

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ РОСС RU Д-RU.PA01.B.42886/25



**ЗАЯВИТЕЛЬ:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНИЦИАТИВА", ООО "ИНИЦИАТИВА", место нахождения 390023, РОССИЯ, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. РЯЗАНЬ, ПР-Д ЯБЛОЧКОВА, Д. 5, К. 23, ОФИС 30, ОГРН 1027739380030, ИНН 7716050936, телефон +7 7491270004, электронная почта office@vakyum.ru

**В ЛИЦЕ:** ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР, БАШТОВАЯ ОЛЬГА СЕРГЕЕВНА

**ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Комплектные трансформаторные подстанции мощностью до 630 кВА, Комплектные трансформаторные подстанции мощностью до 630 кВА, тип: ТПС столбовая, мощностью до 250 кВА; ТПМ мачтовая, мощностью до 250 кВА; ТПК киоскового исполнения до 630 кВА, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНИЦИАТИВА", ООО "ИНИЦИАТИВА", 390023, РОССИЯ, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. РЯЗАНЬ, ПР-Д ЯБЛОЧКОВА, Д. 5, К. 23, ОФИС 30, адрес места осуществления деятельности: 390023, РОССИЯ, обл Рязанская, г Рязань, проезд Яблочкова, дом 5 корпус 11, ОГРН 1027739380030, ИНН 7716050936, ГОСТ 14695-80, Подстанции трансформаторные комплектные мощностью до 2500 кВА на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия., п.3.12, 3.14, 3.18, 3.19, 3.20, 3.25, 3.32 раздела 3; ГОСТ 1516.3-96, Электрооборудование переменного тока на напряжение от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции., п. 4.14; 4.15 раздела 4; Технические условия, ТУ 3412-005-40244947-2011 изм.3; ГОСТ Р 52719-2007, Трансформаторы силовые. Общие технические условия., Серийный выпуск,

код ОКПД 2: 27.11.4

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8504

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:** ГОСТ 14695-80, Подстанции трансформаторные комплектные мощностью до 2500 кВА на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия., п.3.12, 3.14, 3.18, 3.19, 3.20, 3.25, 3.32 раздела 3; ГОСТ 1516.3-96, Электрооборудование переменного тока на напряжение от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции., п. 4.14; 4.15 раздела 4; Технические условия, ТУ 3412-005-40244947-2011 изм.3; ГОСТ Р 52719-2007, Трансформаторы силовые. Общие технические условия.;

**СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ** 3д

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ** 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.21НН33; 017-084-2022 выдан 06.04.2022 испытательной лабораторией "Испытательный центр высоковольтной аппаратуры Акционерного общества «Россети Научно-технический центр»" RA.RU.21МВ06; 017-083-2022 выдан 06.04.2022 испытательной лабораторией "Испытательный центр высоковольтной аппаратуры Акционерного общества «Россети Научно-технический центр»" RA.RU.21МВ06; Сертификат системы менеджмента: СДС.ТП.СМ.21732-25 выдан 14.10.2025;

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:** Условия хранения комплектных трансформаторных подстанций должны соответствовать группе условий хранения 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150

**СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ** с 02.12.2025 по 01.12.2028

М.П. Заявитель  
(при наличии)

подпись

БАШТОВАЯ ОЛЬГА СЕРГЕЕВНА

фамилия, имя, отчество  
(последнее 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.