

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ РОСС RU Д-RU.PA01.B.44615/23

**ЗАЯВИТЕЛЬ:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНИЦИАТИВА", ООО "ИНИЦИАТИВА", место нахождения 390023, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ РЯЗАНСКАЯ, Г. РЯЗАНЬ, ПР-Д ЯБЛОЧКОВА, Д. 5, К. 23, ОФИС 30, ОГРН 1027739380030, ИНН 7716050936  
**В ЛИЦЕ:** ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР, БАШТОВАЯ ОЛЬГА СЕРГЕЕВНА, Приказ, 21, 12.07.2022

**ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Комплектные трансформаторные подстанции мощностью 16-630 кВА, ТПС столбовая, мощностью 16-250 кВА, ТПМ мачтовая мощностью 16-250 кВА, ТПК киоскового исполнения мощностью 16-630 кВА, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНИЦИАТИВА", ООО "ИНИЦИАТИВА", 390023, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ РЯЗАНСКАЯ, Г. РЯЗАНЬ, ПР-Д ЯБЛОЧКОВА, Д. 5, К. 23, ОФИС 30, адрес места осуществления деятельности: 390000, РОССИЯ, Рязанская обл, г Рязань, ОГРН 1027739380030, ИНН 7716050936, ГОСТ 1516.3-96, Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции, 11.4; ГОСТ 14695-80, Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия, 2.1, 2.2, 3.3, 3.5, 3.7, 3.9, 3.14; ТУ-3412-005-40244947-201, Серийный выпуск,

код ОКПД 2: 27.11.4

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8504

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:** ГОСТ 1516.3-96, Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции, 11.4; ГОСТ 14695-80, Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия, 2.1, 2.2, 3.3, 3.5, 3.7, 3.9, 3.14; ТУ-3412-005-40244947-201;

**СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ** Зд

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ** 017-084-2022 выдан 06.04.2022 испытательной лабораторией "Испытательный центр высоковольтной аппаратуры Акционерного общества "Научно-технический центр Федеральной сетевой компании Единой энергетической системы" RA.RU.21MB06; 017-083-2022 выдан 06.04.2022 испытательной лабораторией "Испытательный центр высоковольтной аппаратуры Акционерного общества "Научно-технический центр Федеральной сетевой компании Единой энергетической системы" RA.RU.21MB06; 312-2021-074 выдан 22.04.2021 испытательной лабораторией "Испытательный центр Всероссийского электротехнического института - филиала Федерального государственного унитарного предприятия "Российский Федеральный Ядерный Центр - Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина" RA.RU.21NH33; Сертификат системы менеджмента: СДС.ТП.СМ.18484-22 выдан 14.10.2022;

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:** null, РОСС RU Д-RU.PA01.B.17739/23

**СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ** с 07.11.2023 по 07.02.2026

М.П.

Заявитель

БАШТОВАЯ ОЛЬГА СЕРГЕЕВНА

фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии)

(при наличии)

**ЗАЯВЛЕНИЕ:** продукция 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.