


## СЧЕТЧИК ВРЕМЕНИ (ЖК-таймер)

### Информация для заказа

**L E 8 N - B F**

F	Универсальный вход по напряжению
N	Без внешнего источника питания
B	Встроенная литиевая батарейка
N	DIN Ш48 x B24мм
8	99999999 (разрядность)
E	Таймер
L	ЖК-дисплей

### Технические характеристики

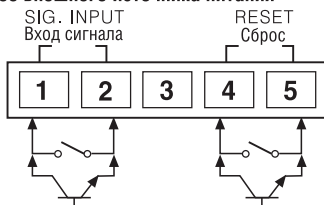
Серия	LE8N-BN	LE8N-BF
Разрядность	8	
Внешний вид и габаритные размеры, [Ш x В x Д]	 <span style="float: right;">НОВИНКА</span>	
Дисплей	ЖК тип с гашением нуля (высота: 8,7мм)	
Режим работы	Только сложение	
Источник питания	Встроенная литиевая батарейка	
Тип входа	Без внешнего источника питания	Универсальный вход по напряжению
Вход подсчета	Остаточное напряжение при коротком замыкании: макс. 0,5В	Старт: 24 – 240В~ / 6 – 24В= Удержание: 0 – 2В~ / 0 – 2,4В=
Внешний сброс	Вход без напряжения	
Мин. сигнал при сбросе	Мин. 20мс	
Диапазон времени (TS1)	(★1)	9999.59.59 (ч.мин.с), 99999.59.9 (ч.мин) 999999.59 (ч.мин)
Диапазон времени (TS2)	(★1)	9999Н59.9 (ч.мин), 99999Н59 (ч.мин), 999999Н.9 (ч)
Ошибка времени	±0,01% (ошибка репитера, ошибка таймера, ошибка температуры)	
Ресурс батарейки	Свыше 10 лет при 20°C	
Внешний переключатель	SW1 (фронтальная кнопка сброса), SW2 (выбираемый переключатель времени)	
Сопротивление изоляции	Мин. 100МОм (при 500В=)	
Диэлектрическая прочность	(★2)	2000В~, 60Гц за 1 мин
Вибрация	Предельная	Амплитуда 0,75 мм при частоте 10 – 55Гц по каждому из направлений X, Y, Z за 1 ч
	Допустимая	Амплитуда 0,3 мм при частоте 10 – 55Гц по каждому из направлений X, Y, Z за 10 мин
Ударопрочность	Предельная	300м/с <sup>2</sup> (~ 30G) в направлении X, Y, Z за 3 интервала времени
	Допустимая	100м/с <sup>2</sup> (~10G) в направлении X, Y, Z за 3 интервала времени
Температура окруж. среды	-10 – +55°C (при незамерзании)	
Температура хранения	-25 – +65°C (при незамерзании)	
Влажность	35 – 85%	

(★1) Выберите TS1, TS2, используйте внутренний переходной контакт

(★2) Без внешнего источника питания: между всеми клеммами. Универсальный вход по напряжению: между входной клеммой и входом сброса, все клеммы

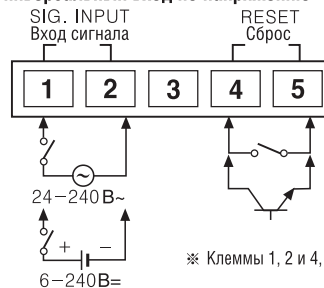
### Подсоединение

#### Без внешнего источника питания



※ Используйте надежные контакты, способные выдерживать ток 10мА  
 ※ Клеммы 2 и 5 имеют соединение внутри (без изоляции)

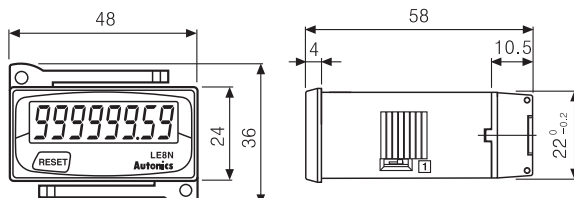
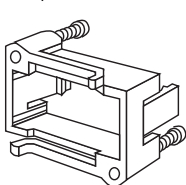
#### Универсальный вход по напряжению



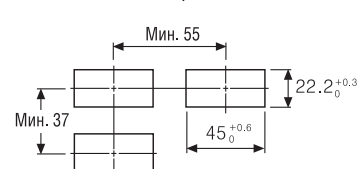
※ Клеммы 1, 2 и 4, 5 изолированы

### Размеры

#### Крепежная скоба



#### Монтажные отверстия в панели



Единицы: мм