



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



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

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
143401, РОССИЯ, Московская область, Московская область, город Красногорск, бульвар
Строителей, дом 4, корпус 1, помещение VII, Телефон: +74956458338

Адрес электронной почты: infosupport@lenovo.com

в лице Ведущего специалиста по сертификации Куянова Артура Рафаиловича, действующего на
основании Доверенности № 11/1/2019 от 11.01.2019 г.

заявляет, что Устройства хранения данных торговой марки "Lenovo", модели (Machine Type/MT):
7Y42, 7Y59, 7Y63, 7Y70, 7Y74, 7Y41, 7Y57, 7Y68, 7Y68, 7Y71, 7Y75, 7Y76, 7Y78, 7Y79, 7Y40, 7Y56,
7Y43, 7Y69, 7Y77, 7Y80, 7D25, 7D26, 7Y60, 7Y62.

изготовитель Фирма "Lenovo Global Technology HK Limited"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
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 8471705000

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 № 1601-002/0006И от 16.01.2020 г. – ООО "Стандарттест".

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
индустриальные. 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 (ИЕС 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 (ИЕС 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 стандартные при нормальных значениях климатических факторов
внешней среды. Условия хранения конкретного изделия, срок службы указываются в прилагаемой к
продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.01.2025 включительно



Куянов Артур Рафаилович

(Ф.И.О. заявителя)

**КОПИЯ
ВЕРНА**

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-НК.ГБ09.В.00281/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 23.01.2020

**ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ
ПО СЕРТИФИКАЦИИ
КУЯНОВ А. Р.
ДАТА 07.08.2022г.**

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-НК.ГБ09.В.00281/20

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие
декларации о соответствии, входящих в состав транснациональной компании

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Lenovo Systems Technology Company Limited"	КИТАЙ, No. 30 Taohua Road, Futian Free Trade Zone, Futian District, Shenzhen 518038, P.R. China
"Lenovo Centro Tecnológico S De RI"	МЕКСИКА, De Cv Apodaca Technology Park, Boulevard Escobedo #316, Apodaca, Nuevo Leon Mexico Cp 66601, Mexico
"Flextronics International KFT"	ВЕНГРИЯ, Ikervari UT 25, Sarvar 9600, Hungary

КОПИЯ
ВЕРНА



М.П. Заявитель

Куянов Артур
Рафаилович
подпись (Ф.И.О. заявителя)

ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ
ПО СЕРТИФИКАЦИИ
КУЯНОВ А. Р.
ДАТА 07.02.2022г.