



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.XIЦ01.B.00108/21

Серия **RU** № **0206209**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СертЭксп»
Место нахождения (адрес юридического лица): 115088, РОССИЯ, город Москва, улица Угрешская, дом. 2, строение 95, помещение 06
Адрес места осуществления деятельности: 115088, РОССИЯ, город Москва, улица Угрешская, дом. 2, строение 95, помещение 06
Аттестат аккредитации № RA.RU.11XЦ01 срок действия с 04.08.2017
Телефон: +7 9778575121 Адрес электронной почты: sertexps@yandex.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХОЛДИНГОВАЯ ГРУППА "ЭНЕРГОКОМПАНИ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 111621, Россия, город Москва, улица Большая Косинская, Дом 186, Эт/пом 2/6
Основной государственный регистрационный номер 1105658006794.
Телефон: +7(3532) 374-674 Адрес электронной почты: 374674@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХОЛДИНГОВАЯ ГРУППА "ЭНЕРГОКОМПАНИ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 111621, Россия, город Москва, улица Большая Косинская, Дом 186, Эт/пом 2/6

ПРОДУКЦИЯ Соединители электрические промышленного назначения, ограничители перенапряжений нелинейные для электрических сетей переменного тока 0,22-0,66 кВ, торговой марки «ТЭСЛА», серии (согласно приложению бланк №0709438).
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536901000, 8536309000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 1/К-00681 от 10.03.2021 года, выданного Филиал товарищества с ограниченной ответственностью "Прикаспийский Центр Сертификации" (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.T.02.0199) Акта о результатах анализа состояния производства № 20210203/6 от 03.02.2021 года
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 30851.1-2002 Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.03.2021 **ПО** 10.03.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)



Гайдонов Филипп Александрович (Ф.И.О.)

Маресова Анна Павловна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.XIЦ01.B.00108/21

Серия **RU** № **0709438**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8536901000, 8536309000	<p>серии P, модели: P 4, P 616, P 635, P 645, P 70, P 95, P 120, P 6, P 71, P 72, P 74; серии N, модели: N 620, N 630, N 640, N 70, N 95; серии IOS, модели: IOS-41, IOS-42, IOS-43, IOS-7, IOS-15T, IOS-29T, IOS-30T, IOS-33T, IOS- 32T, IOS-45, IOS-49, IOS-47T, IOS-26T; серия (тип) CMCC; серия (тип) PMCC; серия (тип) PC 481; серия (тип) C 200; серия (тип) PP-1; серия (тип) DO-1; серия (тип) VO-1; серии AD, модели: AD-11, AD-12, AD-13, AD-14, AD-15; серии CD, модели: CD 35, CD 35T, CD 95, CD 120; серии ПС, модели: ПС-1-1, ПС-2-1; серии SV, модели: SV 15, SV 15.5, SV 50 серии BC, модели: BC-35/50.2, BC-70/95.2, BC-120/150.2 серий MJPT, модели: MJPT 16/16, MJPT 25/25, MJPT 35/25, MJPT 35/35, MJPT 50/25, MJPT 50/35, MJPT 50/50, MJPT 70/16, MJPT 70/25, MJPT 70/35, MJPT 70/50, MJPT 70/70, MJPT 70/95, MJPT 95/95, MJPT 120/120, MJPT 150/150, MJPT 120/95, MJPT 120/70, MJPT 150/120, MJPT 150/95, MJPT 150/70; серии MJPB, модели: MJPB 10/6, MJPB 10/10, MJPB 16/4, MJPB 16/6, MJPB 16/10, MJPB 16/16, MJPB 25/10, MJPB 25/16, MJPB 25/25, MJPB 35/16, MJPB 35/25, MJPB 35/35; серии: MJPT-N, модели: MJPT-N 16/16, MJPT-N 25/25, MJPT-N 35/35, MJPT-N 50/50, MJPT-N 54,6/54,6, MJPT-N 54,6/50, MJPT-N 70/54,6, MJPT-N 70/70, MJPT-N 95/95; серии CPTAU, модели: CPTAU 16, CPTAU 25, CPTAU 35, CPTAU 50, CPTAU 54, CPTAU 70, CPTAU 95, CPTAU 120, CPTAU 150; серии CPTA, модели: CPTA 16, CPTA 25, CPTA 35, CPTA 50, CPTA 54, CPTA 70, CPTA 95, CPTA 120, CPTA 150; серии CPTAR, модели: CPTAR 16, CPTAR 25, CPTAR 35, CPTAR 50, CPTAR 54, CPTAR 70, CPTAR 95, CPTAR 120, CPTAR 150; серии CCFBD, модели: CCFBD 16, CCFBD 25-16, CCFBD 25 серии OP, модели: OP 600/28, OP 600/50, OP 600/66; серии LVA, модели: LVA 260, LVA 440, LVA 660.</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Бапонов Филипп Александрович
(Ф.И.О.)

Маресова Анна Павловна
(Ф.И.О.)