



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.АБ53.В.02304/21

Серия **RU** № **0330105**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

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, этаж 6 пом I ком 15
Основной государственный регистрационный номер 1027739393637.
Телефон: 74957779990 Адрес электронной почты: ru.ccc@se.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, Paris
Филиалы согласно приложению - бланк № 0837204

ПРОДУКЦИЯ Выключатели (переключатели) кнопочные (в том числе биометрические), поворотные, аварийного останова; джойстики; потенциометры, серий Harmony и Preventa, типы (согласно приложению - бланк № 0837203). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 853650800

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 №№ 13927ИЛНВО,

13928ИЛНВО, 13929ИЛНВО от 08.11.2021 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 29.09.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 51324.1-2005 "Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ 30850.2.1-2002 "Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы испытаний", 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. 54" раздел 26. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.11.2021

ПО 07.11.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.АБ53.В.02304/21

Серия **RU** № **0837203**

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
853650800	Выключатели (переключатели) кнопочные (в том числе биометрические), поворотные, аварийного останова; джойстики; потенциометры, серий Harmony и Preventa, типы:	Директивы 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
	<p>выключатели (переключатели) кнопочные (в том числе биометрические), аварийного останова серий Harmony и Preventa, типа: 9001, ХА2, ХВ4, ХВ5, ХВ6, ХВ7, ХУ2, ХКВ;</p> <p>выключатели (переключатели) поворотные, аварийного останова серии Harmony, типа: 9001, ХА2, ХВ4, ХВ5, ХВ6, ХВ7;</p> <p>потенциометры серии Harmony, типа: 9001, ХВ4, ХВ5, ХКЗ, ХКВ, ХКД;</p> <p>джойстики серии Harmony, типа: 9001, ХД4Р, ХД5Р, ЗД4Р, ЗД5Р, ХКВ, ХКД, ХКМ, ХДА, ХД2;</p> <p>в составе:</p> <p>головки кнопок и переключателей, типа: ZB4, ZB5, ZB2, ZB6, 9001;</p> <p>контактные блоки, типа: ZBE, ZA2, ZB6, 9001, XES, XKD, ХКМ, ZB2, ХКВ;</p> <p>световые блоки, типа: ZBV, ZB6, 9001;</p> <p>корпус со световым и/или контактным блоком в сборе, типа: ZB4, ZB5, ZB6;</p> <p>ручной сброс перегрузки, типа: ХВ4, ХВ5;</p> <p>головка USB и RJ45 порт, типа: ХВ5;</p> <p>держатель предохранителя, типа: ХВ5;</p> <p>корпус для джойстиков в сборе, типа: ZD4, ZD5;</p> <p>головки джойстиков, типа: ZD4, ZD5, 9001;</p> <p>контактный блок трансформатор, типа: ZB5;</p> <p>световой блок, типа: ZBZ;</p> <p>корпус устройств, типа: ZB4, ZB5, ZB6;</p> <p>адаптер для контактных и световых блоков, типа: ZBZ, ZB6;</p> <p>пластина заземления, типа ZBZ;</p> <p>кабель с коннектором типа: АРЕ1, ХВ5.</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Панасенков Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

М.П.

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


(подпись)

Экхарт Ксения Алексеевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.АБ53.В.02304/21

Серия **RU** № **0837204**


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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Bauser GmbH & Co.KG	Германия, Julius-Bauser-Strasse, 40 72186, Empfingen
Chichibu Fuji Co., Ltd	Япония, 755-1 Ogano, Ogano-machi, Chichibu-gun, Saitama-ken
Fuji Electric Dalian Co., Ltd.	Китай, No.3 Northeast 3th Street, Dalian Economic & Technical Development Zone, Dalian, 116600
Industrias Electronicas Pasifico, S.A. de C.V.	Мексика, Boulevard Apodaca No. 100, Parque Industrial Apodaca Technology Park 66600 Apodaca, N.L
PT Schneider Electric Manufacturing Batam	Индонезия, Batamindo Industrial Park, Jl Beringin Lot 4 & 208, Muka Kuning, Batam Island
Schneider Electric France	Франция, Zone industrielle No. 3, FR-16340, L'Isle Espagnac
Schneider Electric France	Франция, Usine Angouleme Agriers, ZE des Agriers, FR-16021, Angouleme Cedex
Schneider Electric Manufacturing (Wuhan) Co., Ltd.	Китай, No. 1, 3rd Road of Zuling, East Lake Development Zone, Wuhan, Hubei
Schneider Electric, a.s.	Чехия, Cizovska, 447, 397 01, Pisek
Schneider Electric India PVT. Ltd.	Индия, Survey No. 215, Village - Gagillapur, Medak Road, Rangareddy District, Hyderabad - 500043, (A.P.)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



Панасенков Максим Владимирович
(ф.и.о.)

Экхарт Ксения Алексеевна
(ф.и.о.)