



## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ N POCC RU Д-RU.РА01.В.51709/23

### **ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРГОМОДУЛЬ"

Зарегистрирован Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-Петербургу  
04.06.2012

Место нахождения: 191014, Россия, город Санкт-Петербург, внутригородская территория муниципальный округ Смольнинское, переулок Солдатский, дом 5, литера А, помещение 11Н

Адрес места осуществления деятельности: 187021, Россия, Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, городское поселение Фёдоровское, Почтовая улица, дом 19

ОГРН 1127847304045, ИНН 7842476234

Телефон: 78123299767, Адрес электронной почты: info@enmod.ru

в лице Генерального директора Ясинского Мстислава Леонидовича

**ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Комплектные трансформаторные подстанции наружной установки в блочно-модульном здании типа КТП и ЗРУ

### **ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРГОМОДУЛЬ"

ОГРН 1127847304045, ИНН 7842476234

Место нахождения: 191014, Россия, город Санкт-Петербург, внутригородская территория муниципальный округ Смольнинское, переулок Солдатский, дом 5, литера А, помещение 11Н

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 187021, Россия, Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, городское поселение Фёдоровское, Почтовая улица, дом 19

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ-27.11.4-002-09628770-2023 «Комплектные трансформаторные и распределительные подстанции наружной установки в блочно-модульном здании типа КТП и ЗРУ»

Серийный выпуск

Код ОКПД2: 27.11.4

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8537209200

### **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

### **СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ** 3д

### **ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ**

Протокола испытаний № 056/12 от 18.12.2020 года, выданного Закрытым акционерным обществом Научно-производственный центр "Строймонтаж" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21АП43)

### **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ**

Условия хранения КТП и ЗРУ – по группе 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150. Срок сохраняемости КТП и ЗРУ в упаковке и консервации изготовителя – один год. При длительном хранении КТП и ЗРУ переконсервация должна производиться при необходимости, но не позже, чем через один год со дня отгрузки предприятием-изготовителем.

### **СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ С 21.12.2023 ПО 20.12.2028**

М.П.  
(при наличии)

ЗАЯВИТЕЛЬ

подпись

Ясинский Мстислав Леонидович

(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.

