



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ИНТЕРГАЗСЕРТ  
РОСС RU.31570.04ОГН0

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ АО НДЦ НПФ «Русская лаборатория»,  
регистрационный номер ОГН4.RU.1103, юридический адрес: 197101, Российская Федерация,  
Санкт-Петербург, переулок Пушкарский, д. 9, литер А, помещение 3-Н, часть 1,  
телефон: 8(812) 325-66-24, e-mail: osp@ruslab.org

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОГН4.RU.1103.V01631

П 03197

Срок действия с 01.04.2022 по 01.07.2023

ПРОДУКЦИЯ: Комплектные трансформаторные подстанции блочные на напряжение 35, 110,  
220 кВ, ТУ 3412-001-63920658-2009 с изм. 7, (см. приложения, бланки № ПП 02442, ПП 02443).  
Серийный выпуск

КОД ОК 034-2014: 27.12.40.000

КОД ТН ВЭД РФ: -

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 14695-80 (пп. 3.1; 3.3; 3.7; 3.9-3.13; 3.13.1; 3.15-3.17; 3.19-3.30; 3.32; разделы 4; 7);  
ГОСТ 12.2.007.4-75 (пп. 2.1-2.7; 2.9-2.13; 3.1-3.20); ГОСТ 12.2.007.0-75 (пп. 3.1-3.9).

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СвердловЭлектро – Силовые трансформаторы»  
(ООО «СВЭЛ-Силовые трансформаторы»), ИНН: 6674239607, юридический адрес: 620010, Российская Федерация,  
Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Чернышевского, д. 61, адрес производства: 620010, Российская Федерация,  
Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Альпинистов, д. 57, телефон/факс+7(343)253-50-13, e-mail: info@svel.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Обществу с ограниченной ответственностью «СвердловЭлектро – Силовые  
трансформаторы» (ООО «СВЭЛ-Силовые трансформаторы»), ИНН: 6674239607, юридический адрес: 620010, Российская  
Федерация, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Чернышевского, д. 61, телефон/факс+7(343)253-50-13,  
e-mail: info@svel.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокола сертификационных испытаний № 55/19 от 11.10.2019, выданного ИЛ АО «Газпром  
оргэнергогаз», свидетельство о признании компетентности в СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ рег.№ ОГН4.RU.2606; Акта о результатах  
анализа состояния производства № ИГС2397/22-АСП/ИК1 от 04.02.2022; Акта инспекционного контроля № ИГС2397/22-АИК1  
от 28.02.2022; Решения об аннулировании сертификата соответствия № ИГС2397/22-РЕША от 01.04.2022; Решения о выдаче  
сертификата соответствия № ИГС2397/22-РЕШ от 01.04.2022.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 1d



Руководитель органа по сертификации

Эксперт

подпись

О.С. Вязовский  
инициалы, фамилия

подпись

А.В. Анисимов  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ОГН4.RU.1103.B01631

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

КОД ОК 034-2014	Наименование и обозначение продукции, изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД РФ		
27.12.40.000	Комплектные трансформаторные подстанции блочные на напряжение 35, 110, 220 кВ	ТУ 3412-001-63920658-2009 с изм. 7
<p>1. Комплектные трансформаторные подстанции блочные (КТПБ) на класс напряжения 35, 110, 220 кВ представляют из себя энергоустановку, состоящую из следующих комплектующих:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- трансформаторы силовые масляные трехфазные общего назначения серии ТМН, ТМНС, ТДНС, ТРДНС напряжением до 35 кВ включительно, АРУБ.670124.018 ТУ, производства ООО «СВЭЛ - Силовые трансформаторы»;</li> <li>- трансформаторы силовые масляные трехфазные общего назначения серии ТМН, ТДН, ТДЦН, ТРДН, ТРДЦН на класс напряжения 110 кВ, АРУБ.670124.016 ТУ, производства ООО «СВЭЛ - Силовые трансформаторы»;</li> <li>- трансформаторы масляные трехфазные серии ТДН, ТРДН, ТРДЦН, ТРДНС на класс напряжения 220 кВ, АРУБ.670124.007 ТУ, производства ООО «СВЭЛ - Силовые трансформаторы»;</li> <li>- выключатель вакуумный типа ВВН-СЭЩ-35 на напряжение 35 кВ, ТУ 3414-089-70937441-2008, производства АО «ГК «Электрощит»-ТМ Самара»;</li> <li>- выключатель вакуумный (реклоузер) типа Rec35 Smart на напряжение 35 кВ, ТУ 3414-018-84861888-2010, производства ООО «Гаврида Электрик»;</li> <li>- выключатель вакуумный типа ВР35НСМ на напряжение 35 кВ, ТУ 22588376.002-96, производства ООО «НТЭАЗ Электрик»;</li> <li>- выключатель элегазовый типа ВБ-110Ц* на напряжение 110 кВ, ТУ 3414-003-00213606-2009, производства АО Высоковольтного оборудования «Электроаппарат»;</li> <li>- выключатель элегазовый типа ВГП-110 на напряжение 110 кВ, ТУ 3414-019-04682485-2006, производства АО Высоковольтного оборудования «Электроаппарат»;</li> <li>- выключатель элегазовый типа ВГТ-110, ТУ 3414-087-49040910-2010, производства ООО «ЗЭТО-Газовые Технологии»;</li> </ul>		



