



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «СМАРТ ОРАНЖ». Место нахождения: 117105, город Москва, Варшавское шоссе, дом 1, строение 1-2, офис В612, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: 117105, город Москва, Варшавское шоссе, дом 1, строение 1-2, Бизнес-центр "W Плаза" 1, 6 этаж, офис В612, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1167746689120, телефон: +74951090567, адрес электронной почты: info@group-rdc.com

в лице Генерального директора Тарасова Юрия Алексеевича

заявляет, что Радиостанции абонентские носимые: смартфоны, торговой марки «Lenovo», модели: Lenovo A5, L18021, Lenovo K9, L38043, Lenovo S5 Pro, L58041, Lenovo K5 Pro, L38041, Lenovo Z5 Pro GT, L78032, Lenovo L38111, K10 Note, Lenovo L19041, A6 Note, Lenovo L78051, Z6 Pro, Lenovo L39051, K10 Plus.

**Изготовитель** «LENOVO PC HK LIMITED»

Место нахождения: 23/F, LINCOLN HOUSE, TAIKOO PLACE, QUARRY BAY, HONG KONG, Гонконг. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Lenovo Mobile Communication Trading (Wuhan) Limited, Room1, 1st Floor A3 Building, 1.2.2nd Financial Backstage Service Center, 77# Guanggu Avenue, Donghu Hi-tech Development Zone, Wuhan 777#, Optive Valley 3rd Road, Wuhan, China, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517 12 000 0, серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании Протоколов испытаний №№ 21/СГ-05.07/19 от 05.07.2019 года, 39/СГ-23.07/19 от 23.07.2019 года, выданных Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP» ООО «Трансконсалтинг» Схема декларирования: 1д


**Дополнительная информация** 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)",

разделы 4-6 ГОСТ 30805.22-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»,

раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний». Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.

Грузовая таможенная декларация 10129053/190719/0021114

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.07.2024 включительно

  
(подпись)



И.П.

Тарасов Юрий Алексеевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-НК.АД49.В.02917/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 23.07.2019

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель)** ООО «СМАРТ ОРАНЖ», выполняющее функции иностранного изготовителя LENOVO PC HK LIMITED на основании Договора б/н от 15.01.2019 г. с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

**Зарегистрировано** в МИФНС № 46 по г. Москве 22.07.2016 г, ОГРН 1167746689120, ИНН 7703413660

**Адрес:** 117105, город Москва, Варшавское шоссе, дом 1, строение 1-2, офис В612, Российская Федерация, Тел: 8 (495) 109 0567

**в лице** Генерального директора Тарасова Ю.А., действующего на основании Устава от 19.07.2016 г. Решение об учреждении №1 от 19.07.2016 г

**заявляет, что** Смартфон торговой марки «Lenovo», модель: Lenovo K5 Pro, ТУ№26.40.42-001-03641414-2019 (Далее по тексту – оборудование)

**Производства** LENOVO PC HK LIMITED, 23/F, LINCOLN HOUSE, TAIKOO PLACE, QUARRY BAY, HONG KONG, Гонконг **на заводах:** «Lenovo Mobile Communication Trading (Wuhan) Limited», Room1, 1st Floor A3 Building, 1.2.2nd Financial Backstage Service Center, 77# Guanggu Avenue, Donghu Hi-tech Development Zone, Wuhan 777#, Optive Valley 3rd Road, Wuhan, China, Китай

**соответствует** требованиям документов: Правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 и правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 №571, Правила применения абонентских терминалов (АТ) систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 900 МГц, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257. Правила применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced. Утв. приказом Минкомсвязи России № 128 от 06.06.2011 г. Правила применения оборудования радиодоступа. Часть 1. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц, утв. приказом Минкомсвязи России № 124 от 14.09.2010.

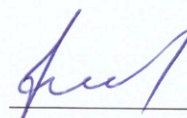
**и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.**

### **2. Назначение и техническое описание:**

**2.1. Версия программного обеспечения:** Версия ПО: ОС Android 8.1, Предустановленное ПО: UC Browser версия 11.4.8.1012, splider-man версия 1.0.3, Asphalt Nitro версия 1.0.1, PUZZLE Pets версия 1.0.4, Sonic runners версия 1.0.2, Little big City 2 версия 1.0.1, Bubble Bash 3 версия 1.0.1, KИКА версия 1.0.1, Beautifit(old name: Hifit версия 1.0.7, Yandex--Search версия 19.6.0.612, Yandex--Browser версия 19.6.0.612, Google версия 8.55.6.21, App Daily версия 1.2.20.88, Calculator версия 3.00.000(S)\_VER\_32526589295301, Calendar версия 6.0.8-220605953, Camera версия 3.10.019(SL)\_VER\_32526500274075, Chrome версия 70.0.3538.110, Clock версия 3.01.001 (S)\_VER\_32526592305858, Dialer and contacts версия 3.03.072(SL)\_VER\_32526582294074, Drive версия 2.18.432.04.40, Duo версия 43.0.222101433.DR43\_RC20, File Manager версия 4.03.1417\_VER\_32526591323981, Finally Clean версия 3.2.0, FM Radio версия 2.0, Gmail версия 8.10.21.220187835, Google Play Movies & TV версия 4.8.20.18, Google Play Music версия 8.16.7620-1.J, Google Play Store версия 14.5.74 (040400-219897028), Maps версия 9.85.2, Messages версия 3.7.052, Music Player версия 6.708.1522\_VER\_32526493348197, My Launcher версия 26.0.0(SL)\_VER\_32526501267513, Notes версия 3.8.0\_VER\_32526202235772, Photos версия 4.5.0.220874418, Settings версия 8.1.0, Sim Tool Kit версия 8.1.0, Sound Recorder версия 3.00.000(SL)\_VER\_32526585287089, SYNCit версия 1.2.0.99, Themes версия 3.00.373, Truecaller версия 8.88.8, Video Player версия 6.608.3016, Youtube версия 13.46.53, Infohub версия 1.0.5.

