



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью "Леново Глобал Технолоджи Раша"
ОГРН: 1165024058330

Адрес: 143407, РОССИЯ, Московская область, город Красногорск, бульвар Строителей, дом 4, корпус 1, помещение VII., Телефон: +74956458338, E-mail: infosupport@lenovo.com

в лице Ведущего специалиста по сертификации Куянова Артура Рафаиловича, действующего на основании Доверенности № 3/9/2017 от 11.04.2017 г.

заявляет, что Серверы промышленные торговой марки "Lenovo", модели (см. Приложение № 2 на 1 листе)

изготовитель Фирма "Lenovo Global Technology HK Limited"

Адрес: ГОНКОНГ, 23/F, Lincoln House, Taikoo Place, 979 King's Road, Quarry Bay, Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение № 1 на 1 листе)

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8471500000

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 № 2107-004/0530И от 21.07.2017 г. – ООО "Испытательный центр "Станкотест".

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 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 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". 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 24.07.2022 включительно



Куянов Артур Рафаилович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-НК.БЛ08.В.02055

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.07.2017

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-НК.БЛ08.В.02055

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8471500000	Серверы промышленные торговой марки "Lenovo", модели:	
	7X09x, 7X10x, 7Y15x, 7Y16x (торговые наименования: Lenovo ThinkSystem ST550, Lenovo ThinkSystem ST558), где "x" – не более 8 символов (цифра от 0 до 9 и/или буква от A до Z, и/или знак "-", и/или пробел, или их отсутствие), обозначающие различные модификации изделий.	



Заявитель


 подпись

Куянов Артур
Рафаилович

(Ф.И.О. заявителя)