



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.11NE23.B.01464/23

Серия **RU** № **0462263**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА».  
Место нахождения (адрес юридического лица): 196650, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, город Колпино, улица Финляндская, дом 17, корпус 4, строение 1, помещение 17Н, комната 214, рабочее место 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, РОССИЯ, город Москва, Большой Строченовский переулок, дом 22/25, строение 1, комната 404. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11NE23. Дата решения об аккредитации: 10.08.2021.  
Телефон: +78124707067  
Адрес электронной почты: info@nok-sert.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПОВОЛЖСКИЙ ЗАВОД "ЭКОЛОС" (ООО "ЭкоЛос-Поволжье")

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 443036, Россия, Самарская область, город Самара, улица Набережная Реки Самары, дом 1, помещение 99  
Основной государственный регистрационный номер 1156313081572.  
Телефон: 88462059955 Адрес электронной почты: office@ecolos.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПОВОЛЖСКИЙ ЗАВОД "ЭКОЛОС" (ООО "ЭкоЛос-Поволжье")

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 443036, Россия, Самарская область, город Самара, улица Набережная Реки Самары, дом 1, помещение 99

**ПРОДУКЦИЯ** Устройства комплектные низковольтные: (согласно приложению бланк №0976062). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.3-002-43947313-2019 «КОМПЛЕКТНОЕ УСТРОЙСТВО ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ЭПО ШУ».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8537109800

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 30399ИЛНВО, 30400ИЛНВО от 10.10.2023 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

Акта анализа состояния производства №20230829-06, от 12.09.2023, выданного Органом по сертификации продукции, процессов и услуг Общества с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11NE23), эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Глоба Екатерина Валерьевна  
руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0976063. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 09.2023 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 19.10.2023 **ПО** 18.10.2028

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Ивакина Ирина Тамазовна (Ф.И.О.)

Хохлов Михаил Сергеевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HE23.B.01464/23

