



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.AB53.B.05910/22

Серия **RU** № **0391798**

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, этаж 9, помещение № 14, 42-44. 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

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ШНЕЙДЕР ЭЛЕКТРИК"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 050010, Республика Казахстан, город Алматы, проспект Достык 38, бизнес центр "КенДала", этаж 5
Бизнес-идентификационный номер 040340006076.
Телефон: +77273572357 Адрес электронной почты: ccc.kz@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 № 0875759

ПРОДУКЦИЯ

Изделия электроустановочные бытовые: розетки и блоки розеточные (механизмы розеток), серии и артикулы (согласно приложению - бланк № 0875758). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8536699008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 23566ИЛНВО от 14.10.2022 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 17.08.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ ИЕС 60884-1-2013 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

18.10.2022

ПО

17.10.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич (ф.и.о.)

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

(подпись)

Игомярова Светлана Петровна (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.АБ53.В.05910/22

Серия **RU** № **0875758**

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
853669008	Изделия электроустановочные бытовые: розетки и блоки розеточные (механизмы розеток), серии и артикулы: серия Mureva, артикулы: MUR36135; MUR39134; MUR36134; MUR36024; MUR36029; MUR36731; MUR39035; MUR39034; MUR36034; MUR36132; MUR39132; MUR39135; MUR36038; MUR39206 серия Merten, артикулы: MTN2314-6035; MTN2304-6035; MTN2300-6052; MTN2301-6052; MTN2301-6051; MTN2314-6052; MTN2314-6051; TN2314-6050; MTN2314-6036; MTN2314-6033; MTN2314-6034; MTN2310-6052; MTN2310-6051; MTN2310-6050; MTN2310-6036; MTN2310-6033; MTN2310-6034; MTN2302-6052; MTN2302-6051; MTN2302-6050; MTN2302-6036; MTN2302-6033; MTN2302-6034; MTN2302-6035; MTN2304-6050; MTN2304-6036; MTN2304-6033; MTN2304-6034; MTN2300-6051; MTN2300-6050; MTN2300-6036; MTN2300-6033; MTN2300-6034; MTN2300-6035; MTN2301-6035; MTN2400-6052; MTN2400-6035; MTN2400-6051; MTN2400-6050; MTN2400-6036; MTN2400-6033; MTN2400-6034; MTN2310-6035; MTN2301-6050; MTN2301-6036; MTN2301-6033; MTN2301-6034; MTN213625; MTN2300-0000; MTN2300-0302; MTN2300-0304; MTN2300-0306; MTN2300-0319; MTN2300-0325; MTN2314-0319; MTN2314-0325; MTN2314-0344; MTN2314-0414; MTN2314-0460; MTN2304-0319; MTN2304-0325; MTN2304-0344; MTN2304-0414; MTN2310-0319; MTN2310-0325; MTN2310-0344; MTN2310-0414; MTN2310-0460; MTN2310-4019; MTN2310-4044; MTN2310-4143; MTN2310-7219; MTN2310-7260; MTN2311-0319; MTN2311-0325; MTN2311-0344; MTN2311-0414; MTN2311-0460; MTN2311-4019; MTN2311-4044; MTN2311-4143; MTN2312-7214; MTN2312-7219; MTN2312-7260; MTN2313-0302; MTN2314-4019; MTN2314-4044; MTN2315-0319; MTN2315-0325; MTN2315-0344; MTN2315-0414; MTN2315-0460; MTN2400-4143; MTN2401-4019; MTN2401-4044; MTN2401-4143; MTN2414-4019; MTN2414-4044; MTN2414-4060; MTN290419; MTN290425; MTN2372-0304; MTN2400-0000; MTN2400-4019; MTN2000-0319; MTN2000-0325; MTN2000-0344; MTN2000-0414; MTN2000-0460; MTN2000-0000; MTN2000-4019; MTN2000-4044; MTN2000-4143; MTN2001-0319; MTN2001-0344; MTN2001-0414; MTN2001-0460; MTN213300; MTN213446; MTN213560; MTN213619; MTN2300-3500; MTN2300-4019; MTN2300-0344; MTN2300-0414; MTN2300-0460; MTN2300-4044; MTN2300-4143; MTN2300-7214; MTN2300-7219; MTN2300-7260; MTN2301-0319; MTN2301-0325; MTN2301-0344; MTN2301-0460; MTN2301-4019; MTN2301-4044; MTN2301-4143; MTN2302-0302; MTN2302-0304; MTN2302-0306; MTN2302-0307; MTN2302-0319; MTN2302-0325; MTN2302-0344; MTN2302-0378; MTN2302-0414; MTN2302-0460; MTN2302-4019; MTN2302-4044; MTN2303-0302; MTN2303-0304; MTN2303-0306; MTN2303-0414; MTN2001-0325; MTN213514; MTN2301-0414; MTN2303-0319; MTN2310-7214; MTN343114; MTN343460; MTN2400-4044; MTN290444; MTN2000-3500	Директива 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
	серия Sedna, артикулы: SDN2900147; SDN2900160; SDN3000121; SDN3000147; SDN3000160; SDN3000521; SDN3000547; SDN3000560; SDN2900170; SDN3100360; SDN3100321; SDN3100347; SDN3000170; SDN3000341; SDN3100121; SDN3100147; SDN3100160; SDN5500121; SDN3100370	
	серия Ulica new, артикулы: NU206754; NU206730; NU206344; NU206318; NU206744; NU206718; NU503744TA; NU503754TA; NU503730TA; NU503718TA; NU505644; NU505654; NU505630; NU505618; NU505744; NU505754; NU505730; NU505718; NU503703; NU503744; NU503754; NU503730; NU503718; NU503644; NU503654; NU503630; NU503618; NU503344; NU503354; NU503330; NU003744; NU003718; NU503318; NU503144; NU503154; NU503130; NU503118; NU305703; NU303703; NU303754; NU303730; NU303718; NU303618; NU306754A; NU306730A; NU306718A; NU306703A; NU305754; NU305730; NU305718	
	серия Asfoga, артикулы: ERH2800121; ERH2800123; ERH2800161; ERH2800162; ERH2800169; ERH2800171; ERH2800221; ERH2800223; ERH2800261; ERH2800262; ERH2800269; ERH2800271; ERH2800321; ERH2800323; ERH2800361; ERH2800362; ERH2800369; ERH2800371; ERH2800421; ERH2800423; ERH2800621; ERH2800623; ERH2800671; ERH2800661; ERH2800662; ERH2800669; ERH2870121; ERH2870123; ERH2870442; ERH2900121; ERH2900123; ERH2900161; ERH2900162; ERH2900169; ERH2900171; ERH2900261; ERH2900262; ERH2900269; ERH2900271; ERH2900821; ERH2900823; ERH2900221; ERH2900223; ERH2900521; ERH2970121; ERH2970123; ERH2970221; ERH2970223; ERH3000121; ERH3000123; ERH3000161; ERH3000162; ERH3000169; ERH3000171; ERH3100121; ERH3100123; ERH3100161; ERH3100162; ERH3100169; ERH3100171; ERH3100321; ERH3100323; ERH3100361; ERH3100362; ERH3100369; ERH3100371; ERH3170121; ERH3170123; ERH4470521; ERH4470523; ERH9800223; ERH9700121; ERH9700221; ERH9800221; ERH9700261; ERH9700262; ERH9700269; ERH9700271; ERH9800121; ERH9800123; ERH9800261; ERH9900121; ERH9900162; ERH9800262; ERH9800269; ERH9800271; ERH9900161; ERH9900123; ERH9900169; ERH9900171	
	В составе с кабельными выводами, артикулы: MUR37931; SDN2900121; SDN5500160; SDN5500147; NU586244; NU586254; NU586230; NU586218; ERH5500162; ERH5500121; ERH5500123; ERH5500161; ERH5500169; ERH5500171	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич (Ф.И.О.)

