

**РЕЛЕ КОНТРОЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ЦЕПЕЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА – ЕЛ 17  
РЕЛЕ КОНТРОЛЯ УРОВНЯ ПУЛЬСАЦИЙ В ЦЕПЯХ ПОСТОЯННОГО  
ТОКА – ЕЛ-18**

ТУ У3.11-143 09 600.061-98



**ЭТИКЕТКА**  
ААПЦ.647642.057 ЭТ

**1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Тип реле	Номинальное напряжение постоянного тока, В	Диапазон уставок	Дискретность регулировки: грубо / точно	Возврат	Время срабатывания
ЕЛ 17*	110* ; 115* ; 220* ; 230*	5 – 50 кОм	5 кОм	на (5 + 8) кОм больше уставки	От 1 до 10 с
<p><b>ВНИМАНИЕ!</b> Значение сопротивления изоляции, при котором срабатывает реле ЕЛ 17, может снижаться при нахождении реле под напряжением со временем в пределах 10% для уставок в диапазоне 15 - 50 кОм, для уставок 5 кОм и 10 кОм уровень отработки уставки со временем может уменьшиться на 1,5 / 2,0 кОм.</p>					
ЕЛ 18*	110* ; 115* ; 220* ; 230*	по амплитуде пульсаций от 1 до 15 В	1,5/15 В	Сброс кнопкой	10±1 с

\* *Нужное подчеркнуть*

Диапазон рабочих температур: .....от минус 40 до плюс 55 °С

Количество и род контактов: ..... 1 замыкающий и 1 размыкающий

Длительно допустимый ток контактов:.....8А /АС1

Механическая износостойкость: .....10<sup>5</sup> циклов

Замыкающая мощность: (АС-1) – 2500 В·А  
(ДС) – 240 Вт

**2 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

Гарантийный срок эксплуатации 2,5 года в пределах гарантийного срока хранения со дня ввода реле в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения 3 года и исчисляется с даты отгрузки реле потребителю.

**3 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Реле ЕЛ - 12 в количестве 1 шт. проверены по программе приемосдаточных испытаний и признаны годными к эксплуатации

ЯНВАРЬ 2020

Представитель ОТК  МП «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Без предъявления данной этикетки и при нарушении контрольной наклейки претензии к качеству изделия не принимаются.