



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.HB26.B.02500/22

Серия **RU** № **0898303**

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 № 0903026

ПРОДУКЦИЯ Изделия электроустановочные бытовые: светорегулятор (диммер), артикулы (согласно приложению - бланк № 0903025).
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 Протоколов испытаний №№ 24813ИЛНВО, 24814ИЛНВО от 14.12.2022 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 21.11.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: Ic

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007) "Выключатели для бытовых и аналоговых стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования", ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009) "Выключатели для бытовых и аналоговых стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям"; ГОСТ IEC 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей"; ГОСТ IEC 60669-2-1-2016 "Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогового назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к электронным выключателям" (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 14.12.2022 **ПО** 13.12.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна (ф.и.о.)

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

(подпись)

Шевченко Виктор Сергеевич (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.HB26.B.02500/22

Серия **RU** № **0903025**

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 бытовые: светорегулятор (диммер), артикулы:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	<p>Полупроводниковые выключатели(механизмы/модули выключателей): диммеры(светорегуляторы): серия Unica Studio Pure , артикулы: NU551018; NU551030; NU551044; NU551054; NU551218; NU551230; NU551244; NU551254; NU551118; NU551130; NU551144; NU551154; NU551318; NU551330; NU551344; NU551354; NU551418; NU551430; NU551444; NU551454; NU551518; NU551530; NU551544; NU551554; NU551618; NU551630; NU551644; NU551654 серия Odace, артикулы: S520511; S520512; S520515; S520518; S530511; S530512; S530515; S530518; S540511; S540512; S540515; S540518; S52R511; S52R512; S52R515; S52R518; S53R511; S53R512; S53R515; S53R518; S54R511; S54R512; S54R515; S54R518; S520519; S530519; S540519; S550519 серия Unica, артикулы: MGU5.513.30; MGU5.513.25; MGU5.513.18; MGU5.513.12; MGU5.510.12ZD; MGU5.510.18ZD; MGU5.510.25ZD; MGU5.510.30ZD; MGU5.511.12ZD; MGU5.511.18ZD; MGU5.511.25ZD; MGU5.511.30ZD; MGU5.512.12ZD; MGU5.512.18ZD; MGU5.512.25ZD; MGU5.512.30ZD; MGU5.513.18ZD; MGU5.513.25ZD; MGU5.513.12ZD; MGU5.513.30ZD; MGU5.515.12ZD; MGU5.515.18ZD; MGU5.515.25ZD; MGU5.515.30ZD серия Sedna, артикулы: SDN2200421; SDN2200447; SDN2200460; SDN2200468; SDN2200470; SDN2200521; SDN2200547; SDN2200560; SDN2200568; SDN2200570; SDN2200621; SDN2200647; SDN2200660; SDN2200668; SDN2200670; SDN2200721; SDN2200747; SDN2200760; SDN2200768; SDN2200770; SDN2200821; SDN2200847; SDN2200860; SDN2200868; SDN2200870; SDN2200921; SDN2200947; SDN2200960; SDN2200968; SDN2200970; SDN2201121; SDN2201147; SDN2201160; SDN2201168; SDN2201170; SDN2201221; SDN2201247; SDN2201260; SDN2201268; SDN2201270; SDD181501; SDD180501; SDD181502; SDD180502; SDD114502; SDD114501; SDD113502; SDD113501; SDD112502; SDD112501; SDD111502; SDD111501 серии Merten, артикулы: 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 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; EPH6801121; WDE012D02; WDE013D02; WDE014D02 компонент модуль компенсации нагрузки, артикул: CCT90501 модуль индикации для диммеров, артикул: MTN5300-0002</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна (ф.и.о.)

Шевченко Виктор Сергеевич (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ВЭС RU C-FR.HB26.B.02500/22

Серия **RU** № **0903026**

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 Electric Espana, S.A."	Испания, Centro de Produccion, Ctra. Pamplona-Logrono, s/n 31100 PUENTE LA REINA (Navarra)
«Lexel Fabrika SIA»	Латвия, Krustpils 35a, LV-1073 RIGA
"Enics Eesti AS"	Эстония, Valga mnt.7A EE-61504 Elva
"Schneider Elektrik Sanayi Ve Ticaret AS"	Турция, 10011 Sokak, № 4 35620, Cigli, Izmir
«Gunsan Elektrik Malzemeleri San. ve Tic. A.S»	Турция, Osmangazi Mah. Yildirim Cad. №:29TR-34887 SANCaktepe/ISTANBUL
«LEEDARSON LIGHTING CO., LTD»	Китай, FACTORY NO.1, Xingtai Industrial Zone Economic Development Zone, Changtai Country, 363900 Zhangzhou City, Fujian Province

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна
(ф.и.о.)

Шевченко Виктор Сергеевич
(ф.и.о.)