



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.МЮ62.В.00191/19

Серия **RU** № **0118786**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ».
 Место нахождения: 119530, город Москва, улица Очаковское шоссе, дом 34, помещение VII, комната 6. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская набережная, дом 11, помещение 60. Телефон: +7 (495) 481-33-80, адрес электронной почты: info@prommashtest.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11МЮ62. Дата регистрации аттестата аккредитации 28.10.2013 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Шнейдер Электрик».
 Основной государственный регистрационный номер: 1027739393637.
 Место нахождения: 127018, Российская Федерация, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1
 Телефон: 74957779990, адрес электронной почты: ru.ccc@se.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Schneider Electric Industries SAS».
 Место нахождения: ФРАНЦИЯ, 35, Rue Joseph Monier, 92500 Reuil-Malmaison, Paris
 Филиалы изготовителя: (смотри приложение - бланк № 0614198).

ПРОДУКЦИЯ Блоки розеток стоечного монтажа, артикулы (смотри приложение - бланк № 0645501).
 Продукция изготавливается в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 69 900 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1111-975-19 от 26.02.2019 года, выданного испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21MJ31; акта анализа состояния производства от 20.02.2019 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», руководства по эксплуатации, паспорта.

Схема сертификации: Ic

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 10 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ 30851.1-2002 "Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"; ГОСТ 30851.2.2-2002 "Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для взаимного соединения в приборах и методы испытаний".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.02.2019 **ПО** 26.02.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Галина Александровна
(подпись)
Иван Владимирович
(подпись)



Родивон Галина Александровна (Ф.И.О.)

Жданов Иван Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.MIO62.B.00191/19

Серия **RU** № **0645501**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8536 69 900 8	Блоки розеток стоечного монтажа, артикулы:	Директива 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
	VDIG161911, VDIG161931, VDIG161941, VDIG161951, VDIG162711, VDIG162731, VDIG162841, VDIG164711, VDIG164731, VDIG1647411, VDIG163611, VDIG163631, VDIG1636411, NSYAPU10F3, NSYAPU10F3S, NSYAPU19F9, NSYAPU19F8S, NSYAPU19F6CB, NSYAPU19F7FA, NSYAPUF10S, NSYAPUF12CB, NSYAPU10S3, NSYAPU10S3S, NSYAPU19S9, NSYAPU19S8S, NSYAPU19S6CB, NSYAPU19S7FA, NSYAPUS10S, NSYAPUS12CB, NSYAPU19UK7, NSYAPU19UK6S, NSYAPUF7S, NSYAPU19F6FT, NSYAPU19S6F, NSYAPU19S6FT, NSYAPUS7S, NSYAPU19F6F	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Родзиков Галина Александровна

(Ф.И.О.)

Жданов Иван Владимирович

(Ф.И.О.)