



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НН06.В.00226/23

Серия **RU** № **0439075**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-С», место нахождения (адрес юридического лица): 170039, Россия, Тверская область, Городской округ город Тверь, город Тверь, улица Фрунзе, дом 1Б, офис 27, адрес места осуществления деятельности: 300045, Россия, Тульская область, город Тула, Новомосковское шоссе, дом 54, помещение 3, 2 этаж, помещение 14, регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11НН06, дата регистрации аттестата аккредитации: 07.05.2021, номер телефона: +74872740239, адрес электронной почты: s.eksp@yandex.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРВИК», место нахождения (адрес юридического лица): 198205, Россия, город Санкт-Петербург, внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения муниципальный округ Горелово, территория Старо-Паново, Таллинское шоссе, дом 206, литера А, офис 2129, адрес (адреса) места осуществления деятельности: 198205, Россия, город Санкт-Петербург, Внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения муниципальный округ Горелово, территория Старо-Паново, Таллинское шоссе, дом 206, литера А, офис 2129, основной государственный регистрационный номер: 1067746653006, телефон: +78123259340, адрес электронной почты: office@enervic.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРВИК», место нахождения (адрес юридического лица): 198205, Россия, город Санкт-Петербург, внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения муниципальный округ Горелово, территория Старо-Паново, Таллинское шоссе, дом 206, литера А, офис 2129, адрес (адреса) места осуществления деятельности: 198205, Россия, город Санкт-Петербург, Внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения муниципальный округ Горелово, территория Старо-Паново, Таллинское шоссе, дом 206, литера А.

**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты для распределения электрической энергии торговой марки «Enervic»: зажимы плашечные, герметичные и влагозащищенные серии: SL, SM, SE, ST, SLIP, SLIW, SLJ, SJ, SJL, SJKxС, CIL; зажимы клеммные соединительные и наконечники серии: KE, LUG, KG, SV; зажимы анкерные и поддерживающие, серии: SO, COL. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.90.40-001-95958929-2022 «Арматура линейно-сцепная на напряжение до 1 кВ. Технические условия».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 90 100 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № 245 от 24.01.2023 года, № 246 от 24.01.2023 года, № 247 от 24.01.2023 года, выданных Испытательной лабораторией «Центр испытаний машин и оборудования» Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ 73», регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.21ОМ18; акта анализа состояния производства № 04-01/23 от 13.01.2023 года  
Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза согласно приложению на 1 листе, номер бланка: 0859847. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 26.01.2023 **ПО** 25.01.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Для сертификатов ЕАЭС.

Кузьминов Иван Геннадьевич (Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Зелотов Александр Николаевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HE06.B.00226/23

Серия **RU** № **0859847**

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза:  
ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ГОСТ 31195.1-2012 (IEC 60998-1:1990) «Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования»;

ГОСТ IEC 60998-2-1-2013 «Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к соединительным устройствам с резьбовыми зажимами, используемыми в качестве отдельных узлов».

ГОСТ IEC 60947-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила»;

лист 1 из 1

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Кузьминов Иван Геннадьевич  
(Ф.И.О.)

Золотов Александр Николаевич  
(Ф.И.О.)