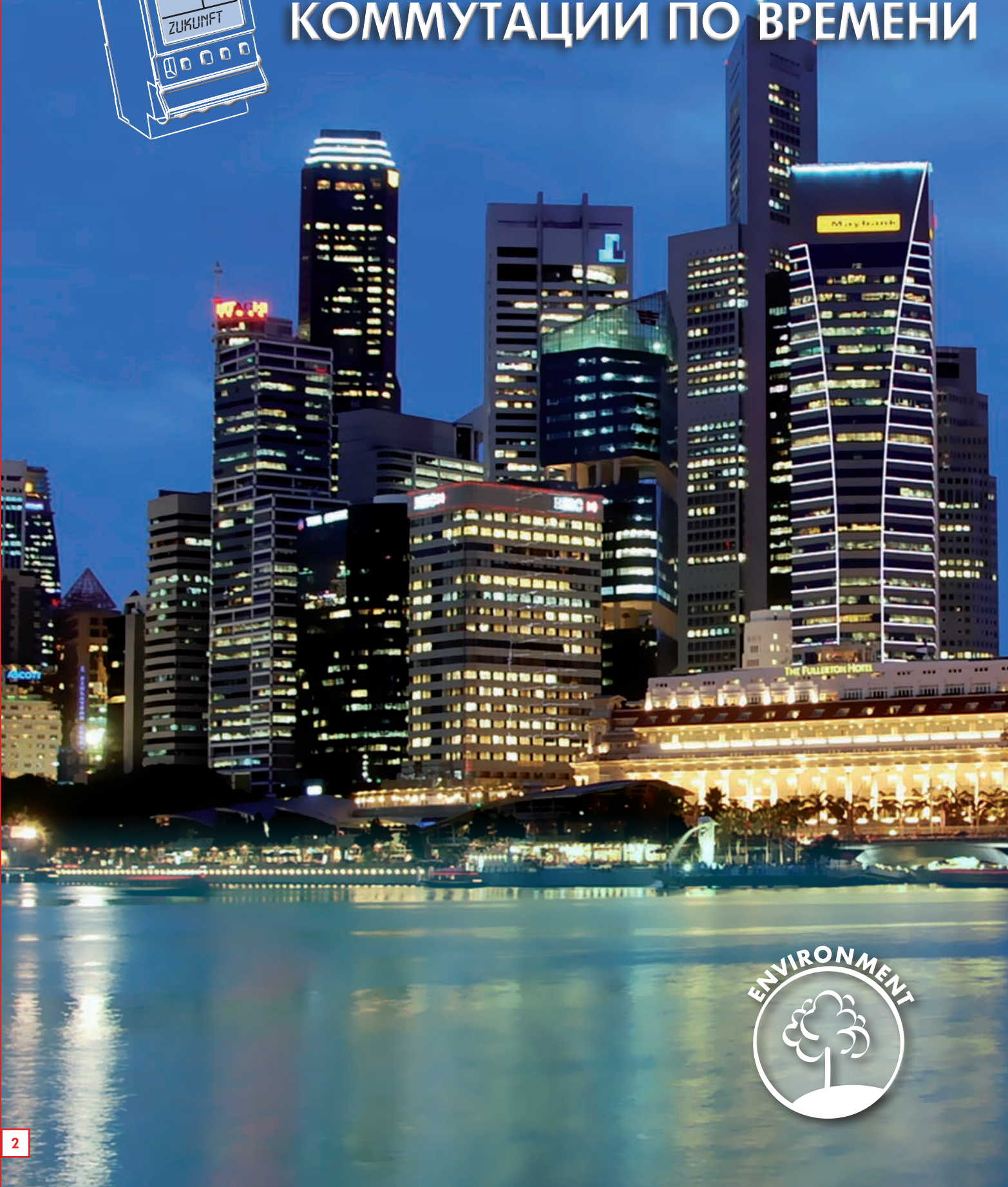
ГОДОВЫЕ ТАЙМЕРЫ

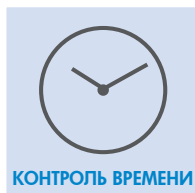
АНАЛОГОВЫЕ ТАЙМЕРЫ

АНАЛОГОВЫЕ ТАЙМЕРЫ



ЭКОНОМИЯ БОЛЬШЕГО КОЛИЧЕСТВА ЭНЕРГИИ В ПОМЕЩЕНИИ БЛАГОДАРЯ КОММУТАЦИИ ПО ВРЕМЕНИ





ОГЛАВЛЕНИЕ

Цифровые таймеры	4 - 23
Недельные таймеры	8 - 11
Астрономические таймеры	12 - 15
Годовые таймеры	16 - 19
Аксессуары	20 - 23
Аналоговые таймеры	24 - 27
Дневные таймеры	25 - 26
Недельные таймеры	27

СТРУКТУРИРОВАННОЕ ИЗМЕРЕНИЕ ВРЕМЕНИ



Быстрое и удобное программирование благодаря текстовому ЖК-меню и четкой структуре управления для прямого ввода в эксплуатацию.



ПУТЕШЕСТВИЕ В ВРЕМЕНИ В НАСТОЯЩЕЕ

Простая настройка «каникулярной программы» по дате, а также автоматический переход на летнее и зимнее время по среднеевропейскому времени.

СТРУКТУРИРОВАННОЕ ИЗМЕРЕНИЕ ВРЕМЕНИ



Гибкая настройка новых значений времени коммутации с пошаговым и целенаправленным управлением в режиме меню для индивидуального считывания, изменения и удаления.



ЭФФЕКТИВНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ

Возможность ввода PIN-кода для оптимальной защиты от несанкционированного управления и изменения программ.

ОПТИМИЗИРОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВРЕМЕНЕМ



Перенос дополнительных дней недели с одинаковыми значениями времени коммутации при помощи функции копирования для быстрого корректирования дневных или недельных программ.



ТОЧНОСТЬ ВРЕМЕНИ ДО СЕКУНДЫ

Точное управление длительностью импульсов и быстрая настройка циклически повторяемых значений времени коммутации при помощи циклической функции.

■ Дневная программа 24h^{prog}

Независимо от дня недели ежедневно выполняется одна и та же программа коммутации. При этом может выполняться несколько коммутаций..

■ Недельная программа week^{prog}

В зависимости от дня недели (с понедельника по воскресенье) могут выполняться различные дневные программы. При помощи «свободного» блочного программирования время коммутации можно назначать на различные дни недели. Доступны следующие функции коммутации: ON (ВКЛ.), OFF (ВЫКЛ.), HOLIDAY (КАНИКУЛЫ, постоянная коммутация после даты), PULSE (ИМПУЛЬС, не доступен в астрономическом таймере).

■ Астрономическая программа astr-O-

Таймеры с астрономической программой можно использовать в качестве альтернативы сумеречным выключателям. При использовании астрономического таймера световой датчик не нужен. Это достигается благодаря программированию времени коммутации астрономической функции (ASTRO ON (АСТРО ВКЛ.), ASTRO OFF (АСТРО ВЫКЛ.)). Эти значения времени коммутации корректируются каждый день в течение года в зависимости от времени восхода и захода солнца. Дополнительно можно программировать обычное время коммутации в соответствии с функциями коммутации недельного таймера (ВКЛ., ВЫКЛ., КАНИКУЛЫ).

Смещение: Для астрономического времени дополнительно можно настраивать также смещение по времени. Благодаря этой настраиваемой временной разнице коммутация таймера может выполняться соответственно ДО (BEFORE) или ПОСЛЕ (AFTER) рассвета/заката или, при нулевом значении смещения, непосредственно в момент рассвета/заката.

Указание местоположения: Для правильного расчета астрономического времени коммутации можно просто указать географическое положение путем выбора местоположения (или путем ввода географических координат).

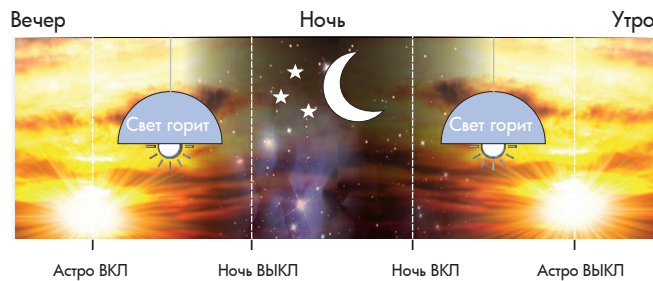
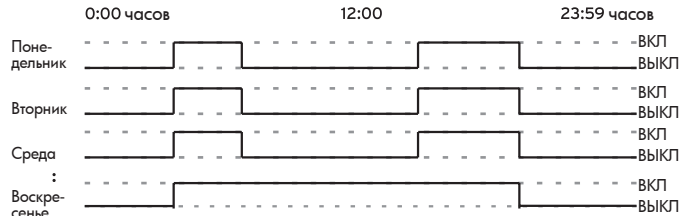
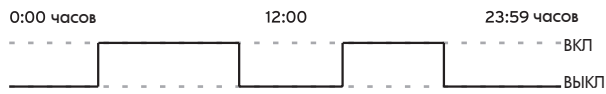
■ Годовая программа year^{prog}

Таймеры с годовой программой могут отображать наряду с дневными и недельными программами также намного более сложные программы. С помощью так называемых специальных (недельных) программ можно активировать и выполнять программы коммутации для любых периодов времени (начальная дата <-> конечная дата).

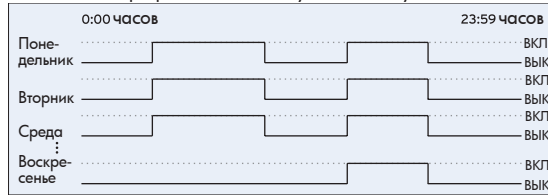
«Пасхальная» функция: Дополнительной функцией в годовой программе является так называемая ««Пасхальная» функция. При ее активации таймер автоматически смещает диапазон дат на следующие годы в соответствии со смещением праздников пасхального цикла (используется формула Гаусса для определения дня Пасхи). ««Пасхальная» функция используется для следующих праздничных дней: Пепельная Среда, Вербное Воскресенье, Великий Четверг, Страстная Пятница, Страстная Суббота, Пасхальное Воскресенье, Пасхальный понедельник, Вознесение, Духов день, понедельник после Духова дня, Праздник Тела Господня, последний понедельник масленицы.

