

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-FR.БЛ08.В.01403

Серия RU № 0671280

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Телефон: +7 (4932) 77-34-67; Адрес электронной почты: info@i-f-s.ru; Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "Шнейдер Электрик", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127018, РОССИЯ, город Москва, ул. Двинцев, д. 12, корпус 1, ОГРН: 1027739393637, Телефон: +74957779990, Адрес электронной почты: ru.ccc@schneider-electric.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Schneider Electric Industries SAS", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: ФРАНЦИЯ, 35, Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison, Paris, Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение – бланк № 0483612)

ПРОДУКЦИЯ Сетевые фильтры с USB портами для зарядки цифровых мобильных устройств, артикулы: PM5U-RS, PM6U-RS, PM1WU2-RS.
Серийный выпуск
Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

КОД ТН ВЭД ТС 8544429009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 180523/П-05И от 23.05.2018 г. - ИЛ "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 18050675 от 23.05.2018 г. - Испытательный центр ЗАО "Спектр-К" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ГД02). Акт анализа состояния производства №18012912/ТРТС/РА от 28.05.2018 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08), Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (см. Приложение – бланк № 0483613)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.05.2018 **ПО** 30.05.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Сергей
(подпись)

Александр
(подпись)

Уткин Сергей Александрович
(инициалы, фамилия)

Юров Александр Вениаминович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.БЛ08.В.01403

Серия RU № 0483612

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Dongguan Quan Sheng Electric Co., Ltd"	КИТАЙ, 2nd Industry Zone, JuTang Housha Road, Houjie Town Dongguan, Guangdong 523963
"American Power Conversion Corporation (A.P.C.) B.V."	ФИЛИППИНЫ, Lot 3, Block 14, Phase III, PEZA, 4106 Rosario, Cavite
"American Power Conversion Corporation (A.P.C.) B.V."	ФИЛИППИНЫ, Lot 10, Block 16, Phase IV, PEZA, 4106 Rosario, Cavite
"American Power Conversion Holding Inc., Taiwan Branch"	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 3F., No.205, sec.3, Beixin Rd., Xindian Dist., New Taipei City 231



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

Сергей
подпись
Александр
подпись

Уткин Сергей Александрович

инициалы, фамилия

Юров Александр Вениаминович

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.БЛ08.В.01403

Серия RU № **0483613**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
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 IEC 62479-2013	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
ГОСТ 30805.24-2002	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	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 (IEC 61000-3-3:2008)	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

Договор на уполномоченное изготовителем лицо - АО "Шнейдер Электрик" б/н от 17.06.2016 г.

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № 195538-UK от 31.07.2017 г., выдан ОССК "Bureau Veritas", Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии;

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № FM 38947 от 23.01.2016 г., выдан ОССК "bsi", Тайвань (Китай);

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2008 № 6364 от 19.06.2015 г., выдан ОССК "nga", Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии.



**Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)**

С.А. Уткин
подпись

А.В. Юров
подпись

Уткин Сергей Александрович

инициалы, фамилия

Юров Александр Вениаминович

инициалы, фамилия