



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЮ68.B.00042/21

Серия **RU** № **0200038**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Иркутский центр сертификации, экспертизы и менеджмента". Место нахождения: 664047, Российская Федерация, Иркутская область, город Иркутск, улица Трудовая, дом 50. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.10AЮ68 от 04.04.2016. Телефон (3952)487614, (3952)487615, адрес электронной почты certif38@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИИ". Место нахождения: бульвар Рябикова, дом 36/2, квартира 1, город Иркутск, Иркутская область, Российская Федерация, 664043. Адрес места осуществления деятельности: улица Клары Цеткин, дом 16, офис 15, город Иркутск, Иркутская область, Российская Федерация, 664039. ОГРН: 1143850046812. Номер телефона 8(3952)93-27-93, адрес электронной почты info@et38.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИИ". Место нахождения: бульвар Рябикова, дом 36/2, квартира 1, город Иркутск, Иркутская область, Российская Федерация, 664043. Адрес места осуществления деятельности: улица Клары Цеткин, дом 16, офис 15, город Иркутск, Иркутская область, Российская Федерация, 664039

**ПРОДУКЦИЯ** Устройства комплектные низковольтные управления и распределения электрической энергии переменного тока номинальным напряжением до 1000 В, частотой 50 Гц и номинальным током до 3000 А, типа НКУ-ЭТ-Х-XX-XXXX-XXXX, см. приложение № 1 на бланке № 0703704. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-003-16610114-2021 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления переменного тока. Технические условия». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8537 10 990 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний от 13.05.2021 №№ Б 174, Э 174 Испытательного центра Федерального бюджетного управления "Новосибирский ЦСМ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21AЯ49; протоколов испытаний от 12.04.2021 №№ 050/04-21, 051/04-21 Испытательной лаборатории электрооборудования Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Красноярском крае, Республике Хакасия и Республики Тыва", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21МЮ23; акта о результатах анализа состояния производства № 255/АП от 18.05.2021 Органа по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Иркутский центр сертификации, экспертизы и менеджмента", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.10AЮ68. Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов, применяемых на добровольной основе для обеспечения соблюдения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), см. приложение № 2 на бланке № 0704896. Условия хранения- 2 по ГОСТ 15150. Срок хранения- 2 года Гарантийный срок эксплуатации –12 месяцев со дня ввода НКУ в эксплуатацию, и не более 18 месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя при условиях хранения, оговоренных в технических условиях. Срок службы – 10 лет

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 19.05.2021 **ПО** 18.05.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

Гибельгаус Зоя Марковна  
(ф.и.о.)

Эпова Ирина Николаевна  
(ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЮ68.B.00042/21

Серия **RU** № **0703704**

### 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 (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8537 10 990 0	<p>Устройства комплектные низковольтные управления и распределения электрической энергии переменного тока номинальным напряжением до 1000 В, частотой 50 Гц и номинальным током до 3000 А типа НКУ-ЭТ-Х-ХХ-XXXX-XXXX, где:                      НКУ- низковольтное комплектное устройство;                      ЭТ- наименование предприятия изготовителя ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИИ;                      Х- конструктивное исполнение НКУ (1 – шкафное, 2 – пультовое, 3 – ящичное, 4 – блочное),                      ХХ- назначение НКУ (01- управления технологической автоматики, 02- защиты, 03- автоматизирование системы управления КИП, 04 – вводные панели (ВРУ), 05 – вводно-распределительные панели (ВРУ), 06 – распределительные панели (ВРУ), 07 – вводно распределительные панели шкафного типа (ВРУ), 08 – устройство распределительное;                      XXXX- номинальный ток НКУ, до 3000 А;                      XXXX- климатическое исполнение и категория размещения НКУ (УЗ, УХЛ1, УХЛ4).</p>	ТУ 27.12.31-003-16610114-2021 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления переменного тока. Технические условия»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Гибельгаус Зоя Марковна

Эпова Ирина Николаевна

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЮ68.В.00042/21

Серия **RU** № **0704896**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004)	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний	кроме п. 7.10
ГОСТ IEC 60439-3-2012	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 3. Дополнительные требования к устройствам распределения и управления, предназначенным для эксплуатации в местах, доступных неквалифицированному персоналу, и методы испытаний	стандарт в целом
ГОСТ IEC 61439-5-2013	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 5. Частные требования к распределению мощности в сетях общественного пользования	стандарт в целом
ГОСТ IEC 61439-1-2013	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования	подраздел 9.4

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Гибельгаус Зоя Марковна

Эпова Ирина Николаевна