



# 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, этаж 6 пом I ком 15  
Телефон: +74957779990, Адрес электронной почты: ru.ccc@se.com

В лице Инженера по сертификации АО "Шнейдер Электрик" Денискиной Инессы Игоревны, действующей на основании доверенности № 04-2022-М от 24 января 2022 года

заявляет, что сервоприводы, торговой марки Schneider Electric, артикул: MTN639125

изготовитель "Schneider Electric Industries SAS"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: ФРАНЦИЯ, 35, Rue Joseph Monier, 92500 Reuil-Malmaison

Наименование и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

«Möhlenhoff GmbH», Германия, Museumstr. 54a 38229 Salzgitter;

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8501109300

Серийный выпуск

Европейские директивы 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Декларация о соответствии принята на основании

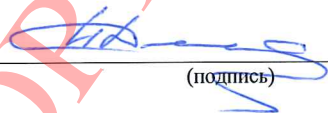
Протокол испытаний № 19988ИЛНВО от 13.04.2022 г. выдан Испытательным центром ООО «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации RA.RU.21BC05.

Схема декларирования соответствия: 3д

## Дополнительная информация

ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»; ГОСТ EN 62233-2013 «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 «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) раздел 5 «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 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) раздел 4 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений», ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) разделы 4 и 5, подраздел 7.2 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.04.2027 включительно

  
(подпись)



Денискина Инесса Игоревна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-FR.PA03.B.29624/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.04.2022