



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, 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 Серверы промышленные торговой марки "Lenovo", модели (см. Приложение № 2 на
2 листах).

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 8471500000

Серийный выпуск

Европейская директива 2011/65/EU

соответствует требованиям

ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и
радиоэлектроники"

Декларация о соответствии принята на основании

Техническое досье № 1 от 24.07.2020 г. по обеспечению соответствия продукции Требованиям
Технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения
опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016), состоящее
из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям регламента в
соответствии с ГОСТ EN 50581-2016 "Техническая документация для оценки электрических и
электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ".

Схема декларирования соответствия: Id

Дополнительная информация

Условия хранения указаны в эксплуатационной документации изготовителя, срок хранения не
установлен, срок службы – 10 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.07.2025 включительно



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



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-НК.ГБ09.В.00811/20
Дата регистрации декларации о соответствии: 26.08.2020

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

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-НК.ГБ09.В.00811/20

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 SYSTEMS TECHNOLOGY LIMITED"	КИТАЙ, NO. 30 TAOHUA ROAD, FUTIAN FREE TRADE ZONE, FUTIAN DISTRICT, SHENZHEN 518038, P.R. CHINA
"Flextronics International Kft"	ВЕНГРИЯ, Ikervari Ut 25, Sarvar 9600, Hungary
"LENOVO CENTRO TECNOLOGICO S DE RL DE CV"	МЕКСИКА, Apodaca Technology Park, Boulevard Escobedo #316, Apodaca, Nuevo Leon Mexico CP 66601, MEXICO
"Lenovo Technologia (Brasil) Ltda."	БРАЗИЛИЯ, Estrada Municipal IDT, 334 Estrada dos Leites, nº200, Bairro do Sapezal-Indaiatuba-SP, Centro Logistico Indaiatuba-CLIN, Brazil
"Flextronics Technology (Penang) Sdn Bhd"	МАЛАЙЗИЯ, Kawasan Perusahaan Perai, SPT, No 2736, Plant 5, MK1, Lorong, Perus, 13600 Perai, Penang, Malaysia
"PCE PARAGON SOLUTIONS (USA) INC"	Соединенные Штаты Америки, BLDG 305 3039 CORNWALLIS RD, RESEARCH TRIANGLE PK NC 27709, USA
"IBM Ireland Product Distribution Limited"	СИНГАПУР, Singapore Branch 6 Tampines Industrial Avenue 5, 528760 Singapore



Заявитель



подпись

Куянов Артур
Рафаилович

(Ф.И.О. заявителя)



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

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-НК.ГБ09.В.00811/20

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:	
	7X11, 7X12, 7X13, 7Z12, 7Z13, 7Y95, 7Y96, 7Z08, 7Z09 (торговые наименования: ThinkSystem SR950, Lenovo ThinkAgile VX 4-Socket 4U Certified Node, Lenovo ThinkAgile VX7820 Appliance, Lenovo ThinkAgile HX7820 Appliance, Lenovo ThinkAgile HX7821 Certified Node, Lenovo ThinkAgile HX7820 Appliance SAP HANA, Lenovo ThinkAgile HX7821 Certified Node for SAP HANA); 7X18, 7X19 (торговое наименование: ThinkSystem SR850); 7X69, 7X70 (торговое наименование: ThinkSystem SR860); 7D2F, 7D2G, 7D2H (торговое наименование: ThinkSystem SR850P); 7Y36, 7Y37, 7Y38 (торговое наименование: ThinkSystem SR670); 7Y98, 7Y99 (торговое наименование: ThinkSystem SR635); 7Y00, 7Z01 (торговое наименование: ThinkSystem SR655); 7X01, 7X02, 7X83, 7Y13, 7Y89, 7Y93, 7Z04, 7Z40, 7Z41 (торговые наименования: Lenovo ThinkSystem SR630, HX1320 ThinkAgile HX Appliance, HX2320-E ThinkAgile HX Appliance, HX3320 ThinkAgile HX Appliance, HX3320-G ThinkAgile HX Appliance, HX7320-N ThinkAgile HX Appliance, ThinkAgile HX1320 Appliance, ThinkAgile HX2320-E Appliance, ThinkAgile HX3320 Appliance, ThinkAgile HX3320-G Appliance, ThinkAgile HX7320-N Appliance, ThinkAgile VX3320, ThinkAgile VX2320, ThinkAgile HX2321 Node, ThinkAgile HX2320 Appliance, ThinkAgile H3320 Appliance, ThinkAgile HX3320 Appliance, ThinkAgile H3321 Node, ThinkAgile HX3320 Node, ThinkAgile HX1321); 7X03, 7X04 (торговое наименование: ThinkSystem SR550); 7X05, 7X06, 7X84, 7Y14, 7Y90, 7Y94, 7Z05, 7Z20 (торговые наименования: ThinkSystem SR650, HX1520-R ThinkAgile Appliance, HX2520-R ThinkAgile Appliance, HX3520-G ThinkAgile Appliance, HX5520 ThinkAgile Appliance, ThinkAgile HX Appliance, HX5520-C ThinkAgile HX Appliance, HX7520 ThinkAgile HX Appliance,	



