

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ РОСС RU Д-RU.PA01.B.45168/23



ЗАЯВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью "СЕТИ-МАКС", ООО "СЕТИ-МАКС", место нахождения 350072, РОССИЯ, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, ГОРОД КРАСНОДАР, УЛИЦА АВТОМОБИЛЬНАЯ, ДОМ 15, ОГРН 1162375020818, ИНН 2311215235, телефон +7 8007775194, электронная почта info@setimax.com

В ЛИЦЕ: Директор, ОГИНСКИЙ РОМАН ВЛАДИМИРОВИЧ

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Комплектные распределительные устройства: Комплектное распределительное устройство КРУН-SM, КРУ-SM, КРУ-SM "Сигма". Маркировка «SM», Комплектные распределительные устройства: Комплектное распределительное устройство КРУН-SM, КРУ-SM, КРУ-SM "Сигма". Маркировка «SM», Общество с ограниченной ответственностью "СЕТИ-МАКС", ООО "СЕТИ-МАКС", 350072, РОССИЯ, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, ГОРОД КРАСНОДАР, УЛИЦА АВТОМОБИЛЬНАЯ, ДОМ 15, адрес места осуществления деятельности: 350072, РОССИЯ, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, ГОРОД КРАСНОДАР, УЛИЦА АВТОМОБИЛЬНАЯ, ДОМ 15, ОГРН 1162375020818, ИНН 2311215235, ГОСТ 1516.3-96, "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", Серийный выпуск,

код ОКПД 2: 27.12.10.190

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8537209200

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: ГОСТ 1516.3-96, "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции";

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 1д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ 26581-МС-2023 выдан 10.11.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Международный стандарт» Общества с ограниченной ответственностью «Международный стандарт», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) РОСС RU.32509.04СН0.ИЛ01, сроком действия до 10.08.2026 года";

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 14.11.2023 по 13.11.2026



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
№ 26581-МС-2023 от 10.11.2023

1. Опытный образец	Комплектные распределительные устройства: Комплектное распределительное устройство КРУН- SM. Маркировка «SM»
2. Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью "СЕТИ- МАКС" (ООО "СЕТИ-МАКС"). Место нахождения, адрес юридического лица и адрес места осуществления деятельности: Россия, Краснодарский край, 350072, город Краснодар, улица Автомобильная, дом 15
3. Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью "СЕТИ- МАКС" (ООО "СЕТИ-МАКС"). Место нахождения, адрес юридического лица и адрес места осуществления деятельности: Россия, Краснодарский край, 350072, город Краснодар, улица Автомобильная, дом 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"
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

№ пункта НД	Нормированные технические требования	Результаты испытаний	Вывод
4.14	Требования электрической прочности изоляции 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: а) токоведущими и заземленными частями; б) токоведущими частями разных цепей; в) разомкнутыми контактами элементов одной и той же цепи.	Требование выполнено	С

Заключение:

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