



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AG78.B.00152/20

Серия **RU** № **0180410**

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.0001.10AG 78, 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) 395766, +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:

Шкафы управления ШРД9201: ШРД9201-Х1-Х2Х3Х4Х5 УХЛ4 (или О4), где Х1-А, Ц; Х2-27, 31, 34; Х3-1, 2, 4; Х4-7, 8; Х5-П (может отсутствовать), где П - наличие пульта сталевара ПУ ДСП.

Шкафы управления ШРД 9202: ШРД9202-Х1-Х2 3 Х3 Х4 УХЛ4 (или О4), где Х1-А, Ц; Х2-30, 32, 34; Х3-7, 8; Х4-П (может отсутствовать), где П - наличие пульта сталевара ПУ ДСП.

Продукция изготовлена в соответствии с ШЕДК.650320.021 ТУ «Шкафы управления ШРД9201, ШРД9202»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 20/098-ЭО от 15.06.2020, № 20/085-ЭС от 22.05.2020 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 № 2000055/AG 78 от 23.01.2020, 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.0001.10AG78.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Применяемые стандарты в приложении № 1 лист 1 листов 1 на бланке 0685380. Средний срок службы – не менее 10 лет. Срок сохраняемости в упаковке изготовителя – 1 год в условиях хранения 1(Л) по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.06.2020

ПО 25.06.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Новиков Алексей Владимирович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

М.П. Чурикова Ирина Николаевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1 листов 1К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № **ЕАЭС** RU C-RU.AГ78.B.00152/20Серия **RU** № **0685380**

Применяемые стандарты:

1. ГОСТ 51321.1-2007 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний".
2. ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности".
3. Раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний".
4. Раздел 7 ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний".

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
(подпись)Новиков Алексей Владимирович
(ф.и.о.)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))
(подпись)Чурикова Ирина Николаевна
(ф.и.о.)