



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ИНТЕРГАЗСЕРТ
РОСС RU.31570.04ОГН0**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»

Регистрационный номер № ОГН4.RU.1112 от 08.07.2022 года. Юридический адрес: Российская Федерация, 119415, г. Москва, проспект Вернадского, д. 41, строение 1, этаж 4, помещение I, комната 28. телефон/факс: +7(495) 481-33-80, адрес электронной почты: info@prommashtest.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОГН4.RU.1112.B02317

П 03979

Срок действия с 10.03.2023 по 09.03.2026

ПРОДУКЦИЯ:

Комплектные трансформаторные подстанции (КТП) трехфазного переменного тока частоты 50 Гц на напряжение до 10 кВ, мощностью от 400 до 2500 кВА

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3412-007-77814285-2010 Комплектные трансформаторные подстанции. Технические условия. Изм. 1

Приложение бланк № ПП 00938

КОД ОК 034-2014: 27.11.43.000

КОД ТН ВЭД РФ:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 12.2.007.0-75 (с Изменениями № 1-4), п.п. 3.3-3.9; ГОСТ 12.2.007.4-75 (с Изменениями № 1-6), п.п. 2.1-2.7; 2.9-2.13. 3.1-3.5; 3.7, 3.8, 3.10-3.20; ГОСТ 14695-80 (с Изменениями № 1-5), п.п. 3.1; 3.3, 3.7; 3.10-3.17; 3.20-3.25; 3.27, 3.28, 4.1, 4.2, 7.1-7.10; ГОСТ 14693-90, п.п. 2.2, 2.4, 2.5, 3.2, 3.3, 2.8.2, 2.8.10.1, 2.8.10.2; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2006) с Поправкой, р. 8; ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) Переиздание, р. 7

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ТСН-электро», ИНН 5261044178
Юридический адрес: 603062, г. Нижний Новгород, ул. Горная д. 11 корп. 2 кв. 72, Тел./факс: (831) 275-88-89,
e-mail: office@tcn-nn.ru. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 603108, г. Нижний Новгород, ул. Электровозная, д. 7а

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Обществу с ограниченной ответственностью «ТСН-электро», ИНН 5261044178
Юридический адрес: 603062, г. Нижний Новгород, ул. Горная д. 11 корп. 2 кв. 72, Тел./факс: (831)275-88-89,
e-mail: office@tcn-nn.ru

НА ОСНОВАНИИ

Акта № 24 о результатах анализа состояния производства от 30.06.2020; Акта № 24 экспертной группы по сертификации продукции от 03.03.2023; Протокола заводских испытаний четырех трансформаторной подстанции в блочно-модульном здании 4КТПУ Т К/К-3150/10/0,4 и входящего в его состав электротехнического оборудования, от 17.12.2021; Решения о выдаче сертификата соответствия № 24 от 06.03.2023.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 2d

Руководитель органа по сертификации



С.С. Михалев
подпись

К.С. Михалев
инициалы, фамилия

Эксперт

Б.Н. Зиборов
подпись

Б.Н. Зиборов
инициалы, фамилия