



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AИ24.B.00346/20

Серия **RU** № **0179536**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции общества с ограниченной ответственностью «Симбирский центр сертификации». Место нахождения: 432030, РОССИЯ, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Маяковского, 38. Адрес места осуществления деятельности: 432030, РОССИЯ, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Маяковского, 38, офис 1. Регистрационный номер RA.RU.11AИ24 от 10.03.2015. Телефон: +78422674703, адрес электронной почты: certif73@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Чебоксарский электроаппаратный завод»
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 428020, Российская Федерация, Чувашская Республика, город Чебоксары, проспект И.Я. Яковлева, дом 5. ОГРН: 1022101129896.
Телефон: +78352620461, 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, город Чебоксары, проспект И.Я. Яковлева, дом 5.

ПРОДУКЦИЯ Устройства комплектные низковольтные релейной защиты и автоматики.
Блоки защиты согласно приложению, бланк № 0684843.
Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3433-025-00213703-97 «Устройства комплектные низковольтные релейной защиты и автоматики для электрических станций и подстанций».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний от 23.04.2020 г. № 313/ИЦ1-8-9-20 Испытательного центра Акционерного общества «Чебоксарский электроаппаратный завод», регистрационный номер RA.RU.22MJI18; акта о результатах анализа состояния производства от 15.04.2020 г. № 69.
Схема сертификации Ic.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандарта, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 004/2011: ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть I. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний». Условия и сроки хранения, срок службы указаны в эксплуатационных документах.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.05.2020 **ПО** 24.05.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ефимов Сергей Николаевич (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Маслова Ульяна Викторовна (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АИ24.В.00346/20

Серия **RU** № **0684843**

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа, в соответствии с которым изготовлена продукция
8537 10 990 0	<p>Блоки дифференциальной защиты трансформаторов серии БЭ исполнения БЭ2104.</p> <p>Блоки-защиты дифференциальной серии ДЗТ исполнений: ДЗТ-21, ДЗТ-23 (с автотрансформаторами исполнений: АТ-31, АТ-32, и приставкой ПТ-1).</p> <p>Блоки защиты генераторов серии БЭ исполнений: БЭ1101, БЭ1102 (с устройством ВУ-БЭ1102), БЭ1103, БЭ1104, БЭ1105.</p> <p>Блоки защиты генераторов серии БРЭ исполнения БРЭ1301.01.</p> <p>Блоки блокировки при качании серии БЭ исполнений: БЭ2603, БЭ2604.</p> <p>Блоки реле сопротивления серии БРЭ исполнения БРЭ2801.01</p>	<p>Технические условия ТУ 3433-025-00213703-97 «Устройства комплектные низковольтные релейной защиты и автоматики для электрических станций и подстанций»</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ефимов Сергей Николаевич

(Ф.И.О.)

Маслова Ульяна Викторовна

(Ф.И.О.)