



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.HB26.B.02493/22

Серия **RU** № **0398295**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 206, 207. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.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, дом 38, 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
Филиалы согласно приложению - бланк № 0903020

ПРОДУКЦИЯ Устройства электротехнические: розетки с USB разъемом (USB розетки), типы и артикулы (согласно приложению - бланк № 0903019).
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536699008

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 №№ 24797ИЛНВО, 24798ИЛНВО от 13.12.2022 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 17.11.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" руководства по эксплуатации, паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60884-1-2013 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)", ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000) "Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний" (разделы 4, 6 и 7). Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.12.2022 **ПО** 12.12.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

[Подпись]
(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна
(ф.и.о.)

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

[Подпись]
(подпись)

Родзиков Никита Владимирович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.HB26.B.02493/22

Серия **RU** № **0903019**

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
8536699008	Устройства электротехнические: розетки с USB разъемом (USB розетки), типы и артикулы:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	серия Sedna, артикулы: SDD181402, SDD181401, SDD180402, SDD180401, SDD113402, SDD113401, SDD112402, SDD112401, SDD111402, SDD111401, SDD114402, SDD114401 серия Unica, артикулы: NU501918, NU501944, NU501930, NU501954, NU301918, NU301944, NU301930, NU301954. серия Asfoga, артикулы: EPH2700421, EPH2700471 модульные блоки с розетками USB, артикулы: INS44200, INS44201, INS44202, INS44203, INS44204, INS44205, INS44206, INS44207 настольный встраиваемый блок (USB розетка-удлинитель), артикулы: INS44008, INS44009	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

JK
(подпись)

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

JK
(подпись)



Ребенюк Ольга Яковлевна
(ф.и.о.)

Розивон Никита Вадимович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.HB26.B.02493/22

Серия **RU** № **0903020**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Schneider Electric Espana, S.A."	Испания, Centro de Produccion, Ctra. Pamplona-Logrono, s/n 31100 PUENTE LA REINA (Navarra)
"Luen Yick (Boluo) Lighting & Electrical Mfg. Co., Ltd"	Китай, Zhong Gang, Ye Wu Cun, Shi Wan Zhen, Boluo Xian, HuiZhou City, Guang Dong Province
«Merten GmbH»	Германия, Fritz-Kotz-Strabe 8, 51674 Wiehl-Bornig
«Elda-Eltra Elektrotechnika S.A.»	Польша, ul. Bugno 1, Szczecinek, 78-400
«Dongguan Leader Electronics INC»	Китай, № 1 Industrial Area, Tangxia Town, Dongguan, Guangdong
«Gunsan Elektrik Malzemeleri San. ve Tic. A.S»	Турция, Osmangazi Mah. Yildirim Cad. №:29TR-34887 SANCAKTEPE\ISTANBUL
«Lexel Fabrika SIA»	Латвия, Krustpils 35a, LV-1073 RIGA

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Родзивон Никита Вадимович
(Ф.И.О.)