

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-FR.БЛ08.В.00204/19

Серия RU № 0119240

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Место нахождения (адрес юридического лица): 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1, помещение 169, этаж 4; Адрес места осуществления деятельности: 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Телефон: +7 (4932) 77-34-67; Адрес электронной почты: info@i-f-s.ru; Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "Шнейдер Электрик", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127018, РОССИЯ, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1, ОГРН 1027739393637, номер телефона +74957779990, адрес электронной почты gu.ccc@se.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Schneider Electric Industries SAS", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: ФРАНЦИЯ, 35, Rue Joseph Monier, 92500 Reuil-Malmaison, France, Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение – бланк № 0618738)

ПРОДУКЦИЯ Устройства (сенсоры) системы управления KNX: термостаты KNX; серии и артикулы (см. Приложение – бланк № 0618739) Изготовлена в соответствии с Европейской директивой 2014/30/EU Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9032102000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 18112705/ТРТС/НИБЛ083132019 от 10.04.2019 г. – Испытательная лаборатория ООО "ТестСертифико" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21TC05). Акт анализа состояния производства № 18112705/ТРТС/РА от 09.04.2019 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08). Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (см. Приложение – бланк № 0618740)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.04.2019
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 25.04.2024

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Уполн. Сергей Александрович (Ф.И.О.)

М.П. *Куров Александр Вениаминович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.БЛ08.В.00204/19

Серия **RU** № **0618738**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Merten GmbH"	ГЕРМАНИЯ, Fritz-Kotz-Strabe 8, 51674 Wiehl-Bomig
SIA "Lexel Fabrika"	ЛАТВИЯ, Krustpils 35a, Riga, LV-1035
"Enics Eesti AS"	ЭСТОНИЯ, Valga mnt.7A EE-61504 Elva
"Meljac"	ФРАНЦИЯ, 180 – 200 rue des Carrières Morillon, 94290 Villeneuve Le Roi

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации



Иван Сергей Александрович (Ф.И.О.)

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

Серов Александр Вениаминович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.БЛ08.В.00204/19

Серия **RU** № **0618739**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9032102000	Устройства (сенсоры) системы управления KNX: термостаты KNX:	
	серия Sequence 5, артикулы: S800534C, S800534NB, S800534BM, S800534CV, S800534NM, S800534CS; серия Merten, артикулы: MTN6212-0319, MTN6212-0325, MTN6212-0344, MTN6212-0414, MTN6212-0460, MTN6212-4019, MTN6212-4044, MTN6212-4060, MTN6212-4146	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Уткин Сергей Александрович
(ф.и.о.)

Орос Александр Вениаминович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.БЛ08.В.00204/19

Серия **RU** № **0618740**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы испытаний

Договор о подтверждении соответствия продукции № б/н от 17.06.2016 г.

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Электрическое оборудование предназначено для использования при номинальном напряжении 24В постоянного тока.

Сертификаты системы менеджмента качества:

ISO 9001:2015 № 195538-UK от 31.07.2017 г., выдан ОССК "Bureau Veritas Certification Holding SAS – UK Branch", Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии;

ISO 9001:2015 № 195538-161-UK от 26.07.2017 г., выдан ОССК "Bureau Veritas Certification Holding SAS – UK Branch", Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии;

SS-EN ISO 9001:2008 № SE004998-1 от 28.10.2016 г., выдан ОССК "Bureau Veritas Certification Sverige AB", Швеция

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Утин Сергей Александрович
(ф.и.о.)

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

(подпись)

Юров Александр Вениаминович
(ф.и.о.)