Руководитель органа по сертификации

ПОДПИСЬ

О.С. Вязовский  
инициалы, фамилия

Эксперт

ПОДПИСЬ

А.В. Анисимов  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ОГН4.RU.1103.B01631

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

КОД ОК 034-2014	Наименование и обозначение продукции, изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД РФ		
27.12.40.000	Комплексные трансформаторные подстанции блочные на напряжение 35, 110, 220 кВ	ТУ 3412-001-63920658-2009 с изм. 7
<p>- выключатель элегазовый типа ВГТ-220-1К, ТУ 3414-116-4904040910-2012, производства ООО «ЗЭТО-Газовые Технологии»;</p> <p>- ошиновка жесткая на классы напряжения от 35 до 220 кВ, ТУ 3414-003-63920658-2014, производства ООО «СВЭЛ-Силовые трансформаторы»;</p> <p>- конструкции и детали линий электропередач и открытых подстанций из черных металлов на класс напряжения 35-220 кВ, производства ООО «СВЭЛ-Силовые трансформаторы»;</p> <p>- устройства комплексные распределительные серии КРУ-СВЭЛ на напряжение 10(6) кВ, ОЭТ.536.001 ТУ, производства ООО «СВЭЛ-Силовые трансформаторы»;</p> <p>- блочно-модульные здания (БМЗ), ОЭТ.538.006 ТУ, производства ООО «СВЭЛ Силовые трансформаторы»;</p> <p>- блочно-модульные здания (БМЗ), по ГОСТ 22853-86, производства ООО «Завод мобильных конструкций»;</p> <p>- блочно-модульные здания (БМЗ), ТУ 5363-001-92922084-2014, производства ООО «Завод «СЭМ»;</p> <p>- комплексные трансформаторные подстанции (КТП) трехфазного переменного тока частоты 50 Гц на напряжение до 10 кВ, мощностью от 25 до 3150 кВ·А, ОЭТ.020.001 ТУ, производства ООО «СВЭЛ-Силовые трансформаторы»;</p> <p>- реакторы сухие токоограничивающие на напряжение 3-20 кВ, ОЭТ.517.002 ТУ, Производства ООО «Росэнерготранс»;</p> <p>релейная защита и автоматика:</p> <p>- шкафы серии ШЭ 2607, ТУ 3433-016-20572135-2000, производства ООО НПП «ЭКРА»;</p> <p>- шкафы серии ШЭРА, БПВА.650645.001 ТУ, производства ООО НПФ «Радус»;</p> <p>- шкафы серии Бреслер-0117, ТУ 3433-007-71026440-2014, производства ООО «НПП Бреслер»;</p> <p>- шкафы серии Ш2ХХХ, ТУ 3433-009-54080722-05, производства ООО «Релематика»;</p> <p>- шкафы серии ШЭ-МТ, ДВИГ.424327.001 ТУ, производства ООО «НТЦ «Механотроника».</p>		



Руководитель органа по сертификации

ПОДПИСЬ

О.С. Вязовский  
инициалы, фамилия

Эксперт

ПОДПИСЬ

А.В. Анисимов  
инициалы, фамилия