Заявитель



Куянов Артур
Рафаилович

(Ф.И.О. заявителя)



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

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 2



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-НК.ГБ09.В.00811/20

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	ThinkAgile HX1520-R Appliance, ThinkAgile HX2520-R Appliance, ThinkAgile HX3520-G Appliance, ThinkAgile HX5520 Appliance, ThinkAgile HX5520-C Appliance, ThinkAgile HX7520 Appliance, ThinkAgile HX7520-N Appliance, ThinkAgile VX3520-G, ThinkAgile VX5520, ThinkAgile VX7520, ThinkAgile VX7520-N, ThinkAgile MX Certified Node, ThinkAgile MX Certified Node – Entry, ThinkAgile MX Certified Node – Hybrid, ThinkAgile MX Certified Node – All Flash, VX2U Node for SAP HANA, HX 1521-R Node, HX 3521-G Node, HX 5521 Node, HX 5521-C Node, HX 7521 Node); 7X07, 7X08 (торговое наименование: ThinkSystem SR530); 7X99, 7X98 (торговое наименование: ThinkSystem SR590), 7Y02, 7Y03 (торговое наименование: ThinkSystem SR570); 7X56 (торговое наименование: ThinkSystem HR630X); 7X57 (торговое наименование: ThinkSystem HR650X); 7X09, 7X10 (торговое наименование: ThinkSystem ST550); 7Y51, 7Y52, 7Y73, 7Z58, 7Y53, 7Y54, 7Y55, 7Y72 (торговые наименования: Lenovo ThinkSystem SR250, ThinkAgile VX1320, ThinkAgile VX 1SE Cert Node); 7Y48, 7Y49 (торговое наименование: ThinkSystem ST50); 7Y45, 7Y46, 7Y47 (торговое наименование: ThinkSystem ST250); 7D2V, 7D2W (торговое наименование: Lenovo ThinkSystem SR665), 7D2X, 7D2Y (торговое наименование: Lenovo ThinkSystem SR645), 7D46 (торговые наименования: ThinkAgile HX5575 Appliance, ThinkAgile HX7575 Appliance), 7D4R (торговые наименования: ThinkAgile HX5576 Node, ThinkAgile HX7576 Node), 7D43 (торговые наименования: ThinkAgile VX5575 Appliance, ThinkAgile VX 2U-A Cert Node, ThinkAgile VX7575 Appliance, ThinkAgile VX3575-G Appliance).	

КОПИЯ
ВЕРНА



Заявитель

(Handwritten signature)



Куянов Артур
Рафаилович

подпись (Ф.И.О. заявителя)

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

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, 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 Серверы промышленные торговой марки "Lenovo", модели: 7D2V, 7D2W
(торговое наименование: Lenovo ThinkSystem SR665), 7D2X, 7D2Y (торговое наименование:
Lenovo ThinkSystem SR645), 7D46 (торговые наименования: ThinkAgile HX5575 Appliance,
ThinkAgile HX7575 Appliance), 7D4R (торговые наименования: ThinkAgile HX5576 Node,
ThinkAgile HX7576 Node), 7D43 (торговые наименования: ThinkAgile VX5575 Appliance,
ThinkAgile VX 2U-A Cert Node, ThinkAgile VX7575 Appliance, ThinkAgile VX3575-G Appliance),
7X02, 7X06 (торговые наименования: Lenovo ThinkSystem SR630, ThinkSystem SR650).

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 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 № 0406-001/0253И от 04.06.2020 г. – Испытательная лаборатория ООО "Стандарттест".
Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. 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 IEC 62479-2013 "Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие
основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей
(10 МГц – 300 ГГц)". 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 стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды.
Условия хранения конкретного изделия, срок службы указываются в прилагаемой к продукции
товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

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.

Условия хранения конкретного изделия, срок службы указываются в прилагаемой к продукции
товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Условия хранения конкретного изделия, срок службы указываются в прилагаемой к продукции
товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.06.2025 включительно



Куянов Артур Рафаилович

(Ф.И.О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-НК.ГБ09.В.00678/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 08.06.2020

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

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-НК.ГБ09.В.00678/20

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
"Flextronics International Kft"	ВЕНГРИЯ, Ikervari Ut 25, Sarvar 9600, Hungary
"LENOVO CENTRO TECNOLOGICO S DE RL DE CV"	МЕКСИКА, Apodaca Technology Park, Boulevard Escobedo #316, Apodaca, Nuevo Leon Mexico CP 66601, MEXICO
"Lenovo Technologia (Brasil) Ltda."	БРАЗИЛИЯ, Estrada Municipal IDT 334 Estrada dos Leites, nº200, Bairro do Sapezal-Indaiatuba-SP, Centro Logistico Indaiatuba-CLIN, Brazil



Заявитель



Куянов Артур
Рафаилович

(Ф.И.О. заявителя)

КОПИЯ
ВЕРНА

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