



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.НА68.В.00028/22

Серия **RU** № **0153376**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "ТехноГруппЭнерго". Место нахождения: 117630, РОССИЯ, город Москва, Воскресенское поселение, проезд Чечёрский, дом 130, квартира 46. Адрес места осуществления деятельности: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Варшавское, дом 70, корпус 2, офис 3. Телефон: +7 9651702484. Адрес электронной почты: tgc.07@mail.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11НА68, выдан 21.08.2018 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЭЗ КВТ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127521, Россия, город Москва, проезд 17-й Марьиной Роши, Дом 9, Офис 513.

Основной государственный регистрационный номер 1097746020679.

Телефон: +74956516125, Адрес электронной почты: info@kvt.su.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЭЗ КВТ"

Место нахождения: 127521, Россия, город Москва, проезд 17-й Марьиной Роши, Дом 9, Офис 513

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 248033, Россия, Калужская область, город Калуга, пер Секиотовский, дом 12.

**ПРОДУКЦИЯ**

Аппараты для распределения электрической энергии: сжимы ответвительные серии У, зажимы прокалывающие ответвительные серий ЗПО, ЗПОН, зажимы прокалывающие ответвительные в защитном резиновом корпусе серии ЗПК.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3449-032-97284872-2009 "Сжимы ответвительные. Зажимы прокалывающие ответвительные".

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 90 100 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

протокола испытаний № 113-22 от 27.04.2022

года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ

ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ

ЦЕНТР", аттестат аккредитации RA.RU.21MO57, акта анализа состояния производства от 05.04.2022 года № 45

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999) Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 1. Требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 0,2 до 35 кв. мм2, ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995) Соединительные устройства. Требования безопасности к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 0,2 до 300 кв. мм2. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С для относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.04.2022

ПО 27.04.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

Филиппова Вера Александровна (Ф.И.О.)

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

*(подпись)*

Сабов Игорь Владимирович (Ф.И.О.)

