



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C- FR.МЛ26.В.00572

Серия RU № 0498151

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Автономной некоммерческой организации "Сертификационный Центр Связь - сертификат". Место нахождения и осуществления деятельности: 121467, Россия, город Москва, улица Истринская, дом 8, корпус 3, этаж 1, помещение XIII.2. Аттестат аккредитации RA.RU.11МЛ26, дата регистрации 10.02.2015, выдан Федеральной службой по аккредитации. Телефон: +74956171216, адрес электронной почты: info@sert.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "Шнейдер Электрик". ОГРН 1027739393637. Место нахождения и осуществления деятельности: 127018, Россия, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1. Телефон: +74957779990, адрес электронной почты: ru.ccc@schneider-electric.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Schneider Electric Industries SAS. Место нахождения и осуществления деятельности: 35, rue Joseph Monier, 92500, Rueil Malmaison, France, ФРАНЦИЯ (FR). Предприятия-изготовители: 1) American Power Conversation Corporation. Место нахождения и осуществления деятельности: 2nd Cavite Peza Philippine Economic Zone, Rosario, Cavite 4106, ФИЛЛИПИНЫ (PH). 2) International Precision Assemblies Inc. Место нахождения и осуществления деятельности: Block 17, Lot 2, Phase 4, CERZA, Rosario, 4106 Cavite, ФИЛЛИПИНЫ (PH).

ПРОДУКЦИЯ Стабилизаторы напряжения (автоматические регуляторы напряжения) моделей LE600I, LE1200I, LE600-RS, LE1200-RS. Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 020/2011, ТР ТС 004/2011, технической документацией изготовителя. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 300 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технических регламентов Таможенного Союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 02/05/17/ТС-С от 11.05.2017, № 03/05/17/ТС-С от 11.05.2017 испытательной лаборатории Государственного испытательного центра телевизоров ЗАО "МНИТИ", аттестат аккредитации № RA.RU.21MO56, дата регистрации 30.10.2015, акта о результатах анализа состояния производства № ОСП-Ап-38/17 от 11.05.2017. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 – см. приложение на бланке RU № 0344081.

Условия хранения по ГОСТ 15150-69, срок хранения: 10 лет. Срок службы: 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.05.2017

ПО 17.05.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Жданкин Дмитрий Сергеевич
(инициалы, фамилия)

Хертек Владимир Седенович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.МЛ26.В.00572

Серия RU № 0344081

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011:

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования.

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 020/2011:

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	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
2	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
3	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
4	ГОСТ CISPR 24-2013 (CISPR 24:2010)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний

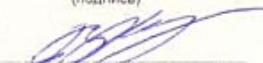


Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

Жданкин Дмитрий Сергеевич
(инициалы, фамилия)


(подпись)

Хертек Владимир Седенович
(инициалы, фамилия)