

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЖ26.Н00352

Срок действия с 15.12.2017 по 14.12.2020

№ 0204955

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", Место нахождения: 129281, Россия, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, этаж 2, помещение 1, комната 29. Адрес места осуществления деятельности: 129281, РОССИЯ, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, помещения 20, 21. Телефон: + 7(495) 989-12-49. Адрес электронной почты: info@gamma-test.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11АЖ26; дата регистрации аттестата: 17.03.2017 года.

ПРОДУКЦИЯ Блочные комплектные трансформаторные подстанции (БКТП), блочные комплектные распределительные трансформаторные подстанции (БКРТП), блочные комплектные распределительные подстанции (БКРП) мощностью от 100 до 1600 кВА, напряжение до 10(6) кВ: см. приложение (Бланк № 0044051). Выпускаются по ТУ-3412-001-45667990-2012. Серийный выпуск.

код ОК
034-2014 (КПЕС 2008)
27.11.4

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ-3412-001-45667990-2012.

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Техногии Энергетического Комплекса». Место нахождения: 355000, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Коломийцева 29. Фактический адрес: 355000, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Коломийцева 29.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Техногии Энергетического Комплекса». Место нахождения: 355000, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Коломийцева 29. Фактический адрес: 355000, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Коломийцева 29. Телефон: +7(8652) 76-43-46.

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 207-03-12/2017 от 15.12.2017 г. Испытательной лаборатории «Стандартконтроль» Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп". Декларации о соответствии № РОСС RU.AB24.D02731 от 15.12.2017 до 14.12.2020 г., выданной ОС ООО "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ", аттестат рег. № РОСС RU.0001.11АВ24.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Инспекционный контроль: декабрь 2018г., декабрь 2019г.
Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

С.Б. Калугин
подпись

Калугин С.Б.
инициалы, фамилия

Эксперт

С.Л. Волкорезов
подпись

Волкорезов С.Л.
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0044051

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ26.Н00352

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
034-2014 (КПЕС 2008) 27.11.4	Блочные комплектные трансформаторные подстанции (БКТП), блочные комплектные распределительные трансформаторные подстанции (БКРТП), блочные комплектные распределительные подстанции (БКРП) мощностью от 100 до 1600 кВА, напряжение до 10(6) кВ:	ТУ-3412-001-45667990-2012
	БКТП -100/(6-10)/0,4-У 1 -(РУНН-УЗ), БКТП -250/(6-10)/0,4-У 1 -(РУНН-УЗ), БКТП -400/(6-10)/0,4-У 1 -(РУНН-УЗ), БКТП -630/(6-10)/0,4-У 1 -(РУНН-УЗ), БКТП -1000/(6-10)/0,4-У 1 -(РУНН-УЗ), БКТП -1250/(6-10)/0,4-У 1 -(РУНН-УЗ), БКТП -1600/(6-10)/0,4-У 1 -(РУНН-УЗ), БКРТП -100/(6-10)/0,4-У 1 -(РУНН-УЗ), БКРТП -250/(6-10)/0,4-У 1 -(РУНН-УЗ), БКРТП -400/(6-10)/0,4-У 1 -(РУНН-УЗ), БКРТП -630/(6-10)/0,4-У 1 -(РУНН-УЗ), БКРТП -1000/(6-10)/0,4-У 1 -(РУНН-УЗ), БКРТП -1250/(6-10)/0,4-У 1 -(РУНН-УЗ), БКРТП -1600/(6-10)/0,4-У 1 -(РУНН-УЗ), БКРП-(6-10)-У 1, 2БКТП -100/(6-10)/0,4-У1-(РУНН-УЗ), 2БКТП -250/(6-10)/0,4-У1-(РУНН-УЗ), 2БКТП -400/(6-10)/0,4-У1-(РУНН-УЗ), 2БКТП -630/(6-10)/0,4-У1-(РУНН-УЗ), 2БКТП -1000/(6-10)/0,4-У1-(РУНН-УЗ), 2БКТП -1250/(6-10)/0,4-У1-(РУНН-УЗ), 2БКТП -1600/(6-10)/0,4-У1-(РУНН-УЗ), 2БКРТП -100/(6-10)/0,4-У 1-(РУНН-УЗ), 2БКРТП -250/(6-10)/0,4-У 1-(РУНН-УЗ), 2БКРТП -400/(6-10)/0,4-У 1-(РУНН-УЗ), 2БКРТП -630/(6-10)/0,4-У 1-(РУНН-УЗ), 2БКРТП -1000/(6-10)/0,4-У 1-(РУНН-УЗ), 2БКРТП -1250/(6-10)/0,4-У 1-(РУНН-УЗ), 2БКРТП -1600/(6-10)/0,4-У 1-(РУНН-УЗ).	
	Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Техногии Энергетического Комплекса». 355000, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Коломийцева 29.	



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

Калугин С.Б.
инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

Волкорезов С.Л.
инициалы, фамилия

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Технологии Энергетического Комплекса»

наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Зарегистрирован(а) Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 11 по Ставропольскому краю, дата регистрации 15.02.2012, ОГРН: 1122651005927

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

Адрес: РОССИЯ, 355035, Ставропольский край, г.Ставрополь, ул. Коломийцева, 29.

