

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.НЭ23.В.00388/22

Серия **RU** № **0277212**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции, процессов и услуг 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: 195197, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, проспект Полюстровский, 59Х, помещение 3. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HE23.

Дата решения об аккредитации: 10.08.2021.

Телефон: +78124707067

Адрес электронной почты: info@nok-cert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КВАНТУМ ЭНЕРГО"

Место нахождения (адрес юридического лица): 454106, Россия, Челябинская область, город Челябинск, проспект Победы, дом 238, нежилое помещение 11

Адрес места осуществления деятельности: 454899, Россия, Челябинская область, город Челябинск, улица Производственная, дом 8

Основной государственный регистрационный номер 1177456008113.

Телефон: +73512252436 Адрес электронной почты: info@k-en.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КВАНТУМ ЭНЕРГО"

Место нахождения (адрес юридического лица): 454106, Россия, Челябинская область, город Челябинск, проспект Победы, дом 238, нежилое помещение 11

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 454899, Россия, Челябинская область, город Челябинск, улица Производственная, дом 8

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные устройства, типы: ГРЩ, ВРУ, РШНН, ШГП/ШГП, ШИБП/ШИБП, АВР, АУР, ШР/ШР, ШРС/ШРС, ШУР/ШУР, ПР, ПУР, ЯР, ЯРП, РУНН, ЩЭ, ЩК, ЩО, ЩАО, ЩС, ЩВ, ЩУ, ЯТП, ЩО-70, ШНВ/ЩНВ, ШНЛ/ЩНЛ, ШНС/ЩНС, ШСН/ЩСН, ЩНО/ШНО, ЯУО, ШОТ, УКРМ, ЩЧ/ЩЧ, ЩС/ЩС. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-004-06589896-2017 "Устройства комплектные низковольтные НКУ".

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 №№ Б116, Э116

от 22.03.2022 года, выданных Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AЯ49)

акта анализа состояния производства от 17.02.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции

Общество с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА»

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 №0782918. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.03.2022

ПО 23.03.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

И. Тамазовна
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)

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

Е. Труба
(подпись)

Труба Екатерина Валерьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НЕ23.В.00388/22

Серия **RU** № **0782918**

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 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 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"	раздел 8
ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний"	раздел 7

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

И. Тамазовна
(подпись)

Тамазовна Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)

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

Глоба
(подпись)

Глоба Екатерина Валерьевна
(Ф.И.О.)

