



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.АБ53.В.04313/22

Серия **RU** № **0332158**

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.11AB53. 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
Производственные площадки согласно приложению - бланк № 0874681

ПРОДУКЦИЯ Изделия электроустановочные: диммеры(механизмы диммеров), серий Merten, Odace и Asfoga артикулы (согласно приложению - бланк № 0874680).
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536508008

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 № 204791.ЛНВО от 21.04.2022 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 06.04.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»
руководства по эксплуатации, паспорта
Схема сертификации: Ic

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0874682. Условия хранения конкретного изделия, срок (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.04.2022 **ПО** 23.04.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич (ф.и.о.)

Бужачева Диана Шамильевна (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.АБ53.В.04313/22

Серия **RU** № **0874680**

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
8536508008	Изделия электроустановочные: диммеры(механизмы диммеров), серий Merten, Odace и Asfora артикулы:	Директивы 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
	серии Merten, артикулы: MTN6710-0004, MTN5135-0000, MTN5137-0000, MTN577099, MTN5171-0000, MTN5271-0000, MTN5131-0000, MTN5133-0000, MTN5134-0000, MTN5136-0000, MTN5138-0000, MTN5139-0000, MTN5142-0000, MTN577899 серии Odace, артикулы: S520519, S530519, S540519, S550519 серии Asfora, артикулы: EPH6400121, EPH6400123, EPH6400161, EPH6400162, EPH6400169, EPH6400171, EPH6470121, EPH6470123, EPH6500121, EPH6500123, EPH6500161, EPH6500162, EPH6500169, EPH6500171, EPH6570121, EPH6570123, EPH6600121, EPH6600123, EPH6600161, EPH6600162, EPH6600169, EPH6600171, EPH6670121, EPH6670123, EPH6800121, EPH6800123, EPH6870121, EPH6870123, EPH6800171, EPH6800162, EPH6800161, EPH6800169 компонент (модуль компенсации нагрузки), артикул: CCT90501	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)
(подпись)

Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Важачева Диана Шамильевна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.АБ53.В.04313/22

Серия **RU** № **0874681**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Lexel Fabrika SIA»	Латвия, Krustpils 35a, LV-1073 RIGA
«Enics Eesti AS»	Эстония, Valga mnt. 7a, 61504 Elva
«Merten GmbH»	Германия, Fritz-Kotz-Strasse 8, 51674 Wiehl-Bomig
«Gunsan Elektrik Malzemeleri San. ve Tic. A.S.»	Турция, Osmangazi Mah. Yildirim Cad. №:29 TR-34887 SANKAKTERE/ISTANBUL
«LEEDARSON LIGHTING CO.,LTD»	Китай, Xingtai Industrial Zone Economic Development Zone Changtai County, 363900 Zhangzhou City, Fujian Province

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)
(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Бужачева Диана Шамильевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.AB53.B.04313/22

Серия **RU** № **0874682**

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 Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007)	"Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009)	"Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
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"	(раздел 26)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Качева Диана Шамильевна
(Ф.И.О.)

