ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕТИ-МАКС"

(наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии) Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 16 по Краснодарскому краю 09.06.2016, OFPH 1162375020818

> (сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя, код ОКПО или номер регистрационного документа индивидуального предпринимателя)

Место нахождения: Россия, 350072, г. Краснодар, ул. Автомобильная, д.15

Телефон: +78007775194 Адрес электронной почты: info@setimax.com

юридический адрес, телефон, факс

в лице Директора Огинского Романа Владимировича

фамилия, имя, отчество руководителя организации (продавца) или индивидуального предпринимателя

заявляет, что

Комплектные трансформаторные подстанции, типы: БКТП, 2БКТП, БРТП, БРП, РП. КТП, КТПН, КТПП, 2КТПП, БРКТП, Мошностью до 6300 кВА включительно, напряжением до 35 кВ

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 14695-80

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

Кол ОКПД2: 27.12

Код ТН ВЭД России: 8537209200 Код ОКПД2 и (или) ТН ВЭД России

Серийный выпуск

сведения о серийном выпуске или партии (номер партии, номера изделий, реквизиты договора (контракта), накладная) выпускаемой изготовителем ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

"СЕТИ-МАКС"

наименование изготовителя - юридического лица или индивидуального предпринимателя

Место нахождения: Россия, 350072, г. Краснодар, ул. Автомобильная, д.15

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 350072, г.

Краснодар, ул. Автомобильная, д.15

адрес изготовителя

соответствует требованиям

ГОСТ 1516.3-96 Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ.

Требования к электрической прочности изоляции П. 4.14

(обозначение нормативных документов, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием пунктов этих нормативных документов, содержащих требования для данной продукции (услуги))

Декларация принята на основании Протокола испытаний № 21065-МС-2023 от 03.05.2023 года, выданного Испытательной лабораторией «Международный стандарт» Общества с ограниченной ответственностью «Международный стандарт» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32509.04ССН0.ИЛ01)

ИСО РОСС RU.TПР0.001.S000575 от 17.05.2022 года

(информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации)

Дата принятия декларации 03.05.2023г.

Декларация о соответствии действинельна до 02.05.2026г.

МΠ

Р.В. Огинский

инициалы, фамилия

Дата регистрации 03.05.2023 регистрацион Бй номер декларации N POCC RU

Д-RU.PA01.B.16382/23

дата регистрационный номер декларации)



Испытательная лаборатория «Международный стандарт» Общества с ограниченной ответственностью «Международный стандарт» РОСС RU.32509.04ССН0.ИЛ01 127030, город Москва, ул. Новослободская д. 20, этаж 2, пом. I ком. 15, офис 88к ИНН 7707454795; ОГРН 1217700308430

Телефон: +79055740063

Адрес электронной почты: gost-st@mail.ru

Утверждаю Руководитель ИЛ «Международный стандарт»

Ситников Е. Н.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 21065-MC-2023 от 03.05.2023

1. Опытный образец	Комплектная трансформаторная подстанция, тип	
•	БКТП	
2. Изготовитель	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	
	ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕТИ-МАКС" Место	
	нахождения: Россия, 350072, г. Краснодар, ул.	
	Автомобильная, д.15	
3. Заявитель	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕТИ-МАКС" Место	
	нахождения: Россия, 350072, г. Краснодар, ул.	
	Автомобильная, д.15	
4. Нормативный документ (НД), на	ГОСТ 1516.3-96 Электрооборудование переменного	
соответствие которого проводились	тока на напряжения от 1 до 750 кВ.	
испытания	Требования к электрической прочности изоляции П.	
	4.14	
5. Условия окружающей среды при проведении	Температура окружающего воздуха 20-22 °C	
испытаний	Относительная влажность воздуха 5568 %	
	Атмосферное давление 744748 мм рт. ст.	
6. Идентификация изделия	Наименование, тип, маркировка, функциональные	
	показатели образца соответствуют технической и	
	эксплуатационной документации	
7. Результаты испытаний	Стр. 2	

Результаты испытаний:

Таблица 2

Номера пунктов требований по нд	Наименование видов испытаний и проверяемых параметров	Результаты испытаний
1	2	3
ГОСТ	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ПЕРЕМЕННОГО	изоляция вспомогательных
1516.3	ТОКА НА НАПРЯЖЕНИЕ ОТ 1 ДО 750 кв	цепей выдержала
	Требования электрической прочности изоляции	испытательное напряжение
	Изоляция цепей управления и вспомогательных цепей, а	2000 В, частотой
	также их элементов должна выдерживать испытательное	50 Гц в течение
	переменное напряжение для электрооборудования 500 кВ	1 мин. между частями,
	и ниже, равное 2 кВ (2,2 кВ для климатических	перечисленными в п.
	исполнений Т, ТС), для электрооборудования класса	4.14.1 ГОСТ 1516.3 без
	напряжения 750 кВ, равное 3 кВ, прикладываемое	повреждений;
	поочередно между:	сопротивление изоляции,
	а) токоведущими и заземленными частями;	замеренное при 500 В
	б) токоведущими частями разных цепей;	постоянного тока составило
	в) разомкнутыми контактами элементов одной и той же	во всех случаях 999 мом
	цепи.	

Заключение:

Опытный образец соответствует нормативному документу, на соответствие которому проводились испытания.