Телефон: +7(8652)76-43-46

адрес, телефон, факс

в лице Генерального директора Галайбы Максима Владимировича

(должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация)

заявляет, что Блочные комплектные трансформаторные подстанции (БКТП), блочные комплектные распределительные трансформаторные подстанции (БКРТП), блочные комплектные распределительные подстанции (БКРП) мощностью от 100 до 1600 кВА, напряжение до 10(6) кВ:

БКТП -100/(6-10)/0,4-У 1 -(РУНН-УЗ),

БКТП -250/(6-10)/0,4-У 1 -(РУНН-УЗ),

БКТП -400/(6-10)/0,4-У 1 -(РУНН-УЗ),

БКТП -630/(6-10)/0,4-У 1 -(РУНН-УЗ),

БКТП -1000/(6-10)/0,4-У 1 -(РУНН-УЗ),

БКТП -1250/(6-10)/0,4-У 1 -(РУНН-УЗ),

БКТП -1600/(6-10)/0,4-У 1 -(РУНН-УЗ),

БКРТП -100/(6-10)/0,4-У 1 -(РУ НН-УЗ),

БКРТП -250/(6-10)/0,4-У 1 -(РУ НН-УЗ),

БКРТП -400/(6-10)/0,4-У 1 -(РУ НН-УЗ),

БКРТП -630/(6-10)/0,4-У 1 -(РУ НН-УЗ),

БКРТП -1000/(6-10)/0,4-У 1 -(РУ НН-УЗ),

БКРТП -1250/(6-10)/0,4-У 1 -(РУ НН-УЗ),

БКРТП -1600/(6-10)/0,4-У 1 -(РУ НН-УЗ),

БКРП-(6-10)-У 1,

2БКТП -100/(6-10)/0,4-У1-(РУНН-УЗ),

2БКТП -250/(6-10)/0,4-У1-(РУНН-УЗ),

2БКТП -400/(6-10)/0,4-У1-(РУНН-УЗ),

2БКТП -630/(6-10)/0,4-У1-(РУНН-УЗ),

2БКТП -1000/(6-10)/0,4-У1-(РУНН-УЗ),

2БКТП -1250/(6-10)/0,4-У1-(РУНН-УЗ),

2БКТП -1600/(6-10)/0,4-У1-(РУНН-УЗ),

2БКРТП -100/(6-10)/0,4-У 1-(РУНН-УЗ),

2БКРТП -250/(6-10)/0,4-У 1-(РУНН-УЗ),

2БКРТП -400/(6-10)/0,4-У 1-(РУНН-УЗ),

2БКРТП -630/(6-10)/0,4-У 1-(РУНН-УЗ),

2БКРТП -1000/(6-10)/0,4-У 1-(РУНН-УЗ),

2БКРТП -1250/(6-10)/0,4-У 1-(РУНН-УЗ),

2БКРТП -1600/(6-10)/0,4-У 1-(РУНН-УЗ), выпускаются по ТУ-3412-001-45667990-2012

(наименование, тип, марка продукции, на которую распространяется декларация,

Серийный выпуск, Код ОКПД 2 27.11.4

сведения о серийном выпуске или партии (номер партии, номера изделий, реквизиты договора (контракта), накладная, код ОК 005-93 и (или) ТН ВЭД ТС или ОК 002-93 (ОКУН), номер и дата договора или контракта о поставке продукции

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Технологии Энергетического Комплекса», Адрес: РОССИЯ, 355035, Ставропольский край, г.Ставрополь, ул. Коломийцева, 29

наименование изготовителя, страны и т.п.))

соответствует требованиям ГОСТ 14695-80 Пп. 3.12, 3.14, 3.18, 3.19, 3.20, 3.25, 3.32;

ГОСТ 1516.3-96 П. 4.14

(обозначение нормативных документов, соответствие которым подтверждено

данной декларацией, с указанием пунктов этих нормативных документов, содержащих требования для данной продукции)

Декларация принята на основании: Протокола испытаний № 654Д-09/2016 от 16.09.2016 г. ИЦ ООО "ЕВРОСТАН", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB76 от 07.02.2013 г.

(информация о документах, являющихся основанием

для принятия декларации)

Дата принятия декларации 15.12.2017

Декларация о соответствии действительна до 14.12.2020



М.П.

(подпись)

Галайба Максим Владимирович

(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации о соответствии

Регистрационный номер RA.RU.11AB24, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"

(наименование и адрес органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию)

адрес: 121359, РОССИЯ, город Москва, ул. Маршала Тимошенко, 4, оф. 1, 115280, РОССИЯ, город Москва, ул. Ленинская Слобода, 21, 1



Регистрационный номер декларации о соответствии РОСС RU.AB24.Д02731 от 15.12.2017

(дата регистрации и регистрационный номер декларации)

М.П.

(подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)

Козийчук Лина Васильевна