

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
N РОСС RU Д-RU.PA01.B.21580/25**



ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ЭНЕРГОН"

Зарегистрирован Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 12 по Воронежской области
08.07.2016

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 394028, Россия, Воронежская область,
город Воронеж, улица Дубровина, дом 15а

ОГРН 1163668091190, ИНН 3664221130

Телефон: +74732290021, Адрес электронной почты: info@zavod-energon.ru

в лице Генерального директора Павленко Алексея Сергеевича

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Комплектные трансформаторные подстанции мощностью до 6300 кВА
включительно, напряжением до 35 кВ включительно следующих модификаций: КТП, КТПК, КТПС,
КТПМ, КТПВЦ, КТПНУ, БКТП, РП, РТП, БРП, БРТП, согласно приложению № 1 на 1 листе

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ЭНЕРГОН"
ОГРН 1163668091190, ИНН 3664221130

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 394028,
Россия, Воронежская область, город Воронеж, улица Дубровина, дом 15а

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.11.43-005-03448818-2019 «Комплектные
трансформаторные подстанции мощностью до 6300 кВА включительно, напряжением до 35 кВ
включительно»

Серийный выпуск

Код ОКПД 2: 27.11.4

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8504221000, 8504229000, 8504330009, 8504340000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 14695-80 пп. 3.12, 3.14, 3.18, 3.19, 3.20, 3.25, 3.32, ГОСТ 1516.3-96 п. 4.14, 11.1, 11.2, 11.4, 13.1, 13.2

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 3д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 568УТ от 04.07.2025 года, выданного Испытательным центром Общества с
ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации
RA.RU.21BC05)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к
изделию

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ С 07.07.2025 ПО 06.07.2030



ЗАЯВИТЕЛЬ

подпись

Павленко Алексей Сергеевич

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

ЗАЯВЛЕНИЕ продукции безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым
назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом
(техническими регламентами) Российской Федерации.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ N РОСС RU Д-RU.PA01.B.21580/25

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС Код ОКПД 2	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504221000 27.11.4	Комплектные трансформаторные подстанции мощностью до 6300 кВА включительно, напряжением до 35 кВ включительно следующих модификаций: КТП, КТПК, КТПС, КТПМ, КТПВЦ, КТПНУ, БКТП, РП, РТП, БРП, БРТП	ТУ 27.11.43-005-03448818-2019 «Комплектные трансформаторные подстанции мощностью до 6300 кВА включительно, напряжением до 35 кВ включительно»
8504229000 27.11.4	Комплектные трансформаторные подстанции мощностью до 6300 кВА включительно, напряжением до 35 кВ включительно следующих модификаций: КТП, КТПК, КТПС, КТПМ, КТПВЦ, КТПНУ, БКТП, РП, РТП, БРП, БРТП	ТУ 27.11.43-005-03448818-2019 «Комплектные трансформаторные подстанции мощностью до 6300 кВА включительно, напряжением до 35 кВ включительно»
8504330009 27.11.4	Комплектные трансформаторные подстанции мощностью до 6300 кВА включительно, напряжением до 35 кВ включительно следующих модификаций: КТП, КТПК, КТПС, КТПМ, КТПВЦ, КТПНУ, БКТП, РП, РТП, БРП, БРТП	ТУ 27.11.43-005-03448818-2019 «Комплектные трансформаторные подстанции мощностью до 6300 кВА включительно, напряжением до 35 кВ включительно»
8504340000 27.11.4	Комплектные трансформаторные подстанции мощностью до 6300 кВА включительно, напряжением до 35 кВ включительно следующих модификаций: КТП, КТПК, КТПС, КТПМ, КТПВЦ, КТПНУ, БКТП, РП, РТП, БРП, БРТП	ТУ 27.11.43-005-03448818-2019 «Комплектные трансформаторные подстанции мощностью до 6300 кВА включительно, напряжением до 35 кВ включительно»

Генеральный директор



подпись



Павленко Алексей Сергеевич

фамилия, имя, отчество