

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
N РОСС RU Д-RU.РА01.В.16052/23**



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕТИ-МАКС"

Зарегистрирован Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 16 по Краснодарскому краю
09.06.2016

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 350072, Россия, г. Краснодар, ул.
Автомобильная, д.15

ОГРН 1162375020818, ИНН 2311215235

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

в лице Директора Огинского Романа Владимировича

Заявляет, что продукция Комплектные трансформаторные подстанции, типы: БКТП, 2БКТП, БРТП, БРП,
РП, КТП, КТПН, КТПП, 2КТПП, БРКТП

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕТИ-МАКС"

ОГРН 1162375020818, ИНН 2311215235

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 350072,
Россия, г. Краснодар, ул. Автомобильная, д.16

Серийный выпуск

код ОКПД 2: 27.12

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8537209200

соответствует требованиям

ГОСТ 14695-80 "Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ-А на
напряжение до 10 кВ. Общие технические условия"

Схема декларирования соответствия 1д

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 20987-МС-2023 от 28.04.2023 года, выданного Испытательной лабораторией
«Международный стандарт» Общества с ограниченной ответственностью «Международный стандарт»
(регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32509.04ССНО.ИЛ01)

ИСО РОСС RU.ТПР0.001.S000575 от 17.05.2022 года

Дополнительные сведения

Условия хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной
документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции.

Срок действия декларации о соответствии с 02.05.2023 по 01.05.2026



Заявитель

подпись

Огинский Роман Владимирович

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

ЗАЯВЛЕНИЕ: продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению
соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.



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.Н.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 20987-МС-2023 от 28.04.2023

1. Опытный образец	Комплектная трансформаторная подстанция, тип: БКТП
2. Изготовитель	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕТИ-МАКС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 350072, Россия, г. Краснодар, ул. Автомобильная, д.16
3. Заявитель	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕТИ-МАКС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 350072, Россия, г. Краснодар, ул. Автомобильная, д.16
4. Нормативный документ (НД), на соответствие которого проводились испытания	ГОСТ 14695-80 ПОДСТАНЦИИ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ МОЩНОСТЬЮ ОТ 25 ДО 2500 кВ·А НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 10 кВ. Общие технические условия пп. 3.12, 3.14, 3.18, 3.19, 3.20, 3.25, 3.32
5. Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20 °С Относительная влажность воздуха 52 % 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:

1.1 Измерение сопротивления обмоток постоянному току

Выводы	Обмотки ВН					Обмотки НН	
	Сопротивление (R) измеренное, мОм					Выводы	R изм., мОм
	Положение переключателя ответвлений (ПБВ)						
1	2	3	4	5			
А-В	708,600	749,570	790,450	808,120	828,050	а-в	3,012
В-С	711,030	751,830	791,440	810,260	830,110	в-с	3,011
С-А	711,260	752,020	792,330	809,990	829,990	с-а	3,111

1.2 Измерение коэффициента трансформации

Выводы	Коэффициент трансформации (Ктр.) измеренный					Схема и группа соединения обмоток
	Положение переключателя ответвлений (ПБВ)					
	1	2	3	4	5	
АВ-ав	11,33	11,97	12,63	12,92	13,26	Y/D-11
ВС-вс	11,32	11,94	12,60	12,90	13,21	
СА-са	11,30	11,93	12,59	12,88	13,18	

1.3 Измерение потерь и напряжения короткого замыкания.

Подключ.к выводам А, В, С обмотки ВН. Выводы всех обмоток НН закорочены.

Напряжение К.З., привед. к номинальному току и расчетной температуре 115°C

U_к = 6,6 %

Потери при К.З., привед. к номинальному току и расчетной температуре 115°C

P_к = 6246 Вт

1.4 Измерение потерь и тока холостого хода.

Подключ.к выводам А, В, С обмотки ВН

Линейное напряжение X.X.

U_{хх} = 6377 В

Измеренные потери X.X.

P_{хх} = 1417 Вт

Измеренный ток X.X.

I_{хх} = 0,66 %

Заключение:

Опытный образец соответствует нормативным документам на соответствие которым проводились испытания.