



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НН06.В.02517/24

Серия **RU** № **0498937**

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 «ОмегаПром-Энерго», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 423800, Россия, Республика Татарстан, город Набережные Челны, проезд Производственный, здание 45, помещение В329, основной государственный регистрационный номер: 1151650017562, телефон: +78552534515, адрес электронной почты: op-e@op-e.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ОмегаПром-Энерго», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 423800, Россия, Республика Татарстан, город Набережные Челны, проезд Производственный, здание 45, помещение В329.

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные устройства управления электротехническими установками и распределения электрической энергии, на напряжение до 1000В: Главные распределительные щиты серии: ГРЩ, вводно-распределительные устройства серий: ВРУ, ВРУ-АВР, ВРУ-У, шкафы, щиты распределительные серии: ШР, ЩР, ПР, шкафы и щиты учета серии: ШУ, ЩУ, устройства автоматического ввода резерва серии: АВР, ЩАП, АВР-ЯУ, щиты силовые, освещения и вентиляции серии: ШС, ШРС, ЩО, ШСО, ШСВ, ОЩВ, УОЩВ, шкафы и щиты управления и автоматики серии: ША, ЩА, ШУС, ЩУС, ЯУО, РУСМ, щиты собственных нужд серии: ШСН, ящики с понижающими трансформаторами серии: ЯТП, этажные и квартирные щитки серии: ЩЭ, ЩК, ящики с ГЗШ и ШДУП. Шкафы автоматизации и управления технологическим оборудованием, модель АТОМ. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-001-46128981-2024 «Низковольтные комплектные устройства на напряжение до 1000В. Технические условия».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 980 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 1629 от 08.03.2024 года, № 1630 от 08.03.2024 года, выданного Испытательной лабораторией «Центр испытаний машин и оборудования» Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ 73», уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21ОМ18;

акта анализа состояния производства № 146-02/24 от 02.03.2024 года, выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-С», уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11НН06, эксперт Щукина Екатерина Сергеевна

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: 1017776. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.03.2024 **ПО** 10.03.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кузьминов Иван Геннадьевич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Золотов Александр Николаевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HE06.B.02517/24

Серия **RU** № **1017776**

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний»;

ГОСТ IEC 61439-1-2013 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования»;

ГОСТ IEC 61439-2-2015 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Устройства распределения и управления электроэнергией»;

ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) (раздел 8) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 (раздел 7) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок».

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.)