



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ**  
**регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0**

www.nsoпb.рф, e-mail: nsopb@nsopb.ru



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ\***

№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР.316.Н.00181**

**35941**

*(номер сертификата соответствия)*

*(учетный номер бланка)*

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Невский Трансформаторный Завод «Волхов» (ООО «НТЗ «Волхов»)  
(наименование и местонахождение заявителя) Адрес: 173008, Россия, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Северная, дом 19.  
 ОГРН: 1125321001068. Телефон: 88162948102. Факс: 88162948103. Адрес электронной почты: ntzv@ntzv.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Невский Трансформаторный Завод «Волхов» (ООО «НТЗ «Волхов»)  
(наименование и местонахождение изготовителя продукции) Адрес: 173008, Россия, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Северная, дом 19. ОГРН: 1125321001068. Телефон: 88162948102. Факс: 88162948103. Адрес электронной почты: ntzv@ntzv.ru.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОС ООО «КВАНТУМ». Адрес: 115280, Россия, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 21, стр. 1, оф. 302. Телефон: 84952300155, факс: 84952300155. Адрес электронной почты: Sert@GLAVROSSERT.RU. ОГРН: 1207700252429. Свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.316 от 10.06.2021 г., выдано Ассоциацией «НСОПБ»  
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Трансформаторы тока, типов: ТШЛ-НТЗ-0,66; ТШП-НТЗ-0,66, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ, выпускаемый по ТУ 3414-018-30425794-2016 «ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА ТШЛ-НТЗ-0,66; ТШП-НТЗ-0,66». Серийный выпуск.  
(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

<b>СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ</b> <small>(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)</small>	ГОСТ 27483-87 (МЭК 695-2-1-80) "Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания нагретой проволокой", ГОСТ 27484-87(МЭК 695-2-2-80) "Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания горелкой с игольчатым пламенем", ГОСТ 27924-88 (МЭК 695-2-3-84) Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания на плохой контакт при помощи накаливаемых элементов, ГОСТ 27473-87 (МЭК 112-79) (СТ СЭВ 6463-88) Материалы электроизоляционные твердые. Метод определения сравнительного и контрольного индексов трекинговой стойкости во влажной среде (с Изменением N 1).	код ОК 034-2014 (ОКПД2) 27.11.42
		код ТН ВЭД России 8504 31 210 9

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** Протокол сертификационных испытаний № ПИПР0009/10-2023 от 09.10.2023 г., ИЛ ООО «КВАНТУМ», рег. № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.316 от 10.06.2021 г., адрес: 142201, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Пролетарская, дом 78; 142211, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Оборонная, дом 2.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ** Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 №01.RU.01.27.1001 от 16.01.2023 г. до 16.01.2026 г., выдан ОС ООО «ВНИИСЕРТ», аттестат аккредитации №РА.RU.13НА95 выдан 02.06.2016  
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 10.10.2023 по 09.10.2028**



Руководитель  
 заместитель руководителя  
 органа по сертификации  
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

*(Handwritten signatures)*

**А.В. Рожнова**

**С.А. Мальхин**

\* Действие сертификата соответствия проверяется по QR-коду в Федеральном реестре СМИ  
 «Общественное Министерство пожарной безопасности» www.nsoпb.рф