

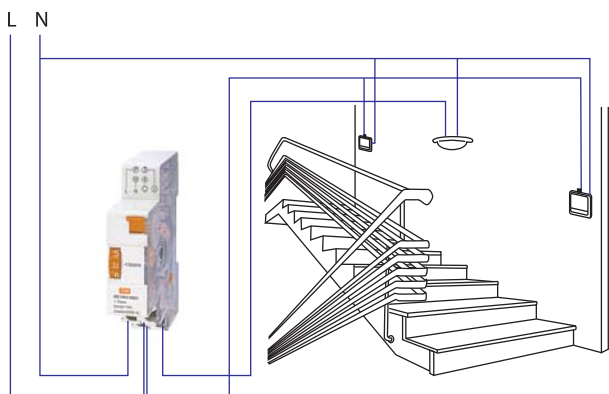
ТАЙМЕРЫ ЛЕСТНИЧНЫЕ СЕРИИ ТЛ

2



**Назначение**

- Для автоматического включения освещения лестничной площадки, коридора и др. в диапазоне времени от 1 до 7 минут, по истечении которого освещение автоматически выключается.



Свет горит от 1 до 7 минут после нажатия любой кнопки.

**Применение**



Устанавливаются в основном на лестничных площадках, в коридорах, в фойе зданий, на охраняемых объектах и территориях.

- Таймер рассчитан для использования со всеми видами ламп.

**Технические характеристики**

Наименование параметра	Значение
Номинальный ток нагрузки In, А	16
Номинальное напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Выходной ток на внешнюю кнопку управления, не более, мА	50
Регулировка выдержки времени, мин	1-7
Шаг установки выдержки времени, мин	0,5
Задержка включения, сек	<0,1
Электрическая износостойкость, не менее, циклов В/О	100 000
Механическая износостойкость, не менее, циклов В/О	10 000 000
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	УХЛ4
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	0,75-4
Средний срок службы, не менее, лет	10

~230 В 50Гц IP20 16 А регулировка времени 1-7 мин 1 модуль гарантия 5 лет EAC

**Сертификат ТР ТС Декларация соответствия**



**Материалы**

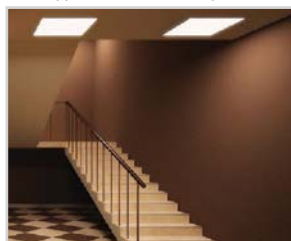
- Корпус из негорючего самозатухающего пластика.

**Конструкция**

- Для управления таймером необходимо использовать выключатель без фиксации (звонковая кнопка).
- Таймер имеет переключатель на лицевой панели:
  - в положении ☀ контакты таймера все время находятся в замкнутом положении, обеспечивая постоянное включение освещения.
  - в положении ⌚ таймер переводится в режим отсчета времени с момента поступления сигнала с кнопки или с момента перевода переключателя таймера в это положение.

**Преимущества**

- Исполнение в одном модуле (18 мм) позволяет экономно расходовать место в щитке.



Возможность переключения режимов работы: согласно установленному времени, постоянно включено или их комбинации, например, все лампы на площадке отключаются через лестничный таймер, кроме дежурной лампы.

- Значительная экономия электроэнергии, т. к. освещение включается всего на несколько минут, в течение которых человек успевает покинуть помещение.

**Комплектация**

- Таймер лестничный.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт.
- Упаковочная коробка.

**Рекомендуемая суммарная мощность подключаемой нагрузки**

Ток контакторов реле, А	Мощность нагрузки, Вт				
					
	Лампы накаливания	Галогенные лампы	Светодиодные лампы	Компактные люминесцентные лампы	Люминесцентные лампы
16	2000	2000	2000	500	1000

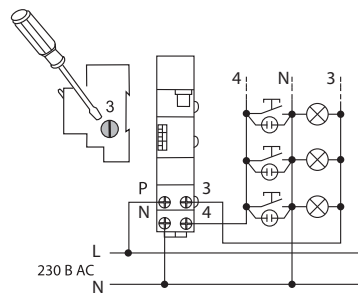
**Ассортимент**

Изображение	Наименование	Артикул	Диапазон устанавливаемого времени, мин	Номинальный ток, А	Способ установки
	Таймер лестничный ТЛ-1 мин/7 мин-16 А-DIN TDM	SQ1503-0001	1-7	16	DIN-рейка

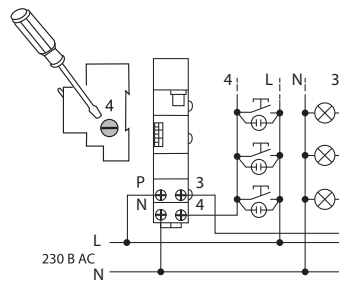
**Упаковка**

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ1503-0001	120	13	330	305	265

**Схемы подключения к сети**

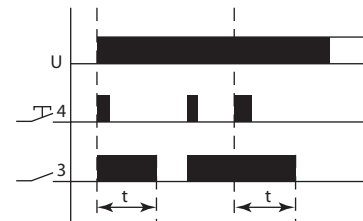


Управляющий контакт N (3-х проводная схема)



Управляющий контакт L (4-х проводная схема)

**Схема работы ТЛ**



**Габаритные размеры (мм)**

