

Паспорт  
ГЖИК.656111.005ПС



ПРИСТАВКА КОНТАКТНАЯ  
**СЕРИИ ПКЛ, ПКБ**



Россия, 305000, г. Курск, ул. Луначарского, 8

# 1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1 Номинальный ток 10 А

1.2 Номинальное напряжение ~ 660 В частоты 50 и 60 Гц

1.3 Сечение присоединяемых проводников 0,75...2,5 мм<sup>2</sup>

1.4 Количество контактов и масса приставок контактных серий ПКЛ и ПКТ (далее – приставки) приведено в таблице 1.

1.5 Средний срок службы приставок – 15 лет.  
Таблица 1

Тип приставки	Количество контактов		Масса, кг, не более
	замык.	размык.	
ПКЛ-02	0	2	0,03
ПКЛ-20	2	0	
ПКЛ-11	1	1	
ПКЛ-22	2	2	0,06
ПКЛ-04	0	4	
ПКЛ-40	4	0	
ПКЛ-13	1	3	
ПКЛ-31	3	1	
ПКБ-11	1	1	0,035
ПКЛ-М02	0	2	
ПКЛ-М20	2	0	
ПКЛ-М11	1	1	
ПКЛ-М22	2	2	0,045
ПКЛ-М04	0	4	
ПКЛ-М40	4	0	
ПКЛ-М13	1	3	
ПКЛ-М31	3	1	

## **2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

2.1 Приставка - 1 шт.

2.2 Паспорт на упаковку - 1 шт.

## **3 ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**

3.1 Изготовитель гарантирует соответствие характеристик приставки(ок) при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

3.2 Гарантийный срок устанавливается 2 года со дня ввода в эксплуатацию, но не более 2,5 лет с даты выпуска.

## **4 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ**

Приставки после окончания срока службы или выхода из строя в процессе эксплуатации подлежат разборке и передаче организациям, которые перерабатывают черные и цветные металлы. Опасных для здоровья людей веществ в конструкции приставок нет.

## **5 СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ**

Ограничений по реализации изделие не имеет.

## **СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Приставка (типоисполнение и дату изготовления см. на табличке) соответствует требованиям ТУ 3420-091-05758109-2016 и признана годной к эксплуатации.

Технический контроль произведен



ОСНОВАН В 1945

Россия, 305000, г. Курск, ул. Луначарского, 8