



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НЭ23.В.00322/22

Серия **RU** № **0277147**

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-sert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВТ-ИМПЭКС"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 109428, Россия, город Москва, улица Стахановская, дом 22, строение 2
Основной государственный регистрационный номер 1097746078594.
Телефон: +74993464805 Адрес электронной почты: finance@wt-impex.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "YUEQING HEYUAN ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD."
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Qianxi Village, Liushi Town, Yueqing City, Zhejiang, P. R.

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками, автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами, работающие автономно: автоматические стабилизаторы напряжения торговой марки «RUCELF», серий и моделей: (согласно приложениям бланки №№0782751, 0782752). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9032890000

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 Протокола испытаний № 18003ИЛНВО от 14.02.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 27.12.2021 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 №0782753. Условия хранения, срок хранения, а также срок службы указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.02.2022 **ПО** 20.02.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Ирина Тамазовна
(подпись)

«НЕЗАВИСИМАЯ
ОЦЕНКА КАЧЕСТВА»
М.П.

Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)

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

Екатерина Валерьевна
(подпись)

Елизавета Екатерина Валерьевна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE23.B.00322/22

Серия **RU** № **0782752**

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
	16000, SSW-17000, SSW-18000, SSW-19000, SSW-20000, SSF-500, SSF-1100, SSF-1200, SSF-1000, SSF-1500, SSF-2000, SSF-2500, SSF-3000, SSF-3500, SSF-4000, SSF-4500, SSF-5000, SSF-5500, SSF-6000, SSF-6500, SSF-7000, SSF-7500, SSF-8000, SSF-8500, SSF-9000, SSF-9500, SSF-10000, SSF-10500, SSF-1000, SSF-11500, SSF-12000, SSF-13000, SSF-14000, SSF-15000, SSF-16000, SSF-17000, SSF-18000, SSF-19000, SSF-20000, STV-15000, SSV-15000, STV-20000, SSV-20000, SSV-3-15000, SSV-3-20000, SSV-3-25000, SSV-3-0000, SSV-3-40000, SSV-3-45000, SSV-3-50000, SSV-3-55000, SSV-3-60000, STV-3-15000, STV-3-20000, STV-3-25000, STV-3-30000, STV-3-35000, STV-3-40000, STV-3-45000, STV-3-50000, STV-3-55000, STV-3-60000, AFD-550, AFD-600, AFD-1200, AFD-1700, AFD-2500, AFD-3500, AFD-5500, AFD-9000, AFD-10000, AFD-12000, AWD-550, AWD-600, AWD-1200, AWD-1700, AWD-2500, AWD-3500, AWD-6000, AWD-9000, AWD-10000, AWD-12000, AVD-16000, AVD-15000, AFR-550, AFR-600, AFR-1200, AFR-1700, AFR-2500, AFR-3500, AFR-5500, AFR-9000, AFR-12000, AWR-550, AWR-600, AWR-1200, AWR-1700, AWR-2500, AWR-3500, AWR-6000, AWR-9000, AWR-12000, AFR-10000, AVR-16000, AVR-15000, AFT-550, AFT-600, AFT-1200, AFT-1700, AFT-2500, AFT-3500, AFT-5500, AFT-9000, AFT-12000, AWT-550, AWT-600, AWT-1200, AWT-1700, AWT-2500, AWT-3500, AWT-6000, AWT-9000, AWT-12000, AFT-10000, AVT-16000, AVT-15000.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

И.И.И.
(подпись)

Ивакина Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)

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

Глоба
(подпись)

Глоба Екатерина Валерьевна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НЕ23.В.00322/22

Серия **RU** № **0782753**

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
ГОСТ IEC 61558-1-2012	"Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и испытания"
ГОСТ IEC 61558-2-12-2015	"Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-12. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов со стабилизированным вторичным напряжением и стабилизированных блоков питания"
ГОСТ EN 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)"
ГОСТ IEC 62041-2012	"Безопасность трансформаторов, реакторов, источников питания и комбинированных устройств из них. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС)"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

И. Ири
(подпись)

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

Глоба
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)

Глоба Екатерина Валерьевна
(Ф.И.О.)