Дополнительные значения времени коммутации:

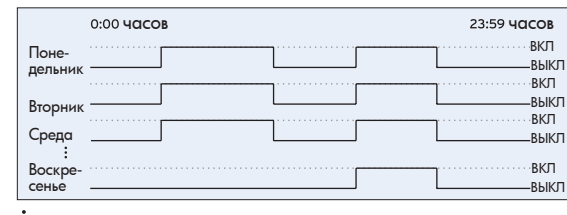
Еще одной отличительной особенностью являются дополнительные значения времени коммутации. Отдельные значения времени коммутации можно запрограммировать на определенную дату (например, годовщину). Эта функция дополняется возможностью выбора «функции дня недели». При этом соблюдается годовое смещение дней недели. В качестве примера можно привести программирование времени коммутации, которая выполняется ежегодно во второй понедельник февраля.



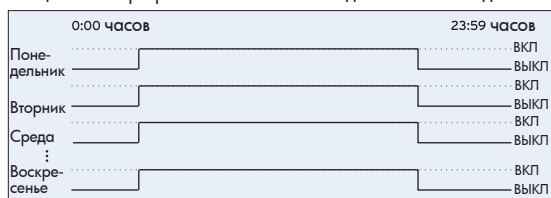
Специальная программа 1 => 1 августа – 21 августа



Специальная программа 1 => начальная дата – конечная дата



Специальная программа 9 => начальная дата – конечная дата



БАЛАНС ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ ГОДОВЫМ ТАЙМЕРОМ

Освещение	Конфигурация	Время включения света	Расход
Макс. плотность мощности 10 Вт/м ²	типичный крупный офис площадью 300 м ²	11 часов, 260 дней, 1 выходные, 1 ночь в месяц, 11 ч	11244 кВт·ч/год
Макс. плотность мощности 10 Вт/м ²	типичный крупный офис площадью 300 м ²	11 часов, 260 дней	8580 кВт·ч/год
2664 кВт·ч/год			
25 % экономии			

■ Постоянная коммутация после даты «кантикулярная» функция

У вас есть возможность с помощью программирования постоянно включать или выключать канал на определенный период после конкретной даты.

■ Импульсная функция impuls

Импульсная функция позволяет программировать время коммутации с использованием определенной длительности включения. Длительность импульса при этом составляет от 00:01 до 59:59 мм:сс.

■ Функция таймера (ручная коммутация) timer

Функция таймера может запускаться только с помощью внешнего сигнала (внешний вход) или кнопок каналов на самом устройстве. Принцип работы соответствует импульсной функции, которую, в отличие от функции таймера, необходимо программировать как время коммуникации. Длительность импульса функции таймера увеличена и находится в диапазоне от 00:01 до 9:59:59 ч:мм:сс. Функцию таймера также называют таймером обратного отсчета и/или коммутацией с задержкой выключения.

■ Циклическая функция zyklus

Циклическая функция предлагает вам возможность программирования периодического времени коммутации. При этом таймер исполняет роль датчика тактовых импульсов, переключаясь между импульсом включения и межимпульсным интервалом. Максимальная длительность импульса или межимпульсного интервала составляет 9:59:59 ч:мм:сс. Можно задать 4 различных цикла.

■ Функция кнопок каналов/кнопки каналов таймера

С помощью этой функции можно назначать выходным каналам/каналам коммутации различные функции коммутации. Назначенные функции можно запускать посредством нажатия на кнопки каналов на таймере или дополнительно с помощью внешнего входного сигнала (кнопки или выключателя). Доступные функции: переменная функция ВКЛ. <=> ВыКЛ., циклическая функция, постоянная коммутация, функция таймера.

■ Внешний вход extern

Функция «Внешний вход» позволяет обрабатывать внешний сигнал. При этом сигнал, подаваемый на таймер при нажатии кнопки или выключателя, запускает предварительно заданную вами выходную функцию (ВКЛ./ВыКЛ., постоянная коммутация, таймер, цикл).

Реле времени лестничного освещения: При комбинации функции таймера с предупреждением о выключении таймер может работать в качестве реле времени лестничного освещения.

Внешний вход для лампы накаливания: Макс. 75 mA (подключение лампы накаливания к таймерам 70 mm невозможно).

■ Предупреждение о выключении

Полезная функция для управления освещением. После активации предупреждения о выключении двойное мигание согласно DIN 18015-2 предупреждает о скором отключении света, чтобы вы внезапно не остались в темноте.

■ Функция радиочасов dcf)

Таймеры с функцией радиочасов могут оснащаться дополнительным радиоприемником (код товара 92683). Часы синхронизируются с сигналом времени DCF 77.

Передатчик DCF 77 находится вблизи Франкфурта-на-Майне (Майнфлинген). Радиус действия составляет около 2000 км, счи-тая от Франкфурта-на-Майне.

■ Функция ключа данных data

Таймеры, оснащенные этой функцией, можно программировать при помощи ключа данных TS-AC-DS1. Ключ данных не входит в комплект поставки таймера.

Ключ данных обеспечивает следующие функции:

- защита значений времени коммутации при помощи ключа данных
- программирование таймера при помощи ключа данных
- воспроизведение содержащейся на ключе данных программы

Пакет программирования TS-ACC-DS2:

Полезным дополнением к ключу данных TS-ACC-DS1 является пакет программирования TS-ACC-DS2. В комплект поставки пакета программирования входят программатор и соответствующее программное обеспечение. Пакет программирования позволяет удобно и легко программировать время коммутации на ПК, сохранять на ключе данных и передавать на таймер.

Съемный блок управления: data

Таймер с кодом товара 92656 также оснащен функцией ключа данных, а потому может программироваться при помощи ПК (пакет программирования). Однако 17,5-миллиметровым таймерам для этого не нужен дополнительный ключ данных. Съемный блок управления сам исполняет роль ключа данных и может соединяться непосредственно с программатором.

■ PIN-код pin

Безопасность посредством PIN-кодирования.

■ Дисплей с подсветкой lcd

Подсвечиваемый дисплей для повышения удобства чтения с дисплея.

■ Ручная постоянная коммутация

В случае нажатия и удерживания кнопки канала на протяжении 3 секунд соответствующий канал включается или выключается на неопределенный период времени. Такое состояние коммутационного аппарата остается в силе до следующего ручного переключения.

■ Ручное предвосхищение коммутации

При ручном нажатии кнопок каналов выполняется коммутация соответствующего канала.

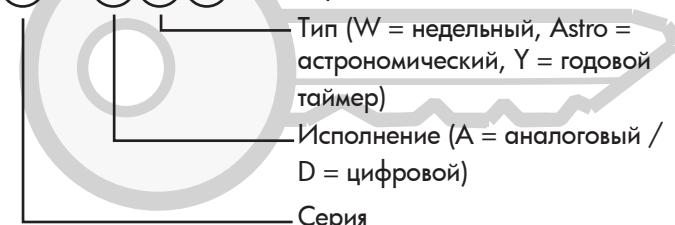
■ Счетчик времени работы h

В таймерах со встроенным счетчиком времени работы существует возможность отображения количества часов работы и переключающих импульсов для каждого канала, а также количества часов работы таймера.

■ Расшифровка обозначения типа

Название товара:

TS -    1 — Версия



ОБЗОР ЦИФРОВЫХ ТАЙМЕРОВ



НЕДЕЛЬНЫЕ ТАЙМЕРЫ

Таймер	Код товара	Установка в распределительный щит	Размеры, мм	Значения времени коммутации	Тип/количество каналов	Ключ данных	Импульс/таймер	Цикл	Дополнительные функции
TS-DW1	92656	▪	17,5 x 45	[internal intern] 46	□ □ 1 канал	data	└ Импульс	—	—
TS-DW2	92658	▪	35 x 45	[internal intern] 46	□ □ 1 канал	data	└ Импульс	—	—
TS-DW3	92659	▪	35 x 45	[internal intern] 46	□ □ 2 канала	data	└ Импульс	—	—

АСТРОНОМИЧЕСКИЕ ТАЙМЕРЫ

Таймер	Код товара	Установка в распределительный щит	Размеры, мм	Значения времени коммутации	Тип/количество каналов	Ключ данных	Импульс/таймер	Цикл	Дополнительные функции
TS-ASTRO1	92669	▪	17,5 x 45	[internal intern] 60	□ □ 1 канал	—	—	—	—
TS-ASTRO2	92671	▪	35 x 45	[internal intern] 100	□ □ 1 канал	data		—	Extern*
TS-ASTRO3	92673	▪	35 x 45	[internal intern] 100	□ □ 2 канала	data		—	—

* в одноканальных таймерах

ГОДОВЫЕ ТАЙМЕРЫ

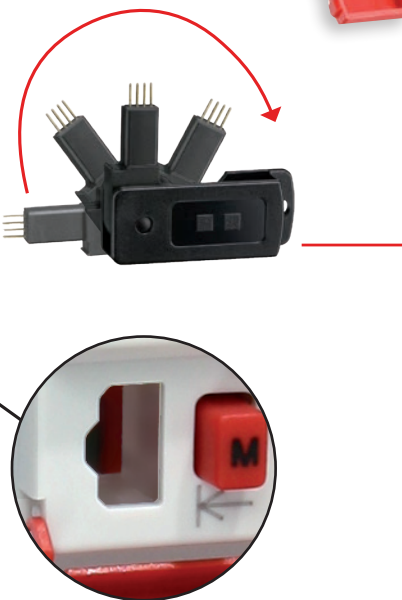
Таймер	Код товара	Установка в распределительный щит	Размеры, мм	Значения времени коммутации	Тип/количество каналов	Ключ данных	Импульс/таймер	Цикл	Дополнительные функции
TS-DY1	92674	▪	35 x 45	[internal intern] 300	□ □ 1 канал	data	└ Импульс 	└└ Цикл	dcf)
TS-DY2	92675	▪	71,5 x 45	[internal intern] 300	□ □ 4 канала	data	└ Импульс 	└└ Цикл	Extern / dcf)

АСТРОНОМИЧЕСКИЕ
ТАЙМЕРЫ

ГОДОВЫЕ ТАЙМЕРЫ



НЕДЕЛЬНЫЕ ТАЙМЕРЫ



- Дисплей с подсветкой
- Символьное/текстовое меню
- Удобная в использовании клавиатура
- Откидная крышка для защиты кнопок
- Управление каналами, программирование при помощи ПК

Прямое программирование при помощи ключа данных для простого переноса данных с ПК с использованием программного обеспечения для программирования

ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПРИ ПОМОЩИ ПК

Выписка из программы может создаваться с целью протоколирования для последующего использования в качестве справки...