Серия **RU** № **0976062**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8537109800	Устройства комплектные низковольтные:	ТУ 27.12.3-002-43947313-2019 «КОМПЛЕКТНОЕ УСТРОЙСТВО ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ЭПО ШУ».
	шкафы управления, марки: ЭПО, типа: ШУ, моделей: ЭПО ШУ (Н) 380-1-П-1, ЭПО ШУ (Н) 380-1-3Т-1, ЭПО ШУ (Н) 380-1-ПП-1, ЭПО ШУ (Н) 380-1-ЧП-1, ЭПО ШУ (Н) 380-1-П-2, ЭПО ШУ (Н) 380-1-3Т-2, ЭПО ШУ (Н) 380-1-ПП-2, ЭПО ШУ (Н) 380-1-ЧП-2, ЭПО ШУ (Н) 380-2-П-1, ЭПО ШУ (Н) 380-2-3Т-1, ЭПО ШУ (Н) 380-2-ПП-1, ЭПО ШУ (Н) 380-2-ЧП-1, ЭПО ШУ (Н) 380-2-П-2, ЭПО ШУ (Н) 380-2-3Т-2, ЭПО ШУ (Н) 380-2-ПП-2, ЭПО ШУ (Н) 380-2-ЧП-2, ЭПО ШУ (Н) 380-3-П-1, ЭПО ШУ (Н) 380-3-3Т-1, ЭПО ШУ (Н) 380-3-ПП-1, ЭПО ШУ (Н) 380-3-ЧП-1, ЭПО ШУ (Н) 380-3-П-2, ЭПО ШУ (Н) 380-3-3Т-2, ЭПО ШУ (Н) 380-3-ПП-2, ЭПО ШУ (Н) 380-3-ЧП-2, ЭПО ШУ (Н) 380-4-П-1, ЭПО ШУ (Н) 380-4-3Т-1, ЭПО ШУ (Н) 380-4-ПП-1, ЭПО ШУ (Н) 380-4-ЧП-1, ЭПО ШУ (Н) 380-4-П-2, ЭПО ШУ (Н) 380-4-3Т-2, ЭПО ШУ (Н) 380-4-ПП-2, ЭПО ШУ (Н) 380-4-ЧП-2, ЭПО ШУ (Н) 380-5-П-1, ЭПО ШУ (Н) 380-5-3Т-1, ЭПО ШУ (Н) 380-5-ПП-1, ЭПО ШУ (Н) 380-5-ЧП-1, ЭПО ШУ (Н) 380-5-П-2, ЭПО ШУ (Н) 380-5-3Т-2, ЭПО ШУ (Н) 380-5-ПП-2, ЭПО ШУ (Н) 380-5-ЧП-2, ЭПО ШУ (Н) 380-6-П-1, ЭПО ШУ (Н) 380-6-3Т-1, ЭПО ШУ (Н) 380-6-ПП-1, ЭПО ШУ (Н) 380-6-ЧП-1, ЭПО ШУ (Н) 380-6-П-2, ЭПО ШУ (Н) 380-6-3Т-2, ЭПО ШУ (Н) 380-6-ПП-2, ЭПО ШУ (В) 380-1-П-1, ЭПО ШУ (В) 380-1-3Т-1, ЭПО ШУ (В) 380-1-ПП-1, ЭПО ШУ (В) 380-1-ЧП-1, ЭПО ШУ (В) 380-1-П-2, ЭПО ШУ (В) 380-1-3Т-2, ЭПО ШУ (В) 380-1-ПП-2, ЭПО ШУ (В) 380-1-ЧП-2, ЭПО ШУ (В) 380-2-П-1, ЭПО ШУ (В) 380-2-3Т-1, ЭПО ШУ (В) 380-2-ПП-1, ЭПО ШУ (В) 380-2-ЧП-1, ЭПО ШУ (В) 380-2-П-2, ЭПО ШУ (В) 380-2-3Т-2, ЭПО ШУ (В) 380-2-ПП-2, ЭПО ШУ (В) 380-2-ЧП-2, ЭПО ШУ (В) 380-3-П-1, ЭПО ШУ (В) 380-3-3Т-1, ЭПО ШУ (В) 380-3-ПП-1, ЭПО ШУ (В) 380-3-ЧП-1, ЭПО ШУ (В) 380-3-П-2, ЭПО ШУ (В) 380-3-3Т-2, ЭПО ШУ (В) 380-3-ПП-2, ЭПО ШУ (В) 380-3-ЧП-2, ЭПО ШУ (В) 380-4-П-1, ЭПО ШУ (В) 380-4-3Т-1, ЭПО ШУ (В) 380-4-ПП-1, ЭПО ШУ (В) 380-4-ЧП-1, ЭПО ШУ (В) 380-4-П-2, ЭПО ШУ (В) 380-4-3Т-2, ЭПО ШУ (В) 380-4-ПП-2, ЭПО ШУ (В) 380-4-ЧП-2, ЭПО ШУ (В) 380-5-П-1, ЭПО ШУ (В) 380-5-3Т-1, ЭПО ШУ (В) 380-5-ПП-1, ЭПО ШУ (В) 380-5-ЧП-1, ЭПО ШУ (В) 380-5-П-2, ЭПО ШУ (В) 380-5-3Т-2, ЭПО ШУ (В) 380-5-ПП-2, ЭПО ШУ (В) 380-5-ЧП-2, ЭПО ШУ (В) 380-6-П-1, ЭПО ШУ (В) 380-6-3Т-1, ЭПО ШУ (В) 380-6-ПП-1, ЭПО ШУ (В) 380-6-ЧП-1, ЭПО ШУ (В) 380-6-П-2, ЭПО ШУ (В) 380-6-3Т-2, ЭПО ШУ (В) 380-6-ПП-2, ЭПО ШУ (В) 380-6-ЧП-2, ЭПО ШУ (Н) 380-3-ПП-2; щиты распределительные, марки: ЭПО, типа: ШУ, модели: ЭПО ШУ ВРУ	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна (Ф.И.О.)

Хохлов Михаил Сергеевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HE23.B.01464/23

Серия **RU** № **0976063**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
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 IEC 61439-1-2013	"Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования"	подраздел 9.4
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	(раздел 5)
ГОСТ CISPR 32-2015	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"	(раздел 5, приложение А)
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"	(разделы 4-7)
ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна (Ф.И.О.)

М.П.

Хохлов Михаил Сергеевич (Ф.И.О.)