



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR AB50.B 00042/19

Серия **RU** № **0124160**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОФСЕРТ». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 123060, Россия, город Москва, улица Расплетина, дом 12, корпус 1. Номер телефона: +74956516080, адрес электронной почты: profcert@mail.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11AB50 выдан 02.11.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Шнейдер Электрик» (Уполномоченное изготовителем лицо). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127018, Россия, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1. Основной государственный регистрационный номер: 1027739393637. Номер телефона: +74957779990, адрес электронной почты: ru.scc@schneider-electric.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Schneider Electric Industries SAS». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Франция, 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil-Malmaison. Производственные площадки изготовителя согласно приложению (бланк № 0616004)

ПРОДУКЦИЯ

Нагреватели с напряжением менее 50В, серии ClimaSys, артикулы NSYCR10WU1C, NSYCR20WU1C, NSYCR50WU1C, NSYCR100WU1C, NSYCR150WU1C, NSYCR10WU1, NSYCR20WU1, NSYCR55WU1, NSYCR100WU1, NSYCR150WU1. Серийный выпуск.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/ЕС.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 29 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 11-2-12/18/ТРТС/НАВ50962019 от 01.02.2019 года, Испытательная Лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ТестСертифико", регистрационный номер аттестата аккредитации RA RU.21TC05.
Акт о результатах анализа состояния производства № 19/12-18 от 26.12.2018 года.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, применяемые на добровольной основе, обеспечивающие соблюдение требования технического регламента согласно приложению (бланк № 0616005). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-89. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.02.2019 ПО 04.02.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Ирина Дмитриевна Шегалова
(подпись)
Дмитрий Валерьевич Бирюков
(подпись)



Шегалова Ирина Дмитриевна (Ф.И.О.)

Бирюков Дмитрий Валерьевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR AB50 B.00042/19

Серия **RU** № **0616004**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции)
«WATLOW DE MEXICO, S de RL de CV.»	Мексика, Circuito El Marques Norte No. 44-A, Parque Industrial El Marques, C.P. 76246, Municipio de El Marques, Queretaro
«STEGO Elektrotechnik GmbH»	Германия, Kolpingstrasse 21, 74523, Schwabisch Hall
«STEGO FRANCE SAS»	Франция, Port de Conflans Fin d'oise, Le Beaupre n 2, 78700 Conflans Sainte Honorine
«Suzhou Xinye Electronic Co., Ltd.»	Китай, No 68 Wusong Road, Luzhi Town, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu Province, P.R. China
«Schneider Electric Sarel Appareillage Electrique»	Франция, Route De Phalsbourg BP 106, FR-67260, Sarre Union, France

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Шагалова Ирина Дмитриевна
(ф.и.о.)

Бирюков Дмитрий Валерьевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.AB50.B.00042/19

Серия **RU** № **0616005**

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"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"	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Шагалова Ирина Дмитриевна (ф.и.о.)

Бирюков Дмитрий Валерьевич (ф.и.о.)