

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АГ78.В.00099/19

Серия **RU** № **0179409**

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.0001.10АГ78, 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 для распределения электрической энергии:

1. Зажимы наборные серии ЗН24 и блоки зажимов серии БЗ24: XX24-XX1 X2 XX3-X4 X5/X6 X7 XX8-X9, где XX – ЗН; БЗ. XX1 – 4; 16; 50; 70; 140; 300. X2 – П; М; И; К. XX3 – 2,5; 16; 25; 63; 100; 250; 400; 630. X4 – 2 или может отсутствовать. X5 – В; П; К. X6 – 2 или может отсутствовать. X7 – В; П; К. XX8 – У3; Т3. X9 – 5; 10 или может отсутствовать.

2. Блоки зажимов серии БЗН24:

БЗН24-XXX1 X2 XXX3-X4/X5 XX6-XX7, где XXX1 – 4; 16; 50; 70; 140; 300. X2 – П; М; И. XXX3 – 16; 25; 63; 100; 250; 400; 630. X4 – В; К. X5 – В; К. XX6 – У3; Т3. XX7 – от 2 до 21 включительно.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3424-088-05797954-2014 "Зажимы наборные серии ЗН24 и блоки зажимов серий БЗ24 и БЗН24". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 90 100 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 19/387-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.0001.10АГ78.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

в приложении № 1 лист 1 на бланке № 0631254.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.12.2019

ПО 24.12.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Гладонин Александр Николаевич (Ф.И.О.)

М.П.

Чурикова Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1 на лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AГ78.B.00099/19

Серия RU № 0631254

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 30011.7.1-2012 (IEC 60947-7-1:2002) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 1. Клеммные колодки для медных проводников".

Средний срок службы – 12 лет. Допустимый срок сохраняемости в упаковке изготовителя – два года. Условия хранения – 2 (3 – для климатического исполнения Т) по ГОСТ 15150-69.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Лахонин Александр Николаевич

М.П.

Чурикова Ирина Николаевна