



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.АБ61.В.00131

Серия RU № 0182141

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «ПромСертиОг». Место нахождения: 344000, Российская Федерация, город Ростов-на-Дону, улица Береговая, дом 8, офис 204. Телефон: +78633033861. Адрес электронной почты: info@promsertug.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10АБ61. Дата регистрации аттестата аккредитации 26.10.2016 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Автоматика».  
Основной государственный регистрационный номер: 1023303354942.  
Место нахождения: 600016, Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир, улица Большая Нижегородская, дом 77  
Телефон: 74922475290, адрес электронной почты: otk@avtomatica.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Автоматика».  
Место нахождения: 600016, Российская Федерация, Владимирская область, город Владимир, улица Большая Нижегородская, дом 77

**ПРОДУКЦИЯ** Командный электрический прибор, модель КЭП-12М.  
Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9107 00 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 5980817 от 17.08.2017 года, выданного испытательной лабораторией Закрытое акционерное общество "Спектр-К", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ГД02; акта анализа состояния производства от 14.08.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПромСертиОг»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ ИЕС 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила"; ГОСТ Р 50030.3-2012 (за искл. п. 7.3) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями"; ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"; ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний".

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 21.08.2017 **ПО** 20.08.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

И.Б. Украинцев

(инициалы, фамилия)

А.Н. Мамитова

(инициалы, фамилия)