Также можно программировать «каникулярную» программу и периоды включения и выключения.

Программируемую программу коммутации можно просто сохранить на ПК или перенести на ключ данных, чтобы скопировать ее с одного цифрового таймера на другой.

В сочетании с ключом данных пакет программирования — это полезное дополнение к таймеру. Вы можете удобно программировать время коммутации на ПК и сохранять его на ключе данных при помощи USB-интерфейса.

**СВЕДЕНИЯ О ПРОГРАММЕ НА КОМПАКТ-ДИСКЕ
СМ. НА СТРАНИЦЕ 22!**





(i) СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

- 1 канал
- Дневная и недельная программы
- 46 ячеек памяти
- Минимальное время между переключениями 1 минута
- Коммутационная способность 16 А
- Постоянная коммутация после даты / «каникулярная» функция
- Ручная постоянная коммутация
- Ручное предвосхищение коммутации
- Автоматическая сортировка времени коммутации при считывании
- Свободное блочное программирование
- Автоматический переход на летнее время
- Счетчик времени работы и количества импульсов
- Функция «Импульс»
- Безопасность посредством PIN-кодирования

..... | LUXOMAT® TS-DW1

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

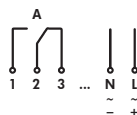
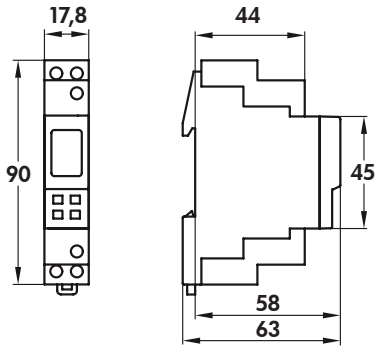
Съемный блок управления



ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- Управление в режиме текстового меню и интуитивно понятные пиктограммы/символы
- Дисплей с двумя текстовыми строками
- Простое управление. Быстрое и интуитивно понятное программирование
- Возможность программирования без подключения к сети (запас хода 6 лет)
- Безопасность данных благодаря EEPROM
- Извлечение после программирования

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Напряжение питающей сети	230 В, 50 – 60 Гц
Потребляемая мощность (эффективная мощность)	0,7 Вт
Канал (беспотенциальный)	замыкающий контакт, раствор контактов < 3 мм (μ)
Материал контактов	AgNi
Коммутационная способность (омическая и индуктивная нагрузка)	16 А / 250 В~ при $\cos\phi=1$ 6 А при индуктивной нагрузке $\cos\phi=0,6$
Мин. коммутационная способность	300 мВт (5 В / 5 мА)
Макс. допустимый ток включения	30 А
Нагрузка лампы накаливания	1.000 Вт
Нагрузка галогенной лампы	1.000 Вт
Люминесцентная лампа, некомпенсированная	500 ВА
Люминесцентная лампа, последовательно скомпенсированная	500 ВА
Люминесцентная лампа, параллельно скомпенсированная	300 ВА
Люминесцентная лампа с парным включением	500 ВА
Выпрямительная ртутная лампа, некомпенсированная	2 x 125 Вт, 1 x 250 Вт
Выпрямительная ртутная лампа, параллельно скомпенсированная	3 x 50 Вт (7 мкФ), 2 x 125 Вт (10 мкФ), 1 x 250 Вт (18 мкФ)
Натриевая лампа, некомпенсированная	1 x 150 Вт
Компактная люминесцентная лампа KVG	500 ВА
Компактная люминесцентная лампа EVG	2 x EVG, независимо от количества Ватт
Функции коммутации	ВКП., ВыКП., Импульс
Длительность импульса (время коммутации)	от 00:01 до 59:59 мм:сс
Количество ячеек памяти	46
Минимальное время между переключениями	1 мин.
Генератор развертки	кварцевый
Запас хода (при 20°C)	ок. 6 лет
Хранение данных	неограниченный срок (EEPROM)
Точность кварца (при 20°C)	$\leq \pm 1$ с/день
Индикатор	ЖК-дисплей с высоким разрешением
Допустимая температура окружающей среды	от -30°C до +50°C
Корпус	самозатухающий термопластик
Размеры	45 x 17,5 x 58 мм
Установка в распределительный щит	35-мм DIN рейка (DIN EN 50022)
Способ подключения	резьбовые клеммы (нажимные клеммы)
Степень защиты	IP20 согласно DIN EN 60529
Степень защиты	II при надлежащем монтаже
Маркировка соответствия	VDE

■ ОБЗОР ФУНКЦИЙ ЦИФРОВОГО ТАЙМЕРА

	Время коммутации	Кнопки каналов
ON/OFF	✓	✓
Постоянная коммутация	✓	✓
Импульс	✓	
Таймер		
Цикл		
Астро		
«Каникулярная» программа	✓	
Годовая про- грамма		

Наименование для заказа	Каналы	Генератор развертки	Код товара
Электронный недельный таймер TS-DW1	1	кварцевый	92656



..... | LUXOMAT® TS-DW3/2

(i) СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

- 1 или 2 канала
- Дневная и недельная программы
- 46 ячеек памяти
- Минимальное время между переключениями 1 минута
- Коммутационная способность 16 A для каждого канала
- Постоянная коммутация после даты / «каникулярная» функция
- Ручная постоянная коммутация
- Ручное предвосхищение коммутации
- Автоматическая сортировка времени коммутации при считывании
- Свободное блочное программирование
- Автоматический переход на летнее время
- Счетчик времени работы и количества переключающих импульсов
- Функция «Импульс»
- Безопасность посредством PIN-кодирования
- Дисплей с подсветкой
- Функция «Ключ данных»

АКСЕССУАРЫ

Ключ данных TS-ACC-DS1

(не входит в комплект поставки/доступен дополнительно)



Пакет программирования TS-ACC-DS2

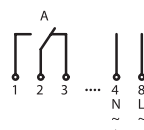
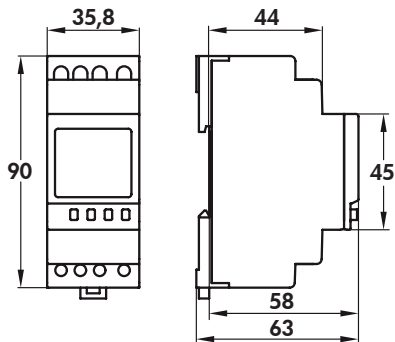
(не входит в комплект поставки/доступен дополнительно)



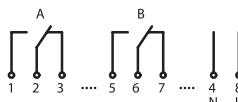
ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- Управление в режиме текстового меню и интуитивно понятные пиктограммы/символы
- Большой и удобный дисплей с двумя текстовыми строками высокого разрешения (точечная матрица)
- Простое управление. Быстрое и интуитивно понятное программирование
- Возможность программирования без подключения к сети (запас хода 6 лет)
- Безопасность данных благодаря EEPROM
- Ключ данных TS-ACC-DS1 — программируется с помощью пакета программирования для ПК TS-ACC-DS2 (не входит в комплект поставки/доступен дополнительно)

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



электронный недельный таймер 92658 (1 Канал)



электронный недельный таймер 92659 (2 Канала)

Напряжение питающей сети	230 В, 50 – 60 Гц
Потребляемая мощность (эффективная мощность)	от 0,8 до 1,8 Вт (зависит от состояния коммутационного аппарата)
Канал (беспотенциальный)	реле с переключающим контактом, раствор контактов < 3 мм (μ)
Материал контактов	AgCdO
Коммутационная способность (омическая и индуктивная нагрузка)	16 А / 250 В~ при $\cos\phi=1$ 6 А при индуктивной нагрузке $\cos\phi=0,6$
Мин. коммутационная способность	500 мВт (10 В / 5 мА)
Макс. допустимый ток включения	30 А
Нагрузка лампы накаливания	1.000 Вт
Нагрузка галогенной лампы	1.000 Вт
Люминесцентная лампа, некомпенсированная	500 ВА
Люминесцентная лампа, последовательно скомпенсированная	500 ВА
Люминесцентная лампа, параллельно скомпенсированная	300 ВА
Люминесцентная лампа с парным включением	500 ВА
Выпрямительная ртутная лампа, некомпенсированная	4 x 125 Вт, 2 x 250 Вт
Выпрямительная ртутная лампа, параллельно скомпенсированная	3 x 50 Вт (7 мкФ), 2 x 125 Вт (10 мкФ), 1 x 250 Вт (18 мкФ)
Натриевая лампа, некомпенсированная	1 x 150 Вт
Компактная люминесцентная лампа KVG	500 ВА
Компактная люминесцентная лампа EVG	2 x EVG, независимо от количества Ватт
Функции коммутации	ВКЛ., ВЫКЛ., Импульс
Длительность импульса (время коммутации)	от 00:01 до 59:59 мм:сс
Количество ячеек памяти	46
Минимальное время между переключениями	1 мин.
Генератор развертки	Кварцевый
Запас хода (при 20°C)	ок. 6 лет
Хранение данных	неограниченный срок (EEPROM)
Точность кварца (при 20°C)	$\leq \pm 1$ с/день
Индикатор	ЖК-дисплей с высоким разрешением (поле обзора 7,5 см ²)
Допустимая температура окружающей среды	от -30°C до +55°C
Корпус	самозатухающий термопластик
Размеры	45 x 35 x 58 мм
Установка в распределительный щит	35-мм DIN рейка (DIN EN 50022)
Способ подключения	резьбовые клеммы (нажимные клеммы)
Степень защиты	IP20 согласно DIN EN 60529
Степень защиты	II при надлежащем монтаже
Маркировка соответствия	VDE