**2.2. Комплектность:** Смартфон торговой марки «Lenovo», модель: Lenovo K5 Pro. Руководство пользователя, Гарантийный талон, Зарядное устройство, Кабель USB Type-C, Вытаскиватель лотка SIM-карты

Заявитель



**2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:** в качестве абонентской станции (абонентской радиостанции) в сетях подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800, в качестве абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS 900/2000; в качестве абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и в качестве окончного оборудования абонентского радиодоступа технологии открытых систем 802.11 b/g/n/ac, 802.15.

**2.4. Выполняемые функции:** прием/передача данных, голоса, коротких сообщений.

**2.5. Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации:** Не выполняет функции систем коммутации.

**2.6. Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:** Связь осуществляется путем организации радиоканала между оборудованием и базовой станцией, подключённой к мобильному центру коммутации GSM 900/1800, UMTS 900/2000, LTE, посредством интерфейса радиодоступа технологии открытых систем 802.11 b/g/n/ac, 802.15.

Сеть связи общего пользования	✓ GSM 900/1800, UMTS 900/2000 LTE, 802.11 b/g/n/ac, 802.15	Оборудование
----------------------------------	---	--------------

**2.7.1. Электрические (оптические) характеристики:**

Электропитание от встроенного источника постоянного тока, и от зарядного устройства сети переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц.

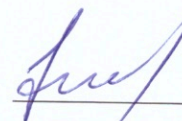
**2.7.2. Характеристики радионизлучения:**

Стандарт связи	Диапазон частот, прием/передача, МГц	Макс. мощность, Вт
GSM 900/1800	880–915/925-960; 1710-1785/1805-1880	2
UMTS	880–915/925–960; 1920–1980/2110–2170	0,25
802.11ac	5150 – 5350; 5745 – 5825	0,1
802.11b	2402 – 2480	0,1
802.11g	2402 – 2480	0,1
802.11n	2402 – 2480; 5150 – 5350; 5745 – 5825	0,1
802.15	2402 – 2480	0,01
Стандарт связи	Диапазон частот (номер)	Макс. мощность, Вт
LTE	1, 2, 3, 5, 7, 8, 20, 38, 40	0,2
LTE-A	41	0,2

**2.8. Реализуемые интерфейсы:** с сетью общего пользования: GSM 900/1800, UMTS 900/2000, LTE, 802.11 b/g/n/ac, 802.15.

**2.9. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:** Рабочий диапазон температур от -20°C до +55°C при относительной влажности не более 75%. Оборудование в упакованном виде устойчиво к транспортированию при температуре окружающего воздуха от -55°C до +80°C. Оборудование в упакованном виде устойчиво к хранению в течение 12 месяцев в складских отапливаемых помещениях при температуре от -20°C до +55°C и среднегодовом значении относительной влажности 60% без выпадения конденсата. Электропитание от встроенного источника постоянного тока, и от зарядного устройства сети переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц.

Заявитель



2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В оборудовании отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования). В состав оборудования входит приёмник глобальной спутниковой навигационной системы GPS.

