



**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
N POCC RU Д-RU.РА01.В.06434/25**

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОЩИТ-К"
Зарегистрирован Управление Федеральной налоговой службы по Калужской области 23.03.2023
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 249210, Россия, Калужская область,
Бабынинский район, поселок Бабынино, улица Советская, 24
ОГРН 1024000514504, ИНН 4001005954
Телефон: +74950110500, Адрес электронной почты: info@tf-el.ru
в лице Заместителя директора Афонина Владимира Викторовича, действующего на основании
доверенности №51-2025 от 10.02.2025

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Трансформаторы напряжения незаземляемые НОЛ-ЭК, НОЛП-ЭК
ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОЩИТ-К"
ОГРН 1024000514504, ИНН 4001005954
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 249210,
Россия, Калужская область, Бабынинский район, поселок Бабынино, улица Советская, 24
Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3414-007-52889537-16
«Трансформаторы напряжения незаземляемые НОЛ-ЭК, НОЛП-ЭК»
Серийный выпуск

Код ОКПД 2: 27.11.42
Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8504312109

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 1983-2015 в подпункте 6.10.4 пункта 6.10 раздела 6 указанного стандарта; в пункте 6.12 (в части испытаний вторичных обмоток) раздела 6 указанного стандарта; в разделе 7 указанного стандарта

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 3д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 37672ИЛНВО от 26.02.2025 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05)

руководства по эксплуатации, паспорта

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ С 27.02.2025 ПО 26.02.2030



М.П. **ЗАЯВИТЕЛЬ**

(при наличии)

подпись

Афонин Владимир Викторович

(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.