■ ОБЗОР ФУНКЦИЙ ЦИФРОВОГО ТАЙМЕРА

	Время коммутации	Кнопки каналов
ON/OFF	✓	✓
Постоянная коммутация	✓	✓
Импульс	✓	
Таймер		
Цикл		
Астро		
«Каникулярная» программа	✓	
Годовая про- грамма		

Наименование для заказа	Каналы	Генератор развертки	Код товара
Электронный недельный таймер TS-DW2	1	кварцевый	92658
Электронный недельный таймер TS-DW3	2	кварцевый	92659



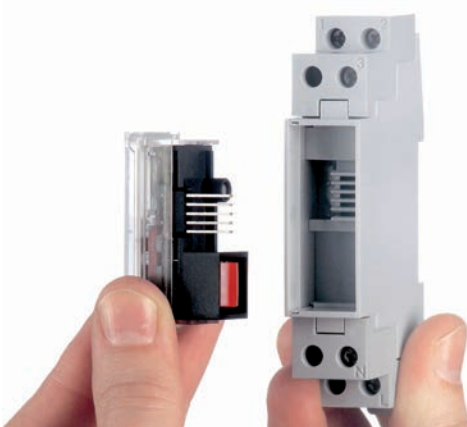
(i) СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

- 1 канал
- Дневная и недельная программы
- Астрономическая программа
- 60 ячеек памяти
- Минимальное время между переключениями 1 минута
- Коммутационная способность 16 А
- Постоянная коммутация после даты / «каникулярная» функция
- Ручная постоянная коммутация
- Ручное предвосхищение коммутации
- Автоматическая сортировка времени коммутации при считывании
- Свободное блочное программирование
- Автоматический переход на летнее время
- Счетчик времени работы и количества переключающих импульсов
- Безопасность посредством PIN-кодирования

..... | LUXOMAT® TS-ASTRO1

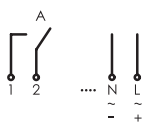
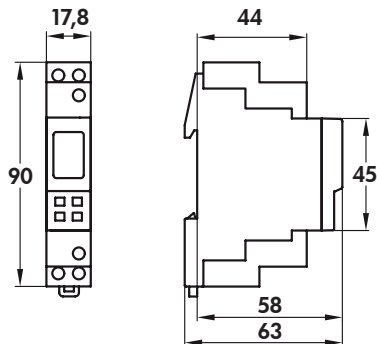
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Съемный блок управления



ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- Астрономическая программа
- Управление в режиме текстового меню и интуитивно понятные пиктограммы/символы
- Дисплей с двумя текстовыми строками
- Простое управление. Быстрое и интуитивно понятное программирование
- Возможность программирования без подключения к сети (запас хода 6 лет)
- Безопасность данных благодаря EEPROM
- Извлечение после программирования



■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питающей сети	230 В, 50 – 60 Гц
Потребляемая мощность (эффективная мощность)	1,0 Вт
Канал (беспотенциальный)	реле с переключающим контактом, расстояние контактов < 3 мм (мк) $\text{AgSnO}_2 + \text{вольфрамовый контакт}$
Материал контактов	$16 \text{ А} / 250 \text{ В} \sim$ при $\cos\phi=1$
Коммутационная способность (омическая и индуктивная нагрузка)	6 А при индуктивной нагрузке $\cos\phi=0,6$
Мин. коммутационная способность	1000 мВт (10 В/ 10 мА)
Макс. допустимый ток включения	165 А/20 мс (лампы накаливания) 800 А/200 мкс (люминесцентные трубки)
Нагрузка лампы накаливания	2.000 Вт
Нагрузка галогенной лампы	2.000 Вт
Люминесцентная лампа, некомпенсированная	1.000 ВА
Люминесцентная лампа, последовательно скомпенсированная	1.000 ВА
Люминесцентная лампа, параллельно скомпенсированная	550 ВА
Люминесцентная лампа с парным включением	1.000 ВА
Выпрямительная ртутная лампа, некомпенсированная	4 x 125 Вт, 2 x 250 Вт, 1 x 400 Вт, 1 x 700 Вт
Выпрямительная ртутная лампа, параллельно скомпенсированная	6 x 50 Вт (7 мкФ), 4 x 125 Вт (10 мкФ), 2 x 250 Вт (18 мкФ), 1 x 400 Вт (25 мкФ), 1 x 700 Вт (40 мкФ)
Натриевая лампа, некомпенсированная	2 x 250 Вт, 1 x 400 Вт
Натриевая лампа, параллельно скомпенсированная	2 x 150 Вт (20 мкФ), 1 x 250 Вт (32 мкФ), 1 x 400 Вт (45 мкФ)
Компактная люминесцентная лампа KVG	1.000 ВА
Компактная люминесцентная лампа EVG	4 x EVG, независимо от количества Ватт
Функции коммутации	Астро ВКЛ./ВЫКЛ.; Ночь ВКЛ./ ВЫКЛ.; Экстра ВКЛ./ВЫКЛ.
Смещение астрономического времени коммутации	± 90 мин.
Количество ячеек памяти	60
Минимальное время между переключениями	1 мин.
Генератор развертки	Кварцевый
Запас хода (при 20°C)	ок. 6 лет
Хранение данных	неограниченный срок (EEPROM)
Точность кварца (при 20°C)	≤ ± 1 с/день
Индикатор	ЖК-дисплей с высоким разрешением
Допустимая температура окружающей среды	от -30°C до +50°C
Корпус	самозатухающий термопластик
Размеры	45 x 17,5 x 58 mm
Установка в распределительный щит	35-мм DIN рейка (DIN EN 50022)
Способ подключения	резьбовые клеммы (нажимные клеммы)
Степень защиты	IP20 согласно DIN EN 60529
Степень защиты	II при надлежащем монтаже
Маркировка соответствия	VDE

■ ОБЗОР ФУНКЦИЙ ЦИФРОВОГО ТАЙМЕРА

	Время ком- мутации	Кнопки каналов
ON/OFF	✓	✓
Постоянная ком- мутация	✓	✓
Импульс		
Таймер		
Цикл		
Астро	✓	
«Каникулярная» программа	✓	
Годовая про- грамма		

Наимено- вание для заказа	Кана- лы	Генератор развертки	Код товара
Электронный астрономиче- ский таймер TS-ASTRO1	1	Кварцевый	92669



LUXOMAT® TS-ASTRO3/2

(i) СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

- 1 или 2 канала
- Дневная и недельная программы
- Астрономическая программа
- 100 ячеек памяти
- Минимальное время между переключениями 1 минута
- Коммутационная способность 16 А для каждого канала
- Постоянная коммутация после даты / «каникулярная» функция
- Ручная постоянная коммутация
- Ручное предвосхищение коммутации
- Автоматическая сортировка времени коммутации при считывании
- Свободное блочное программирование
- Автоматический переход на летнее время
- Счетчик времени работы и количества переключающих импульсов
- Функция «Таймер»
- Функция «Предупреждение о выключении»
- Функция «Внешний вход» (только в одноканальной версии)
- Функция «Канальные кнопки»
- Безопасность посредством PIN-кодирования
- Дисплей с подсветкой
- Функция «Ключ данных»

АКСЕССУАРЫ

Ключ данных TS-ACC-DS1

(не входит в комплект поставки/доступен дополнительно)



Пакет программирования TS-ACC-DS2

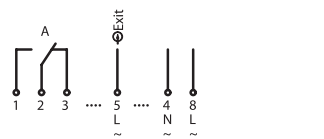
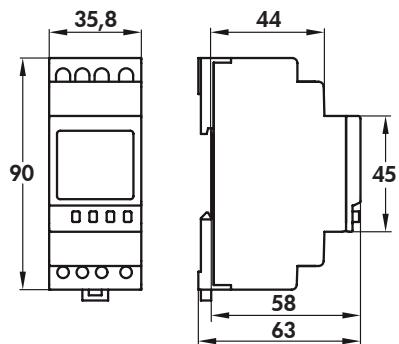
(не входит в комплект поставки/доступен дополнительно)



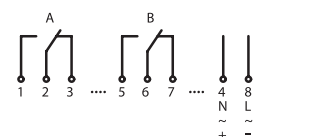
ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- Астрономическая программа
- Управление в режиме текстового меню и интуитивно понятные пиктограммы/символы
- Большой и удобный дисплей с двумя текстовыми строками высокого разрешения (точечная матрица)
- Простое управление. Быстрое и интуитивно понятное программирование
- Возможность программирования без подключения к сети (запас хода 6 лет)
- Безопасность данных благодаря EEPROM
- Ключ данных TS-ACC-DS1 — программируется с помощью пакета программирования для ПК TS-ACC-DS2 (не входит в комплект поставки/доступен дополнительно)

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Электронный астрономический таймер
92658 (1 Канал)



Электронный астрономический таймер
92659 (2 Канала)

Напряжение питающей сети

230 В, 50 – 60 Гц

Потребляемая мощность

(эффективная мощность)

от 0,8 до 1,8 Вт (зависит от состояния коммутационного аппарата)

Канал (беспотенциальный)

реле с переключающим контактом, раствор контактов < 3 мм (мк)

AgSnO₂

Материал контактов

Коммутационная способность для каждого канала

16 А / 250 В~ при cosφ=1
(омическая и индуктивная нагрузка) 6 А при индуктивной нагрузке cosφ=0,6

1000 мВт (10 В / 10 мА)

50 А

2.000 Вт

2.000 Вт

Мин. коммутационная способность

Макс. допустимый ток включения

Нагрузка лампы накаливания

Нагрузка галогенной лампы

Люминесцентная лампа, некомпенсированная

1.000 ВА

Люминесцентная лампа, последовательно скомпенсированная

1.000 ВА

Люминесцентная лампа, параллельно скомпенсированная

550 ВА

Люминесцентная лампа с парным включением

1.000 ВА

Выпрямительная ртутная лампа, некомпенсированная

4 x 125 Вт, 2 x 250 Вт, 1 x 400 Вт, 1 x 700 Вт

Выпрямительная ртутная лампа, параллельно скомпенсированная

6 x 50 Вт (7 мкФ), 4 x 125 Вт (10 мкФ), 2 x 250 Вт (18 мкФ), 1 x 400 Вт (25 мкФ), 1 x 700 Вт (40 мкФ)

2 x 250 Вт, 1 x 400 Вт

Натриевая лампа, некомпенсированная

2 x 150 Вт (20 мкФ), 1 x 250 Вт (32 мкФ), 1 x 400 Вт (45 мкФ)

1.000 ВА

Компактная люминесцентная лампа KVG

4 x EVG, независимо от количества Ватт

Компактная люминесцентная лампа EVG

Астро ВКЛ./ВЫКЛ.; Ночь ВКЛ./ВЫКЛ.; Экстра ВКЛ./ВЫКЛ.