3. Декларация принята на основании протоколов испытаний Смартфон торговой марки «Lenovo», модель: Lenovo K5 Pro, версия ПО: ОС Android 8.1, Предустановленное ПО: UC Browser версия 11.4.8.1012, splider-man версия 1.0.3, Asphalt Nitro версия 1.0.1, PUZZLE Pets версия 1.0.4, Sonic runners версия 1.0.2, Little big City 2 версия 1.0.1, Bubble Bash 3 версия 1.0.1, КИКА версия 1.0.1, Beautifit(old name: Hifit версия 1.0.7, Yandex--Search версия 19.6.0.612, Yandex--Browser версия 19.6.0.612, Google версия 8.55.6.21, App Daily версия 1.2.20.88, Calculator версия 3.00.000(S)\_VER\_32526589295301, Calendar версия 6.0.8-220605953, Camera версия 3.10.019(SL)\_VER\_32526500274075, Chrome версия 70.0.3538.110, Clock версия 3.01.001(S)\_VER\_32526592305858, Dialer and contacts версия 3.03.072(SL)\_VER\_32526582294074, Drive версия 2.18.432.04.40, Duo версия 43.0.222101433.DR43\_RC20, File Manager версия 4.03.1417\_VER\_32526591323981, Finally Clean версия 3.2.0, FM Radio версия 2.0, Gmail версия 8.10.21.220187835, Google Play Movies & TV версия 4.8.20.18, Google Play Music версия 8.16.7620-1.J, Google Play Store версия 14.5.74 (040400-219897028), Maps версия 9.85.2, Messages версия 3.7.052, Music Player версия 6.708.1522\_VER\_32526493348197, My Launcher версия 26.0.0(SL)\_VER\_32526501267513, Notes версия 3.8.0\_VER\_32526202235772, Photos версия 4.5.0.220874418, Settings версия 8.1.0, Sim Tool Kit версия 8.1.0, Sound Recorder версия 3.00.000(SL)\_VER\_32526585287089, SYNCit версия 1.2.0.99, Themes версия 3.00.373, Truecaller версия 8.88.8, Video Player версия 6.608.3016, Youtube версия 13.46.53, Infohub версия 1.0.5. Протокол испытаний ООО «СМАРТ ОРАНЖ» №12-19\_, 08.07.2019 г. Протокол испытаний №0807-2019-02/5, 08.07.2019 г, проведённых в испытательном центре ООО «ИЦ ДЭС», аттестат аккредитации № ИЦ-07-17 от 08.06.2016, Росаккредитации, бессрочно.

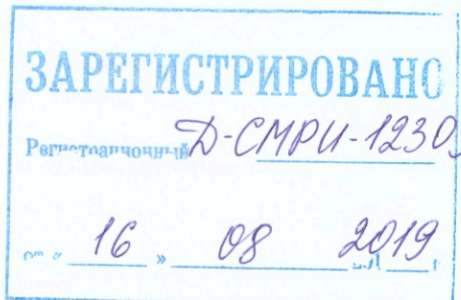
Декларация составлена на 3 листах.

4. Дата принятия декларации 08.07.2019 г

Декларация действительна до 08.07.2024 г

М.П. Тарасов Ю.А.

М.П.



5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Уполномоченный представитель Р.В. Шередин  
Федерального агентства связи



ООО «СМАРТ ОРАНЖ»

Всего прошито, пронумеровано и скреплено печатью

3 ( три ) листов

М.П. \_\_\_\_\_  
Генеральный директор Тарасов Юрий Алексеевич

Иванов  
2019 г.



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU С-НК.БЛ08.В.01867

Серия RU № 0740656

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Место нахождения (адрес юридического лица): 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1, помещение 169, этаж 4; Адрес места осуществления деятельности: 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Телефон: +7 (4932) 77-34-67; Адрес электронной почты: info@i-f-s.ru; Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Леново (Восточная Европа/Азия)", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 143401, РОССИЯ, Московская область, город Красногорск, Бульвар Строителей, дом 4, строение 1, помещение VII, ОГРН: 1057746767055, Телефон: +74956458338, Адрес электронной почты: infosupport@lenovo.com

**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. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение – бланк № 0528503)

**ПРОДУКЦИЯ** Сетевые зарядные устройства с товарным знаком "Lenovo", модель SC-52.  
Серийный выпуск  
Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

КОД ТН ВЭД ТС 8504405500

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 17/10/18/ТС-ИВ от 04.10.2018 г. – Испытательная лаборатория "ГИЦ телевизоров" ЗАО "МНИТИ" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21МО56). Протокол испытаний № 181004/П-18И от 04.10.2018 г. - ИЛ "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 18090702БЛ087962018 от 31.10.2018 г. – Испытательная лаборатория ООО "ТестСертифико" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ТС05). Акт анализа состояния производства № 18090702/ТРТС/РА от 02.10.2018 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08). Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** (см. Приложение – бланк № 0528504)

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 01.11.2018 **ПО** 31.10.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Уткин Сергей Александрович  
(инициалы, фамилия)

Юров Александр Вениаминович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-НК.БЛ08.В.01867

Серия RU № 0528503

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Salom Electric (Xiamen) Co., Ltd."	КИТАЙ, No. 31, Building, Huli Industrial District, Xiamen, Fujian 361006, P.R. China
"Motorola (Wuhan) Mobility Technologies Communication Co., Ltd"	КИТАЙ, No. 19, Gaoxin 4th Road, Wuhan East Lake High-tech Zone, Wuhan, Hubei, 430070, P.R. China



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

*С.А. Уткин*  
подпись

*А.В. Юров*  
подпись

Уткин Сергей Александрович  
инициалы, фамилия

Юров Александр Вениаминович  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-НК.БЛ08.В.01867

Серия RU № **0528504**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
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 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

Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "Леново (Восточная Европа/Азия)" № б/н от 21.01.2013 г. 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.

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № 01116Q30209R3L-1 от 01.12.2017 г., выдан ОССК "CESI", Китай;

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № 00117Q31852R2M/3502 от 20.03.2017 г., выдан ОССК "CQC", Китай



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

*(Handwritten signature)*  
подпись

*(Handwritten signature)*  
подпись

Уткин Сергей Александрович  
инициалы, фамилия

Юров Александр Вениаминович  
инициалы, фамилия