



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.HB26.B.01267/20

Серия **RU** № **0297342**

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 223. 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 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
 Филиалы согласно приложению - бланк № 0790068

ПРОДУКЦИЯ Устройства электротехнические: блоки и колонны с розеточными блоками серии Unica System+, типы и артикулы: (согласно приложению бланк №0790067). 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 Протокола испытаний № 5386ИЛНВО от 10.12.2020 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 19.03.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" руководства по эксплуатации; паспорта
 Схема сертификации: Ic

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ IEC 60884-1-2013 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний", ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование офисных информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к сертификату.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.12.2020 **ПО** 13.12.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Иван
(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна

(Ф.И.О.)

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

Шевченко
(подпись)

Шевченко Виктор Сергеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.HB26.B.01267/20

Серия **RU** № **0790067**

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: блоки и колонны с розеточными блоками серии Unica System+, типы и артикулы:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	настольные розеточные блоки серии Unica System+, артикулы: INS44220, INS44221, INS44222, INS44223, INS44232, INS44233, INS44234, INS44235, INS44244, INS44245, INS44246, INS44247, INS44256, INS44257, INS44258, INS44259, INS44268, INS44269, INS44270, INS44271; розеточные блоки серии Unica System+ (комплект из 2-х стандартных блоков, установленных на панели), артикулы: INS44400, INS44401, INS44404, INS44405; настольные розеточные блоки серии Unica System+, артикулы: INS44050, INS44051; колонны и мини-колонны, укомплектованные розеточными блоками серии Unica System+, артикулы: INS45100, INS45101, INS45102, INS45103, INS45104, INS45105, INS45106, INS45107, INS45108, INS45109, INS45110, INS45111	

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 № ЕАЭС RU C-FR.HB26.B.01267/20

Серия **RU** № **0790068**

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, Zhongganguewu Village, Shiwan Town, Boluo, Huizhou, Guangdong, 516127
"Schneider Electric Sverige AB"	Швеция, Lastgatan 2, SE-702 27 Orebro

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

[Handwritten signature]
(подпись)

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

[Handwritten signature]
(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна (Ф.И.О.)

Шевченко Виктор Сергеевич (Ф.И.О.)