



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Акционерное общество «Шнейдер Электрик», Основной государственный регистрационный номер: 1027739393637.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 127018, Россия, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1, Телефон: +74957779990, Адрес электронной почты: ru.ccc@schneider-electric.com

в лице Генерального директора Йохана Роджера С. Вандерплаетсе

заявляет, что Панели управления промышленного назначения: дисплей, модель SXWADBUND10002. Продукция изготовлена в соответствии с Европейской Директивой 2014/30/EU.

изготовитель «SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS», Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: Франция, 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil Malmaison. Филиалы изготовителя: «Samsung Electronics Vietnam», Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: Вьетнам, Khu Cong nghiep Yenphong 1, Yen Trung Commune, Yenphong Dist, Bacninh Province; «Samsung Electronics Vietnam», Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: Вьетнам, Thai Nguyen, Khu Cong Nghiep Yen Binh, Phuong Dong Tien Thi Xa Pho Yen, Tinh Thai Nguyen Код ТН ВЭД ЕАЭС 8537101000, Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 039ЕМ-LAB02/17 от 01.02.2017 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инвестиционная корпорация», RA.RU.21MЭ64 Схема декларирования Id.

Дополнительная информация

Разделы 4 – 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений», раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний». Условия хранения продукции: хранить при температуре от минус 20 до плюс 60°С, при относительной влажности воздуха до 95% (без образования конденсата). Срок хранения 3 года. Срок службы 10 лет

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 31.01.2022 включительно

(подпись)

М.П.

Йохан Роджер С. Вандерплаетсе

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-FR.MM06.B.01487

Дата регистрации декларации о соответствии: 01.02.2017