± 90 мин.

Смещение астрономического времени коммутации

от 0:00:01 до 9:59:59 ч:мм:сс

Длительность импульса таймера (время коммутации)

100

Количество ячеек памяти

1мин.

Минимальное время между переключениями

Кварцевый

Генератор развертки

ок. 6 лет

Запас хода (при 20°C)

неограниченный срок (EEPROM)

Хранение данных

≤ ± 1 с/день

Точность кварца (при 20°C)

ЖК-дисплей с высоким разрешением (поле обзора 7,5 см²)

Индикатор

от -30°C до +55°C

Допустимая температура окружающей среды

самозатухающий термопластик

Корпус

45 x 35 x 58 mm

Размеры

35-мм DIN рейка (DIN EN 50022)

Установка в распределительный щит

резьбовые клеммы (нажимные клеммы)

Способ подключения

IP20 согласно DIN EN 60529

Степень защиты

II при надлежащем монтаже

Степень защиты

VDE

Маркировка соответствия

■ ОБЗОР ФУНКЦИЙ ЦИФРОВОГО ТАЙМЕРА

	Время коммутации	Кнопки каналов
ON/OFF	✓	✓
Постоянная коммутация	✓	✓
Импульс		
Таймер		✓
Цикл		
Астро	✓	
«Каникулярная» программа	✓	
Годовая программа		

Наименование для заказа	Каналы	Генератор развертки	Код товара
Электронный астрономический таймер TS-ASTRO2	1	Кварцевый	92671
Электронный астрономический таймер TS-ASTRO3	2	Кварцевый	92673



..... | LUXOMAT® TS-DY1

АКСЕССУАРЫ

Ключ данных TS-ACC-DS1

(не входит в комплект поставки/доступен дополнительно)



Пакет программирования TS-ACC-DS2

(не входит в комплект поставки/доступен дополнительно)



Радиоприемник TS-ACC-FE

(не входит в комплект поставки/доступен дополнительно)



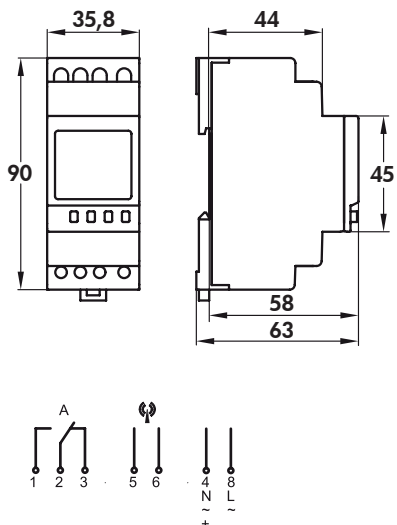
i СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

- 1 Канал
- Дневная, недельная и годовая программы
- 300 ячеек памяти
- Минимальное время между переключениями 1 минута
- Коммутационная способность 16 А
- Постоянная коммутация после даты / «каникулярная» функция
- Ручная постоянная коммутация
- Ручное предвосхищение коммутации
- Автоматическая сортировка времени коммутации при считывании
- Свободное блочное программирование
- Автоматический переход на летнее время
- Счетчик времени работы и количества переключающих импульсов
- Функция «Импульс»
- Функция «Цикл»
- Функция «Таймер»
- Функция «Канальные кнопки»
- Функция «DCF»
- Безопасность посредством PIN-кодирования
- Дисплей с подсветкой
- Компактная ширина корпуса 35 мм
- Функция «Ключ данных»

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- Годовая программа с пасхальной функцией, функцией выходных и дополнительными значениями времени коммутации
- Управление в режиме текстового меню и интуитивно понятные пиктограммы/символы
- Большой и удобный дисплей с двумя текстовыми строками высокого разрешения (точечная матрица)
- Простое управление. Быстрое и интуитивно понятное программирование
- Возможность программирования без подключения к сети (запас хода 6 лет)
- Безопасность данных благодаря EEPROM
- Ключ данных TS-ACC-DS1 — программируется с помощью пакета программирования для ПК TS-ACC-DS2 (не входит в комплект поставки/доступен дополнительно)

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Напряжение питающей сети	230 В, 50 – 60 Гц
Потребляемая мощность (эффективная мощность)	от 1,4 до 1,9 Вт (зависит от состояния коммутационного аппарата)
Канал (беспотенциальный)	реле с переключающим контактом, раствор контактов < 3 мм (мк)
Материал контактов	AgSnO ₂
Коммутационная способность	16 А / 250 В~ при cosφ=1 (омическая и индуктивная нагрузка) 6 А при индуктивной нагрузке cosφ=0,6
Мин. коммутационная способность	1000 мВт (10 В / 10 мА)
Макс. допустимый ток включения	50 А
Нагрузка лампы накаливания	2.000 Вт
Нагрузка галогенной лампы	2.000 Вт
Люминесцентная лампа, некомпенсированная	1.000 ВА
Люминесцентная лампа, последовательно скомпенсированная	1.000 ВА
Люминесцентная лампа, параллельно скомпенсированная	550 ВА
Люминесцентная лампа с парным включением	1.000 ВА
Выпрямительная ртутная лампа, некомпенсированная	4 x 125 Вт, 2 x 250 Вт, 1 x 400 Вт, 1 x 700 Вт
Выпрямительная ртутная лампа, параллельно скомпенсированная	6 x 50 Вт (7 мкФ), 4 x 125 Вт (10 мкФ), 2 x 250 Вт (18 мкФ), 1 x 400 Вт (25 мкФ), 1 x 700 Вт (40 мкФ)
Натриевая лампа, некомпенсированная	2 x 250 Вт, 1 x 400 Вт
Натриевая лампа, параллельно скомпенсированная	2 x 150 Вт (20 мкФ), 1 x 250 Вт (32 мкФ), 1 x 400 Вт (45 мкФ)
Компактная люминесцентная лампа KVG	1.000 ВА
Компактная люминесцентная лампа EVG	4 x EVG, независимо от количества Ватт
Функции коммутации	± 90 мин.
Смещение астрономического времени коммутации	от 0:00:01 до 9:59:59 ч:мм:сс
Длительность импульса таймера (время коммутации)	100
Количество ячеек памяти	1мин.
Минимальное время между переключениями	Кварцевый
Генератор развертки	ок. 6 лет
Запас хода (при 20°C)	неограниченный срок (EEPROM)
Хранение данных	≤ ±1 с/день
Точность кварца (при 20°C)	ЖК-дисплей с высоким разрешением (поле обзора 7,5 см ²)
Индикатор	от -30°C до +55°C
Допустимая температура окружающей среды	самозатухающий термопластик
Корпус	45 x 35 x 58 mm
Размеры	35-мм DIN рейка (DIN EN 50022)
Установка в распределительный щит	резьбовые клеммы (нажимные клеммы)
Способ подключения	IP20 согласно DIN EN 60529
Степень защиты	II при надлежащем монтаже
Степень защиты	VDE
Маркировка соответствия	

■ ОБЗОР ФУНКЦИЙ ЦИФРОВОГО ТАЙМЕРА

	Время коммутации	Кнопки каналов
ON/OFF	✓	✓
Постоянная коммутация	✓	✓
Импульс	✓	
Таймер		✓
Цикл	✓	✓
Астро		
«Каникулярная» программа	✓	
Годовая программа	✓	

Наимено-вание для заказа	Кана-лы	Генератор развертки	Код товара
Электронный годовой таймер TS-DY1	1	Кварцевый/DCF	92674



..... | LUXOMAT® TS-DY2

АКСЕССУАРЫ

Ключ данных TS-ACC-DS1

(не входит в комплект поставки/доступен дополнительно)



Пакет программирования TS-ACC-DS2

(не входит в комплект поставки/доступен дополнительно)



Радиоприемник TS-ACC-FE

(не входит в комплект поставки/доступен дополнительно)

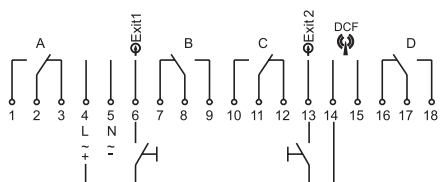
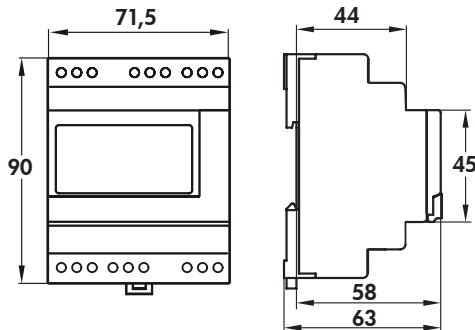


СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

- 4 Канала
- Дневная, недельная и годовая программы
- 300 ячеек памяти
- Минимальное время между переключениями 1 минута
- Коммутационная способность 10 А для каждого канала
- До 300 постоянных коммутаций после даты / «каникулярная» программа
- Ручная постоянная коммутация
- Ручное предвосхищение коммутации
- Автоматическая сортировка времени коммутации при считывании
- Свободное блочное программирование
- Автоматический переход на летнее время
- Счетчик времени работы и количества переключающих импульсов
- Функция «Импульс»
- Функция «Цикл»
- Функция «Таймер»
- Функция «Внешний вход»
- Функция «Канальные кнопки»
- Функция «DCF»
- Безопасность посредством PIN-кодирования
- Дисплей с подсветкой
- Функция «Ключ данных»

