



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, ОГРН 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. Мощностью до 6300 кВА включительно, напряжением до 35 кВ включительно

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 14695-80

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

Код 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.ТПР0.001.S000575 от 17.05.2022 года

(информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации)

Дата принятия декларации **03.05.2023г.**

Декларация о соответствии действительна до **02.05.2026г.**

МП



Р.В. Огинский

инициалы, фамилия

Дата регистрации **03.05.2023**, регистрационный номер декларации N РОСС RU Д-РУ.РА01.В.16382/23

(дата регистрации и регистрационный номер декларации)



Испытательная лаборатория
«Международный стандарт»
Общества с ограниченной ответственностью
«Международный стандарт»
РОСС RU.32509.04ССНО.ИЛ01
127030, город Москва, ул. Новослободская д. 20,
этаж 2, пом. 1 ком. 15, офис 88к
ИНН 7707454795; ОГРН 1217700308430
Телефон: +79055740063
Адрес электронной почты: gost-st@mail.ru

Утверждаю
Руководитель
ИЛ «Международный стандарт»

Ситников Е.И.

М.П.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 21065-МС-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 соответствие которого проводились испытания	ГОСТ 1516.3-96 Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции П. 4.14
5. Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 55...68 % Атмосферное давление 744...748 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 1516.3	<p>ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НА НАПРЯЖЕНИЕ ОТ 1 ДО 750 кВ</p> <p>Требования электрической прочности изоляции</p> <p>Изоляция цепей управления и вспомогательных цепей, а также их элементов должна выдерживать испытательное переменное напряжение для электрооборудования 500 кВ и ниже, равное 2 кВ (2,2 кВ для климатических исполнений Т, ТС), для электрооборудования класса напряжения 750 кВ, равное 3 кВ, прикладываемое поочередно между:</p> <p>а) токоведущими и заземленными частями;</p> <p>б) токоведущими частями разных цепей;</p> <p>в) разомкнутыми контактами элементов одной и той же цепи.</p>	<p>изоляция вспомогательных цепей выдержала испытательное напряжение 2000 В, частотой 50 Гц в течение 1 мин. между частями, перечисленными в п. 4.14.1 ГОСТ 1516.3 без повреждений;</p> <p>сопротивление изоляции, замеренное при 500 В постоянного тока составило во всех случаях 999 мом</p>

Заключение:

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