



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Акционерное общество "Шнейдер Электрик", ОГРН: 1027739393637

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:  
127018, РОССИЯ, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1, Телефон: +74957779990

Адрес электронной почты: gu.ccc@se.com

в лице Ведущего инженера по сертификации АО "Шнейдер Электрик" Спасова Максима Сергеевича,  
действующего на основании Доверенности № 13-2019-М от 17.04. 2019 г.

заявляет, что Коммуникационные интерфейсы связи серии Acti9, типов PowerTag Link и PowerTag Link C  
артикулы: A9XELC10, A9XMWD20, A9XMWD100, A9XMWA20.

изготовитель "Schneider Electric Industries SAS"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: ФРАНЦИЯ, 35,  
Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison, France. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению  
продукции: «Enics Eesti AS», Эстония, Valga mnt.7a, 61504 Elva.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504318007

Серийный выпуск

Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 190717/П-01И от 17.07.2019 г. - ИЛ "Ивановский Центр Сертификации" ООО

"Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний №

ТС017892019 от 16.07.2019 г. – Испытательная лаборатория ООО "ТестСертифико" (Аттестат аккредитации №

RA.RU.21 TC05). Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование  
информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»; ГОСТ CISPR 24-

2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий.

Устойчивость 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»; ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий.

Требования безопасности. Часть 1. Общие требования; ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)

«Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие

технические требования и методы испытаний»; ГОСТ Р 52459.17-2009 «Совместимость технических средств

электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию

широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц

и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц». 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.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.07.2024 включительно



Спасов Максим Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-FR.БЛ08.В.01359/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.07.2019