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- Годовая программа с пасхальной функцией, функцией выходных и дополнительными значениями времени коммутации
- Управление в режиме текстового меню и интуитивно понятные пиктограммы/символы
- Большой и удобный дисплей с двумя текстовыми строками высокого разрешения (точечная матрица)
- Простое управление. Быстрое и интуитивно понятное программирование
- Возможность программирования без подключения к сети (запас хода 6 лет)
- Безопасность данных благодаря EEPROM
- Ключ данных TS-ACC-DS1 — программируется с помощью пакета программирования для ПК TS-ACC-DS2 (не входит в комплект поставки/доступен дополнительно)



■ ОБЗОР ФУНКЦИЙ ЦИФРОВОГО ТАЙМЕРА

	Время коммутации	Кнопки каналов
ON/OFF	✓	✓
Постоянная коммутация	✓	✓
Импульс	✓	
Таймер		✓
Цикл	✓	✓
Астро		
«Каникулярная» программа	✓	
Годовая программа	✓	

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питающей сети	230 В, 50 – 60 Гц
Потребляемая мощность (эффективная мощность)	1,2 – 3,2 Вт (зависит от состояния коммутационного аппарата)
Канал (беспотенциальный)	реле с переключающим контактом, раствор контактов < 3 мм (мк) AgSnO ₂
Материал контактов	
Коммутационная способность для каждого канала	10 А / 250 В~ при cosφ=1 (омическая и индуктивная нагрузка) 6 А при индуктивной нагрузке cosφ=0,6 1000 мВт (10 В / 10 мА) 50 А ВКП., ВыКП., Импульс, Цикл, Годовая функция
Мин. коммутационная способность	от 0:00:01 до 9:59:59 ч:мм:сс
Макс. допустимый ток включения	от 0:00:01 до 9:59:59 ч:мм:сс
Функции коммутации	от 0:00:01 до 9:59:59 ч:мм:сс
Длительность импульса (время коммутации)	300
Длительность импульса таймера (ручная коммутация)	1 мин.
Длительность импульса/межимпульсного интервала цикла	кварцевый или DCF 77 (код товара 92683)
Количество ячеек памяти	ок. 6 лет
Минимальное время между переключениями	неограниченный срок (EEPROM)
Генератор развертки	≤ ±1 с/день
Запас хода (при 20°C)	ЖК-дисплей с высоким разрешением (поле обзора 12,8 см ²)
Хранение данных	от -30°C до +55°C
Точность кварца (при 20°C)	самозатухающий термопластик
Индикатор	45 x 71,5 x 58 мм
Допустимая температура окружающей среды	35-мм DIN рейка (DIN EN 50022)
Корпус	резьбовые клеммы (нажимные клеммы)
Размеры	IP20 согласно DIN EN 60529
Установка в распределительный щит	II при надлежащем монтаже
Способ подключения	VDE
Степень защиты	
Степень защиты	
Маркировка соответствия	

Наименование для заказа	Каналы	Генератор развертки	Код товара
Электронный годовой таймер TS-DY2	4	Кварцевый/DCF	92675



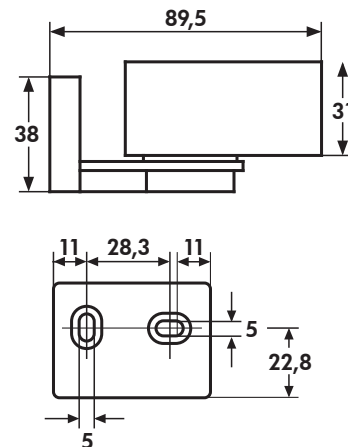
(i) СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

- Прием телеграммы DCF 77
- К TS-ACC-FE могут быть параллельно подключены до 10 цифровых таймеров
- Время и дата автоматически вносятся в цифровые таймеры
- Переход на летнее время при помощи телеграммы DCF
- При приеме мигает контрольная лампа
- Компактный дизайн
- Легкий монтаж, корпус поворачивается на опорном уголке
- Максимальная длина провода между TS-ACC-FE и цифровым таймером 200 м

..... | LUXOMAT® TS-ACC-FE

РАДИУС ДЕЙСТВИЯ ОК. 1500 км





■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Электропитание

через таймер (без батареек и аккумуляторов); не требуется отдельное электропитание
телеграмма DCF
узкополосный супергетеродинный приемник (Superhet)
через встроенный светодиод, при приеме постоянно мигает с интервалом в секунду

Выход

таймер

Приемник

узкополосный супергетеродинный приемник (Superhet)

Контроль приема

через встроенный светодиод, при приеме постоянно мигает с интервалом в секунду

Действия в случае помех при приеме

цифровые таймеры и главные часы продолжают работу без неполадок через собственный кварц

встроенный ферритовый сердечник

Антенна

от -20°C до +50°C

Допустимая температура окружающей среды

самозатухающий термопластик

Корпус

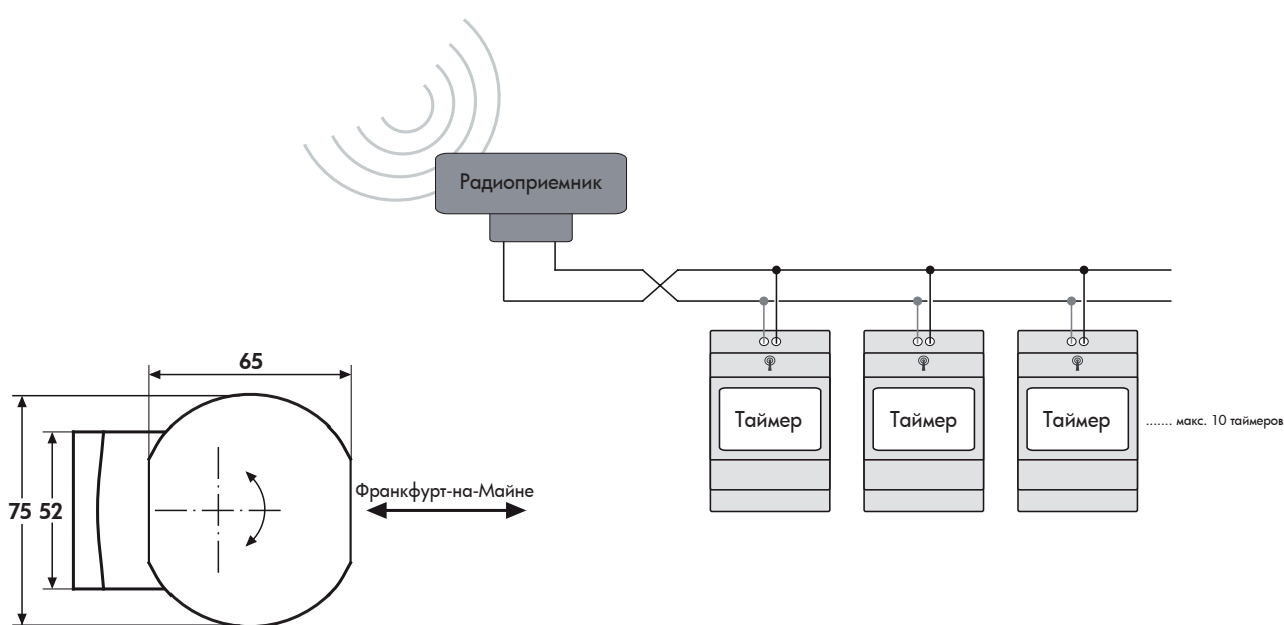
настенный монтаж с использованием

Способ установки

опорного уголка

Степень защиты

IP54 согласно DIN EN 60529



Наименование для заказа Исполнение

Код товара

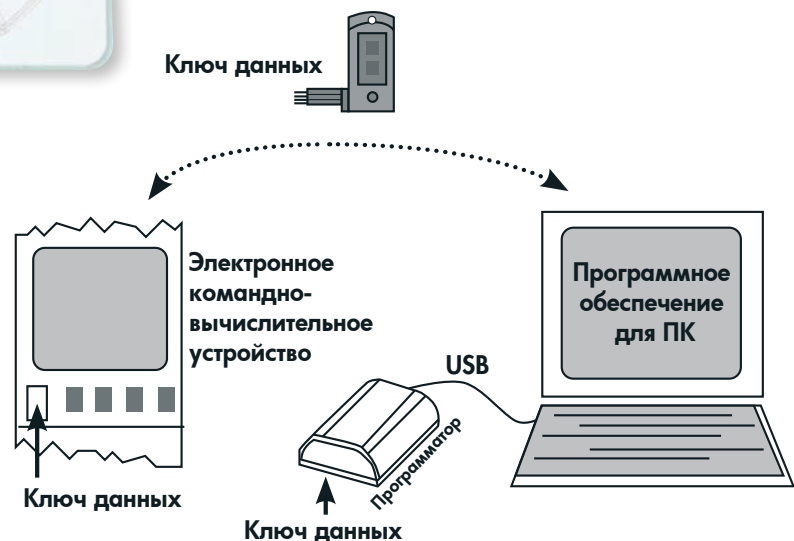
Радиоприемник TS-ACC-FE	настенный монтаж с использованием опорного уголника	92683
-------------------------	---	-------



СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

- Программирование времени коммутации на ПК
- Просто и логично
- Считывание данных с помощью программного обеспечения, их обработка и сохранение на ключе данных при помощи программатора
- Архивация данных на ПК

..... | LUXOMAT® TS-ACC-DS2



АКСЕССУАРЫ

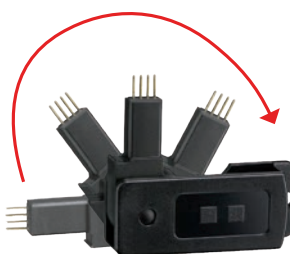
Ключ данных TS-ACC-DS1
(не входит в комплект поставки/доступен
дополнительно)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Как сохранить запрограммированную
программу коммутации? Как скопиро-
вать программу коммутации с одного
цифрового таймера на другой?

Вопросы, на которые есть один простой
ответ ... TS-ACC-DS2!

