



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Леново (Восточная Европа/Азия)"
ОГРН: 1057746767055

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: compliance@lenovo.com

в лице Ведущего специалиста по сертификации Мусина Алексея Равильевича, действующего на
основании Доверенности № 3/3/2020 от 12.11.2020 г.

заявляет, что Смартфоны с товарным знаком "Lenovo", модель XT2091-8.

изготовитель Фирма "Lenovo PC 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. Адрес места осуществления
деятельности по изготовлению продукции: "Motorola (Wuhan) Mobility Technologies Communication
Co., Ltd", No. 19, Gaoxin 4th Road, Wuhan East Lake High-tech Zone, Wuhan, Hubei, P.R. China, КИТАЙ.
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517120000

Серийный выпуск

Европейская директива 2014/30/EU

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 2912-002/0523И от 29.12.2020 г. – Испытательная лаборатория ООО
"Стандарттест". Краткое руководство пользователя (Quick Start Guide) № 711608048751-A от
01.09.2020 г. Юридическая информация, сведения о технике безопасности и сертификация (Legal
Insert) № 711608048761-A от 01.06.2020 г. Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 32134.1-2013 (ЕН 301 489-1-2008) "Совместимость технических средств электромагнитная.
Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний",
ГОСТ Р 52459.7-2009 (ЕН 301 489-7-2005) "Совместимость технических средств электромагнитная.
Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному
радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и
DCS)", ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 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", ГОСТ Р 52459.19-2009 (ЕН 301 489-19-2002) "Совместимость технических средств
электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 19. Частные требования к подвижным
земным приемным станциям спутниковой службы, работающим в системе передачи данных в
диапазоне 1,5 ГГц", ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007) "Совместимость технических
средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к
подвижному и портативному радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра
и вспомогательному оборудованию". Условия эксплуатации, хранения конкретного изделия, срок
хранения указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или
эксплуатационной документации. Срок службы – 2 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.01.2026 включительно



Мусин Алексей Равильевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-НК.РА01.В.66628/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 01.02.2021