

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU.C-FR.БЛ08.В.01659

Серия RU № 0740444

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Место нахождения (адрес юридического лица): 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1, помещение 169, этаж 4; 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, улица Двинцев, дом 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, France, Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение – бланк № 0528145)

ПРОДУКЦИЯ Изделия электроустановочные бытовые: розетки с USB разъемами (USB розетки) серии Sequence 5, артикулы: S800409BM; S800409CS; S800409CV; S800409C; S800409NB; S800409NM.
Серийный выпуск
Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

КОД ТН ВЭД ТС 8536699008

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 180823/П-07И от 23.08.2018 г. - ИЛ "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 18080263 от 23.08.2018 г. - Испытательный центр ЗАО "Спектр-К" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ГД02). Акт анализа состояния производства № 18072704/ТРТС/РА от 20.08.2018 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08).
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (см. Приложение – бланк № 0528146)



24.08.2018

ПО 23.08.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Исполнитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)

Уткин Сергей Александрович
(инициалы, фамилия)

Юров Александр Вениаминович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.БЛ08.В.01659

Серия RU № 0528145

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"SEMAR S.R.L."	ИТАЛИЯ, Via Sardegna, 5, 60022 Castelfidardo AN
SIA "Lexel Fabrika"	ЛАТВИЯ, Krustpils 35a, Riga, LV-1073
"Enics Eesti AS"	ЭСТОНИЯ, Valga mnt.7A EE-61504 Elva
"Meijas"	ФРАНЦИЯ, 5 rue Charles Dullin, 69002 Lyon



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

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-FR.БЛ08.В.01659

Серия RU № 0528146

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 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 о подтверждении соответствия продукции № 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.

Сертификаты системы менеджмента качества:

ISO 9001:2015 № 195538-161-UK от 01.11.2016 г., выдан ОССК "BUREAU VERITAS", Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии;

SS-EN ISO 9001:2008 № SE004998-1 от 28.10.2016 г., выдан ОССК "BUREAU VERITAS", Италия;

ISO 9001:2015 № 30440/14/S от 09.03.2018 г., выдан ОССК "RINA Services S.p.A.", Италия



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


подпись

подпись

Уткин Сергей Александрович
инициалы, фамилия

Юров Александр Вениаминович
инициалы, фамилия