Тихомирова Светлана Петровна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.АБ53.В.05910/22

Серия **RU** № **0875759**

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
«Elda-Eltra Elektrotechnika S.A.»	Польша, ul. Bugno 1, Szczecinek, 78-400
«Schneider Elektrik Sanayi Ve Ticaret AS»	Турция, 10011 Sokak, № 4 35620, Cigli, Izmir
«Schneider Electric Espana, S.A.»	Испания, Centro de Produccion, Ctra. Pamplona-Logrono, s/n 31100 PUENTE LA REINA (Navarra)
«Schneider Electric Danmark A/S, ISC Industry Ringsted»	Дания, Finvej 1-5, DK-4100 Ringsted
«Lexel Fabrika SIA»	Латвия, Krustpils 35a, Riga, LV-1073
«Enics Eesti AS»	Эстония, Valga mnt.7A EE-61504 Elva
«Guangzhou LeiShen Electric Manufacturing Co., Ltd.»	Китай, Building B4, No. 5, Western Minying Erheng Road, Xintang Town, Zengcheng District, Guangzhou City, Guangdong Province 511340
Gunsan Elektrik Malzemeleri Sanayi Ve Ticaret A.S.	Турция, Osmangazi Mah. Yildirim Beyazit Cad. No:29, Sancaktepe/ ISTANBUL, 34882

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

Тихомирова Светлана Петровна
(Ф.И.О.)