



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR.BE02.B.04059/21

Серия **RU** № **0327938**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Глобальное Соответствие". Место нахождения (адрес юридического лица): 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 3, этаж 9, помещение II, офис 125. Адрес места осуществления деятельности: 117630, Россия, город Москва, Старокалужское шоссе, дом 65, офис 603-6. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11BE02 от 02.10.2015 года. Номер телефона: +74952035292, адрес электронной почты: gssert@mail.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, помещение I, комната 15. Основной государственный регистрационный номер: 1027739393637. Номер телефона: +74957779990. Адрес электронной почты: ru.ccc@schneider-electric.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. Филиал: «Ningbo Vanmen Electric Co., Ltd.». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.32, Sanhai Road, East Guanhaiwei Industrial Zone, Cixi City, Zhejiang

### ПРОДУКЦИЯ

Электрические приборы бытового назначения – удлинители, оснащенные USB-разъемами, с маркой UNICA EXTEND, модели ST943U1W; ST943U1B; ST943U3W; ST943U3B; ST945U1W; ST945U1B; ST943U1WA; ST943U1BA; ST945U1WA; ST945U1BA. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544429009

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 19X/H-30.07/21 от 30.07.2021 года, выданного Испытательной лабораторией «HARD GROUP» Испытательного центра «Certification Group» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг», RA.RU.21ЦИ01;

Акта о результатах анализа состояния производства № 685/2021 от 08.06.2021 года

Заключения по результатам идентификации № 685/2021 от 08.06.2021 года

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначения и наименования стандартов по приложению (бланк № 0832298) на 1 листе. Условия хранения в упаковке предприятия-изготовителя при температуре от +5 0С до +40 0С и относительной влажности 60% Срок хранения – 5 лет Срок службы – 10 лет. Сертификат соответствия без приложения недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.08.2021

ПО

01.08.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Купреева Анастасия Андреевна (Ф.И.О.)

Трагов Петр Владимирович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.BE02.B.04059/21

Серия **RU** № **0832298**

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

| Обозначение стандарта   | Наименование стандарта  | Подтверждаемые требования |
|-------------------------|---|---------------------------|
| ГОСТ IEC 61204-7-2014   | Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Часть 7. Требования безопасности  |                           |
| ГОСТ IEC 62311-2013     | Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)   |                           |
| ГОСТ 30805.22-2013      | Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений разделы 4-6  |                           |
| ГОСТ CISPR 24-2013      | Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний  | раздел 5                  |
| 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   | разделы 5 и 7             |
| 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 | раздел 5                  |
| ГОСТ IEC 60884-1-2013   | «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний».   |                           |
| ГОСТ IEC 60884-2-7-2013 | «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные требования к комплектам удлинительных шнуров»  |                           |

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Купреева Анастасия Андреевна (Ф.И.О.)

Трагов Петр Владимирович (Ф.И.О.)