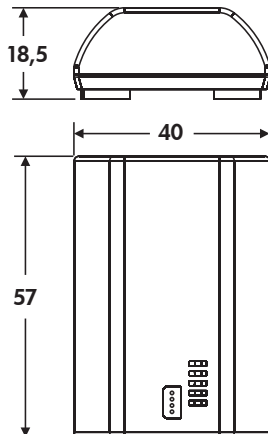
Новый ключ данных обеспечивает еще
больший комфорт.



ПАКЕТ ПРОГРАММИРОВАНИЯ TS-ACC-DS2

Пакет программирования TS-ACC-DS2 в
сочетании с ключом данных TS-ACC-DS1
является полезным дополнением к вашему
таймеру. Вы можете удобно программиро-
вать время коммутации на ПК и сохранять
его на ключе данных при помощи USB-
интерфейса.

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Напряжение питающей сети

230 В, 50 – 60 Гц

10 мА

1 разъем для ключа данных

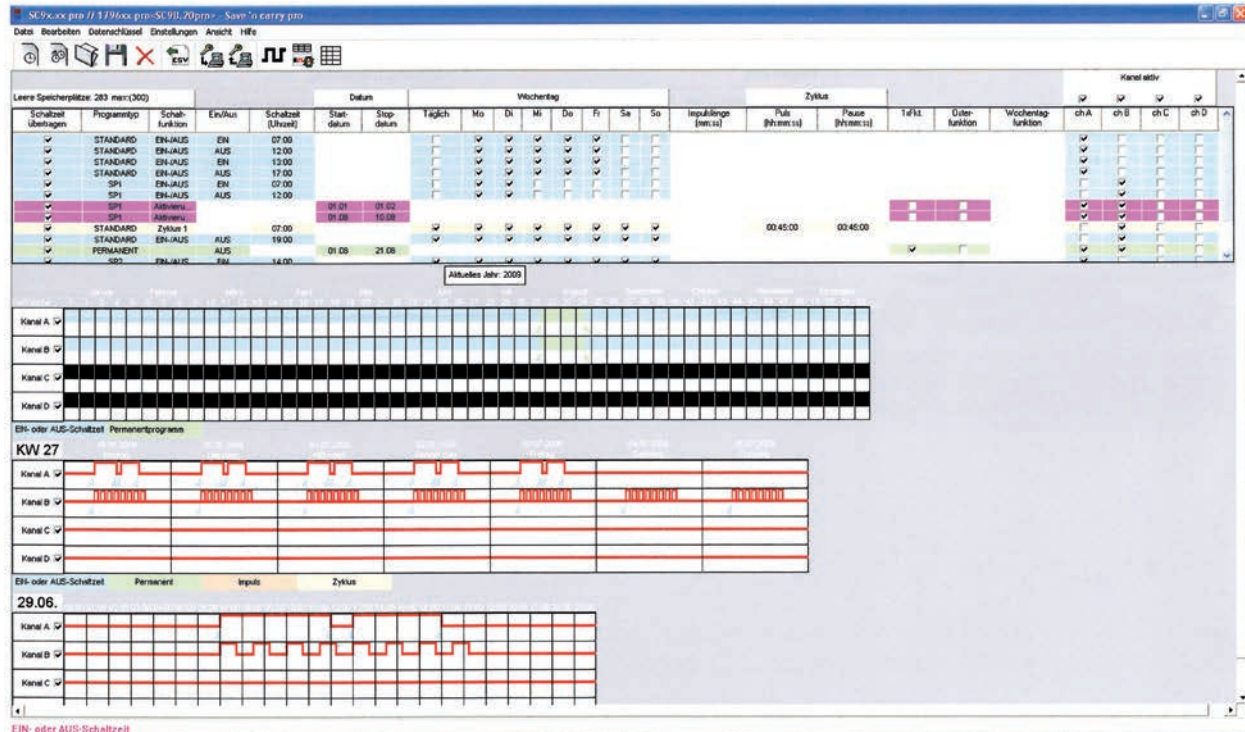
От +5°C до +35°C

От -5°C до +45°C

Полиоксиметилен; поликарбонат

Программатор, USB-кабель, программное обеспечение на компакт-диске

Пример применения:



Наименование для заказа	Объём поставки	Код товара
Ключ данных TS-ACC-DS1	–	92684
Пакет программирования TS-ACC-DS2	программатор, USB-кабель, программное обеспечение на компакт-диске	92685

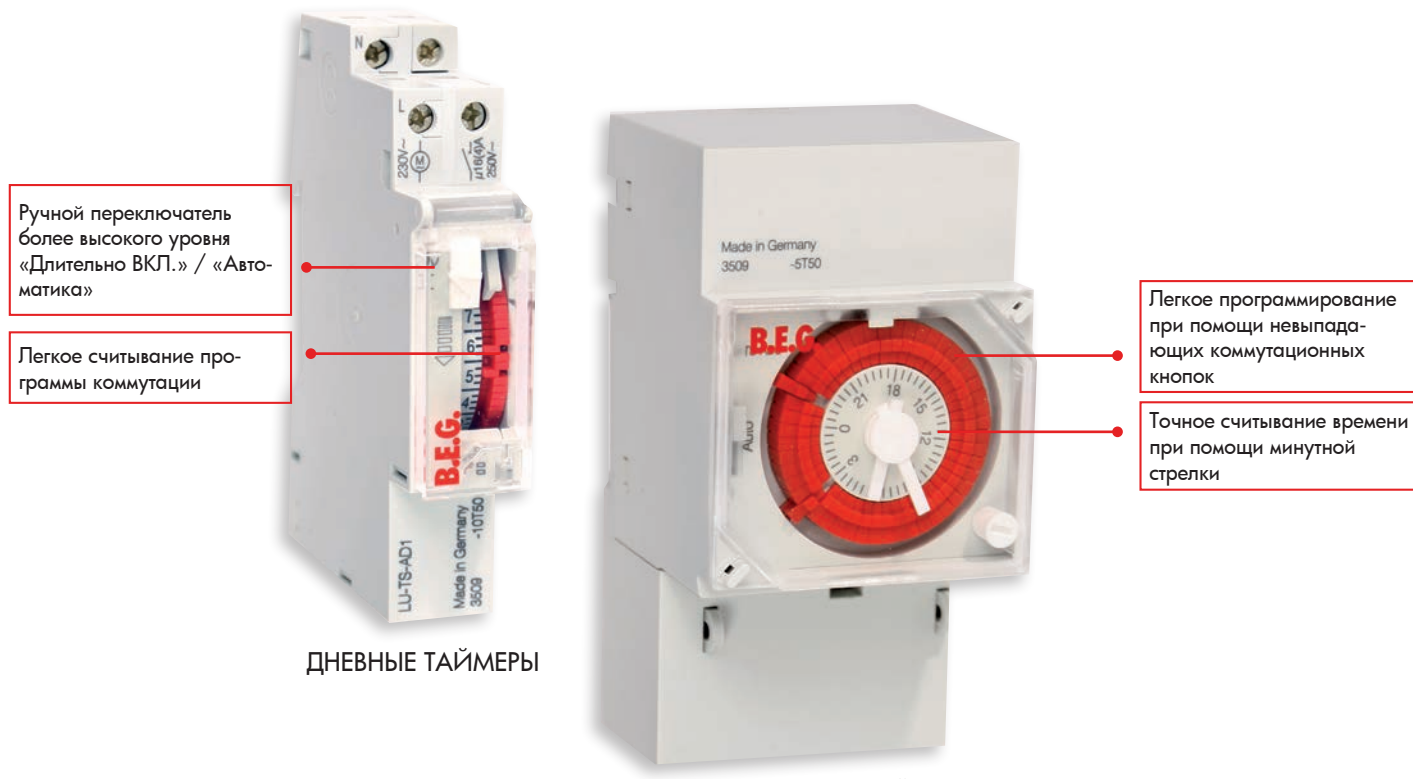


ДНЕВНЫЕ ТАЙМЕРЫ

Таймер	Код товара	Установка в распределительный щит	Размеры, мм	Запас хода	Минимальное время между переключениями	Сетевое напряжение 230 В	Генератор развертки Кварцевый	Точность хода	Дополнительные функции
TS-AD1	92676	■	17,5 x 45	—	15 Мин.	■	■	±1,5 с/день	—
TS-AD2	92677	■	17,5 x 45	■	15 Мин.	■	■	±1,5 с/день	—
TS-AD3	92678	■	52,5 x 45	—	30 Мин.	■	■	±1,5 с/день	Минутная стрелка
TS-AD4	92680	■	52,5 x 45	■	30 Мин.	■	■	±1,5 с/день	Минутная стрелка

НЕДЕЛЬНЫЕ ТАЙМЕРЫ

Таймер	Код товара	Установка в распределительный щит	Размеры, мм	Запас хода	Минимальное время между переключениями	Сетевое напряжение 230 В	Генератор развертки Кварцевый	Точность хода	Дополнительные функции
TS-AW1	92679	■	52,5 x 45	—	2 h	■	■	±1,5 с/день	Минутная стрелка
TS-AW2	92657	■	52,5 x 45	■	2 h	■	■	±1,5 с/день	Минутная стрелка

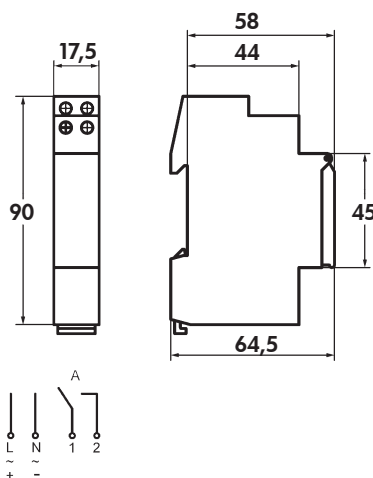




■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питающей сети	230 В, 50 – 60 Гц
Потребляемая мощность (эффективная мощность)	0,4 Вт
Выключатель (беспотенциальный)	Замыкающий контакт, раствор kontaktov 3 mm (μ) AgCdO
Материал контактов	16 A / 250 В~ при $\cos\phi=1$ 2,5 A при индуктивной нагрузке $\cos\phi=0,6$
Коммутационная способность (омическая и индуктивная нагрузка)	Нагрузка лампы накаливания макс. 2000 Вт 120 мВт (12 В / 100 мА)
Мин. коммутационная способность	15 Мин.
Минимальное время между переключениями	Кварцевый
Генератор развертки	≥ 100 ч
Запас хода (при 20°C)	$\leq \pm 1,5$ с/день
Точность хода (при 20°C)	От -5°C до +50°C самозатухающий термопластик
Допустимая температура окружающей среды	45 x 17,5 x 58 мм
Корпус	35 мм DIN рейка (DIN EN 50022)
Размеры	Нажимные клеммы
Установка в распределительный щит	IP20 согласно DIN EN 60529
Способ подключения	II при надлежащем монтаже
Степень защиты	
Степень защиты	

