



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AГ78.B.00098/19

Серия **RU** № **0179408**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ

Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области" (ФБУ "Нижегородский ЦСМ").

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 603950, Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, ул. Республиканская, дом 1. Регистрационный номер аттестата аккредитации: РОСС RU.0001.10AГ78, дата регистрации аттестата аккредитации: 26.08.2015. Номер телефона: +7(800)200-22-14, адрес электронной почты: mail@nncsm.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "Чебоксарский электроаппаратный завод"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 428020, Российская Федерация, Чувашская Республика- Чувашия, город Чебоксары, проспект И.Я. Яковлева, дом 5.

ОГРН 1022101129896, номер телефона: +7(8352) 395051, адрес электронной почты: cheaz@cheaz.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество "Чебоксарский электроаппаратный завод"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 428020, Российская Федерация, Чувашская Республика – Чувашия, город Чебоксары, проспект И.Я. Яковлева, дом 5.

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками:

1. Выключатели кнопочные серии КУ, КУ "М": КУХ1Х2Х3Х4Х5Х6Х7-Х8Х9, где Х1 – 0; 1; 2; 3; 4. Х2 – 0; 1; 2; 3; 4. Х3 – 0; 1; 2; 3. Х4 – 1; 2; 3; 4; 5; 6. Х5 – 0; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9. Х6 – Г или 2. Х7 – М или может отсутствовать. Х8 – У; УХЛ; Т; О. Х9 – 2, 3.

2. Посты управления кнопочные серии ПКУ, ПКУ "М": ПКУХ1Х2-Х3Х4, где Х1 – 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 33. Х2 – М или может отсутствовать. Х3 – У; УХЛ; Т; О. Х4 – 2; 3.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ16-93 БЮКИ.642245.001 ТУ "Выключатели кнопочные серии КУ, КУ "М". Посты управления кнопочные серии ПКУ, ПКУ "М".

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 50 800 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 19/388-ЭО от 23.12.2019 испытательного центра Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Марий Эл", регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.21AA61; акта о результатах анализа состояния производства № 1900949/АГ78 от 06.12.2019, проведенного Органом по сертификации продукции и услуг Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области", регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.10AГ78.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Применяемые стандарты в приложении № 1 лист 1 на бланке № 0631253. Гамма-процентные (95 %) сроки службы для выключателей КУ и постов ПКУ – 10 лет, для выключателей КУ "М" и постов ПКУ "М" – 5 лет. Допустимый срок сохраняемости в упаковке и консервации изготовителя – два года (кроме районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей по ГОСТ 15846-2002, для которых допустимый срок сохраняемости – один год). Условия хранения – 2(С) по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.12.2019 ПО 24.12.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Духовин Александр Николаевич (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Чурикова Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1 на лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AГ78.B.00098/19

Серия **RU** № **0631253**

Применяемые стандарты:

ГОСТ 12.2.007.0-75

"Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности".

ГОСТ 12.2.007.6-93

"Система стандартов безопасности труда. Аппараты электрические коммутационные на напряжение до 1000 В. Требования безопасности".

ГОСТ IEC 60947-1-2014

"Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила".

ГОСТ IEC 60947-5-1-2014

"Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления".

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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





Лахонин Александр Николаевич
(Ф.И.О.)

М.П.

Чурикова Ирина Николаевна
(Ф.И.О.)