



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.HB26.B.01541/21

Серия **RU** № **0309277**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕКТР РС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 197374, Россия, город Санкт-Петербург, улица Мебельная, дом 12, строение 1, офис 402
Адрес места осуществления деятельности: 197374, Россия, город Санкт-Петербург, улица Мебельная, дом 12, строение 1, офис 225
Основной государственный регистрационный номер 1097847153788.
Телефон: 78126404190 Адрес электронной почты: info@spectr-rs.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Schroff GmbH

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, LangenalberStrasse 96-100, 75334, Straubenhardt
Предприятия-изготовители согласно приложению - бланк № 0812094

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками: термостаты, гигростаты, регуляторы частоты вращения, торговых марок: «nVent», «Schroff», «Hoffman», «Raritan», артикулов (согласно приложению - бланк № 0812093). 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 Протоколов испытаний №№ 6606ИЛНВО, 6607ИЛНВО, 6608ИЛНВО от 15.02.2021 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 от 07.12.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" 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 № 0812095. Срок службы согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

27.02.2021

26.02.2026

ПО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



М.П.

Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Щевченко Виктор Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.HB26.B.01541/21

Серия **RU** № **0812093**

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
9032890000	Аппараты электрические для управления электротехническими установками: термостаты, гигростаты, регуляторы частоты вращения, торговых марок: «nVent», «Schroff», «Hoffman», «Raritan», артикулов:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	20118-719, 20118-750, 20715-002, 20715-003, 43296-307, 60715-001, 60715-132, 60715-133, 60715-136, 60715-137, 16451, 20638, 24386, 27636, 27637, 30811, 35924, 71160, 71170, 10106116SP, 10100694SP, 3204580-SP, 89123540SP, ADLTEMP, АТЕМNC, АТЕМNO, TEC24VCNTRLN, TEC48VCNTRLN, THERM26C; 16447, 16448, 60715-138, 60715-213, AMNUM, АТЕМNUM; 13857, 60715-005, 60715-006, AFANTSC	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



Ербенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Щевченко Виктор Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.HB26.B.01541/21

Серия **RU** № **0812094**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Schroff SAS"	Франция, Z.I. 4, rue du Marais Boîte Postale 16, 67660 Betschdorf
"nVent China"	Китай, Shuangyuan Rd. West, Chengyang District (Airport Ind. Zone), Qingdao, PC 266108
"Hoffman Enclosures, Inc."	Соединенные Штаты, 2100 Hoffman Way Anoka, Minnesota 55303
"Lumax International Corp. Ltd."	Тайвань (Китай), 12 F, № 3-1, Park Street, Taipei 11503
"ZTC electronic Praha, s.r.o."	Чехия, P. O. Box 34, 14900 Prague 415
"NB Electronic Kft"	Венгрия, Kft.Kaszásdulo u. 2. 1033 Budapest
"E-comps s.r.o."	Словакия, Nobelova 30, 831 02 Bratislava

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Щевченко Виктор Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.HB26.B.01541/21

Серия **RU** № **0812095**

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 60730-1-2016	"Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ 30804.3.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	
ГОСТ 30804.3.3-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	
ГОСТ 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	
ГОСТ 30805.14.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна

(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Невченко Виктор Сергеевич

(Ф.И.О.)