..... | LUXOMAT® TS-AD1/2



① СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

- Дневная программа
- Узкая конструкция — 17,5 мм
- Невыпадающие коммутационные кнопки
- Ручной переключатель более высокого уровня «Длительно ВКЛ.» / «Автоматика»

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- Легкое программирование при помощи невыпадающих коммутационных кнопок
- Легкое считывание программы коммутации

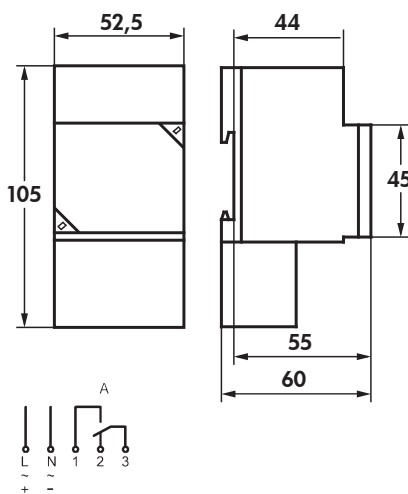
Наименование для заказа	Исполнение	Код товара
Аналоговый таймер TS-AD1	День без запаса хода	92676
Аналоговый таймер TS-AD2	День с запасом хода	92677



■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питающей сети	230В, 50 – 60 Гц
Потребляемая мощность (эффективная мощность)	0,4 Вт
Выключатель (беспотенциальный)	Замыкающий контакт, раствор контактов 3 мм (μ) AgCdO
Материал контактов	16 А / 250 В~ при $\cos\varphi=1$
Коммутационная способность (омическая и индуктивная нагрузка)	2,5 А при индуктивной нагрузке $\cos\varphi=0,6$ Нагрузка лампы накаливания макс. 2000 Вт
Минимальное время между переключениями	30 мин.
Генератор развертки	Кварцевый
Запас хода (при 20°C)	≥ 100 ч
Точность хода (при 20°C)	≤ ± 1,5 с/день
Допустимая температура окружающей среды	от -5°C до +50°C
Корпус	самозатухающий термопластик
Размеры	45 x 52,5 x 55 мм
Установка в распределительный щит	35-мм DIN рейка (DIN EN 50022)
Конструкция	Настенная конструкция с изолирующими крышками выводов, возможность опломбирования
Способ подключения	Способ подключения
Степень защиты	IP20 согласно DIN EN 60529
Степень защиты	II при надлежащем монтаже

..... | LUXOMAT® TS-AD3/4



i СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

- Дневная программа
- Узкая конструкция 52,5 мм
- Невыпадающие коммутационные кнопки
- Ручной переключатель более высокого уровня «Длительно ВКЛ.» / «Автоматика»

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- Легкое программирование при помощи невыпадающих коммутационных кнопок
- Легкое считывание программы коммутации

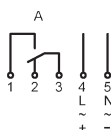
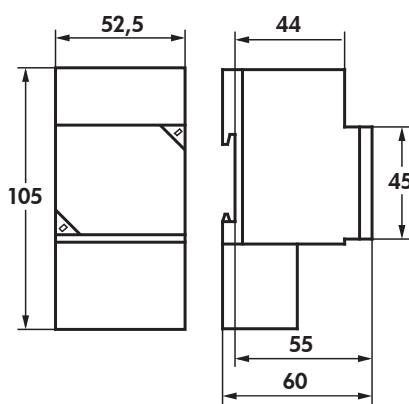
Наименование для заказа	Исполнение	Код товара
Аналоговый таймер TS-AD3	День без запаса хода	92678
Аналоговый таймер TS-AD4	День с запасом хода	92680



..... | LUXOMAT® TS-AW1/2

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питающей сети	230 В, 50 – 60 Гц
Потребляемая мощность (эффективная мощность)	0,4 Вт
Выключатель (беспотенциальный)	Замыкающий контакт, раствор контактов 3 мм (μ) AgCdO
Материал контактов	16 А / 250 В~ при $\cos\phi=1$ 2,5 А при индуктивной нагрузке $\cos\phi=0,6$
Коммутационная способность (омическая и индуктивная нагрузка)	Нагрузка лампы накаливания макс. 2000 Вт
Минимальное время между переключениями	30 мин.-ежедневная настройка 2 ч – недельная настройка Кварцевый ≥ 100 h $\leq \pm 1,5$ с/день
Генератор развертки	от -5°C до +50°C
Запас хода (при 20°C)	самозатухающий термопластик
Точность хода (при 20°C)	45 x 52,5 x 55 мм
Допустимая температура окружающей среды	35-мм DIN рейка (DIN EN 50022)
Корпус	Настенная конструкция с изолирующими крышками выводов, возможность опломбирования
Размеры	Способ подключения
Установка в распределительный щит	IP20 согласно DIN EN 60529
Конструкция	II при надлежащем монтаже
Способ подключения	
Степень защиты	
Степень защиты	



① СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

- Дневная и недельная программы
- Узкая конструкция 52,5 мм
- Невыпадающие коммутационные кнопки
- Ручной переключатель более высокого уровня «Длительно ВКЛ.» / «Длительно ВЫКЛ.» / «Автоматика»
- Аналоговый индикатор (стрелка)

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- Легкое программирование при помощи невыпадающих коммутационных кнопок
- Легкое считывание программы коммутации
- Точное считывание времени при помощи минутной стрелки

Наименование для заказа	Исполнение	Код товара
Аналоговый таймер TS-AW1	Неделя без запаса хода	92679
Аналоговый таймер TS-AW2	Неделя с запасом хода	92657

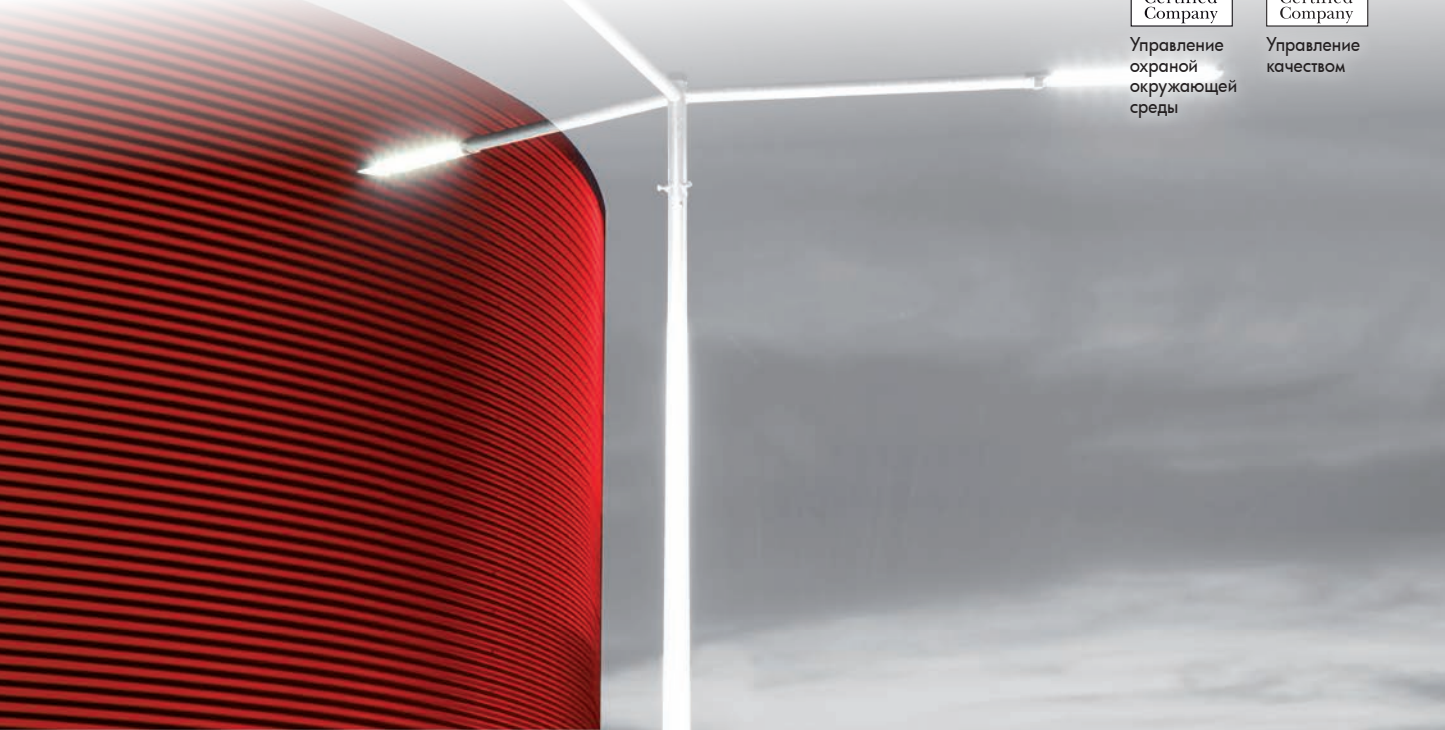
B.E.G.**B.E.G. Brück Electronic GmbH**

Schlosserstr. 30 • D-51789 Lindlar
Tel: +49 (0) 2266.90 121-0
Fax: +49 (0) 2266.90 121-50
E-Mail: info@beg.de
Internet: www.beg-luxomat.com

ISO 14001



ISO 9001

Управление
охраной
окружающей
средыУправление
качеством**ВЫДЕРЖКА ИЗ АССОРТИМЕНТА B.E.G.:**

Датчики движения



Датчики присутствия



Светильники



Прожекторы



VBox



Таймеры



Сумеречные выключатели



SMARTHOME