



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** БИН 040340006076, Товарищество с ограниченной ответственностью "Шнейдер Электрик", юридический адрес: Республика Казахстан, г. Алматы, Проспект Достык, дом 38, индекс: 050010, фактический адрес: Республика Казахстан, г. Алматы, Проспект Достык, дом 38, индекс: 050010, электронная почта: scc.kz@se.com, телефон: +77273572357

**в лице:** Генерального директора Аппакова Льва Николаевича

**заявляет, что:** Беспроводные интерфейсы управления и сигнализации (контрольно-измерительные), артикулы: А9ХМС1D3, А9ХМС2D3. ; серийный выпуск

**изготовитель:** "Schneider Electric Industries SAS", юридический адрес: Франция, 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil Malmaison, фактический адрес: Эстония, Valga Road 7a 61504 Elva, Enics Eesti AS, фактический адрес: Франция, USINE ANGOULEME AGRICULTURE DES AGRICULTURE FR 16021 ANGOULEME, Schneider Electric France.

**Код ТН ВЭД ЕАЭС:** 9030893000

**соответствует требованиям:** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

**Декларация о соответствии принята на основании:** Протоколов испытаний № 3-Т/101022-3, № 3-Т/101022-4 от 10/10/2022г., выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» ( аттестат: KZ.T.02.2385 ); Схема декларирования 3д;

**Дополнительная информация** ГОСТ IEC 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования» ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)" ; ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005) (подразделы 6.2 и 7.2) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"; ГОСТ IEC EN 301 489-1 V1.9.2-2015 (подраздел 7.3, приложение Н (подраздел Н.7.4)) "Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 5-1. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления", ; ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008) "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 и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.;

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.10.2027 включительно

(подпись)

М.П.

**Аппаков Лев Николаевич**

(Ф. И. О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС №

**ЕАЭС KZ 7500533.13.12.00161**

Дата регистрации декларации о соответствии

**10.10.2022**

СОПРЯЖЕНИЕ



# ЕУРАЗИЯЛЫҚ ЭКОНОМИКАЛЫҚ ОДАҚ СӘЙКЕСТІК ТУРАЛЫ ДЕКЛАРАЦИЯ

**Өтініш беруші:** БСН 040340006076, «Шнейдер Электрик» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Достық даңғылы, 38-үй, индексі: 050010, нақты мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Достық даңғылы, 38-үй, индексі: 050010, электрондық пошта: ccc.kz@se.com, телефон: +77273572357

Бас директор Аппаков Лев Николаевич **тұлғасында**

Дабыл және сымсыз басқару интерфейстері (бақылау-өлшеу), артикулдар: A9XMC1D3, A9XMC2D3. ; сериялық шығарылым **екендігін хабарлайды**

**Дайындаушы** "Schneider Electric Industries SAS", заңды мекенжайы: Франция, 35, Rue Joseph Monier, 92500, Rueil Malmaison, нақты мекенжайы: Эстония, Valga Road 7a 61504 Elva, Enics Eesti AS; нақты мекенжайы: Франция, USINE ANGOULEME AGRICULTURELLE ZE DES AGRICULTURELLES FR 16021 ANGOULEME, Schneider Electric France.

**ЕАЭО СЭҚ ТН коды** 9030893000

Кеден одағының техникалық регламенті КО ТР 020/2011 "Техникалық жабдықтардың электрлік магниттік үйлесімділігі"; Кеден одағының техникалық регламенті КО ТС 004/2011 "Төмен вольтті жабдықтардың қауіпсіздігі туралы"; **талаптарына сәйкес**

**Сәйкестік туралы декларация:** Сынақ хаттамасы № 3-Т/101022-3, № 3-Т/101022-4 - 10.10.2022 ж. СО «KAZAUTOCERT» ЖШС берген (аттестат: KZ.T.02.2385); Декларациялау схемасы 3д; **негізінде қабылданған**

**Қосымша ақпараттар** ГОСТ IEC 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования» ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)" ; ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005) (подразделы 6.2 и 7.2) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"; ГОСТ IEC EN 301 489-1 V1.9.2-2015 (подраздел 7.3, приложение H (подраздел H.7.4)) "Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 5-1. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления", ; ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008) "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" Сақтау шарттары мен мерзімдері, қызмет ету мерзімі пайдалану құжаттамасына сәйкес;

Сәйкестік туралы декларация тіркелген күнінен

09.10.2027 дейін жарамды

(қолы)

М.Ө.

**Аппаков Лев Николаевич**

өтініш берушінің А.Т.Ж.



Сәйкестік туралы декларациясының тіркеу нөмірі ЕАЭС № ЕАЭС KZ 7500533.13.12.00161

Сәйкестік туралы декларациясын тіркеу күні 10.10.2022