



# СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE  
OF MEASURING INSTRUMENTS



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:  
CERTIFICATE NUMBER:

13614

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:  
VALID TILL:

28 ноября 2021 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании решения Научно-технической комиссии по метрологии (№ 07-20 от 30.07.2020) утвержден тип средств измерений

**"Трансформаторы тока ТШЛ-НТЗ-0,66; ТШП-НТЗ-0,66",**

изготовитель - **ООО "Невский Трансформаторный Завод "Волхов",  
г. Великий Новгород, Российская Федерация (RU),**

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером **РБ 03 13 7680 20** и допущен к применению в Республике Беларусь с 30 июля 2020 г.

Описание типа средств измерений приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Заместитель Председателя комитета



Д.П.Барташевич

30 июля 2020 г.

Государственный комитет по  
стандартизации Республики  
Беларусь (Госстандарт)

## ПРОТОКОЛ

30.07.2020 №07-2020

г. Минск

заседания Научно-технической  
комиссии по метрологии (НТК)

### 7.12 СЛУШАЛИ:

Червяковскую Н.Н. (БелГИМ) – о признании результатов государственных испытаний и утверждения типа "Трансформаторы тока ТШЛ-НТЗ-0,66; ТШП-НТЗ-0,66", изготовитель – ООО "Невский Трансформаторный Завод "Волхов", г. Великий Новгород, Российская Федерация, согласно ПМГ 06-2001.

### РЕШИЛИ:

7.12.1 Признать результаты государственных испытаний и утверждения типа "Трансформаторы тока ТШЛ-НТЗ-0,66; ТШП-НТЗ-0,66", проведенных ООО "ИЦРМ", г. Москва, Российская Федерация.

7.12.2 Утвердить тип "Трансформаторы тока ТШЛ-НТЗ-0,66; ТШП-НТЗ-0,66" и зарегистрировать его в Государственном реестре средств измерений Республики Беларусь.

7.12.3 Выдать ООО "Невский Трансформаторный Завод "Волхов", г. Великий Новгород, Российская Федерация, сертификат об утверждении типа со сроком действия до 28.11.2021.

7.12.4 Признавать результаты первичной поверки при выпуске из производства, проводимой ООО "Невский Трансформаторный Завод "Волхов" (аттестат аккредитации - № RA.RU.311629, шифр поверительного клейма - ГЭЯ).

7.12.5 Метрологически обеспечены в Республике Беларусь.

7.12.6 Поверку проводить по ГОСТ 8.217-2003 "Трансформаторы тока. Методика поверки".

7.12.7 Установить:

– межповерочный интервал – не более 96 месяцев;

– межповерочный интервал в СЗМ в Республике Беларусь – не более 48 месяцев.

Председатель

Секретарь

ВЕРНО



30.07.2020

Е.В. Нестерович



Д.П. Баргашевич

Е.В. Нестерович