

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория Мобильных Технологий Альфа» (ООО «Лаборатория Мобильных Технологий Альфа»)** выполняющее функции иностранного изготовителя в соответствии с договором № 2023/03-02 от 20.02.2023 с фирмой изготовителем “Honor Devices Co., Ltd.” (Suite 3401, Unit A, Building 6, Shum Yip Sky Park, No. 8089, Hongli West Road, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, Guangdong 518040, People’s Republic of China/ Китай) в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям.

наименование ЮЛ или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии  
**адрес:** 121596, г Москва, ул. Горбунова, д. 2, корпус 204, этаж 4, помещение II, комната 31А, тел.: +7 495 96-885-96, e-mail: info@alphamobilelab.com.

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты  
**зарегистрировано** в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве  
02 октября 2014 г., ОГРН 5147746168455, ИНН 7707845100

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя  
**в лице** Генерального директора Мельника Алексея Александровича

должность, Ф.И.О. руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии  
**действующего на основании** Устава, утвержденного Решением №1 единственного учредителя о создании ООО «Лаборатория Мобильных Технологий Альфа» от 24 сентября 2014 г., с изменениями утвержденными Решением № 2 единственного учредителя от 29.04.2015, Приказ о вступлении в должность генерального директора и главного бухгалтера № 1 от 06.10.2014

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (устав, доверенность и др.)  
**заявляет, что** смартфон торговой марки HONOR, модели LLY-LX1 (маркетинговое наименование HONOR X8b) сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800, UMTS, LTE с оборудованием радиодоступа для беспроводной передачи данных стандартов 802.11a/b/g/n/ac, 802.15, NFC, ТУ 26.30.23-001-38989976-2024, производства фирмы “Honor Devices Co., Ltd.” (Suite 3401, Unit A, Building 6, Shum Yip Sky Park, No. 8089, Hongli West Road, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, Guangdong 518040, People’s Republic of China/ Китай) на заводе “DBG TECHNOLOGY CO., LTD.” (No.5, Yongda Road, Xiang Shui River industrial Area, Daya Bay, Huizhou City, 516083Guangdong, P.R. China / Китай)

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий  
**соответствует требованиям** «Правил применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденным Приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 № 571; «Правил 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», утв. Приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 № 571; «Правил применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц», утв. Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 13 октября 2011 г. № 257 (в ред. Приказов Минкомсвязи России от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153, от 12.05.2015 № 157, от 24.10.2017 № 572); «Правил применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утв. приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 № 128 (в ред. Приказов Минкомсвязи России от 12.05.2014 № 123, от 06.10.2014 № 333, от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153, от 21.11.2016 № 580, от 24.10.2017 № 572, от 22.06.2018 № 315); «Правил применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утв. Приказом Минкомсвязи России от 14.09.2010 № 124 (в ред. Приказов Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, от 22.04.2015 № 129, от 13.06.2018 № 281, от 07.10.2019 № 571, от 06.07.2020 № 321)

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи  
**и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.**



**2. Назначение и техническое описание** смартфона торговой марки HONOR, модели LLY-LX1 (маркетинговое наименование HONOR X8b) сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800, UMTS, LTE с оборудованием радиодоступа для беспроводной передачи данных стандартов 802.11a/b/g/n/ac, 802.15, NFC (далее – HONOR LLY-LX1).

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

**2.1 Версия программного обеспечения:** операционная система Android 13, предустановленное программное обеспечение: Яндекс.Браузер версии 23.1.0.330, Яндекс с Алисой версии 22.117, Яндекс.Диск версии 5.47.1, Яндекс.Карты версии 14.3.0, Почта Mail.ru версии 14.50.0.40042, ICQ версии (22.12.0(10010392), Голосовой ассистент «Маруся» версии 1.73.1, Новости Mail.ru версии 3.8.1.11339 (4.9.0), OK Live версии 1.6.45, ВКонтакте версии 8.12, Одноклассники версии 23.1.17, MirPay версии 1.16.2.341, Госуслуги версии 8.0.1.3583-gms, «МойОфис Документы» версии 2.2.4, Kaspersky версии 11.95.4.9377, Applist.ru версии 1.0.1 (2)- gms

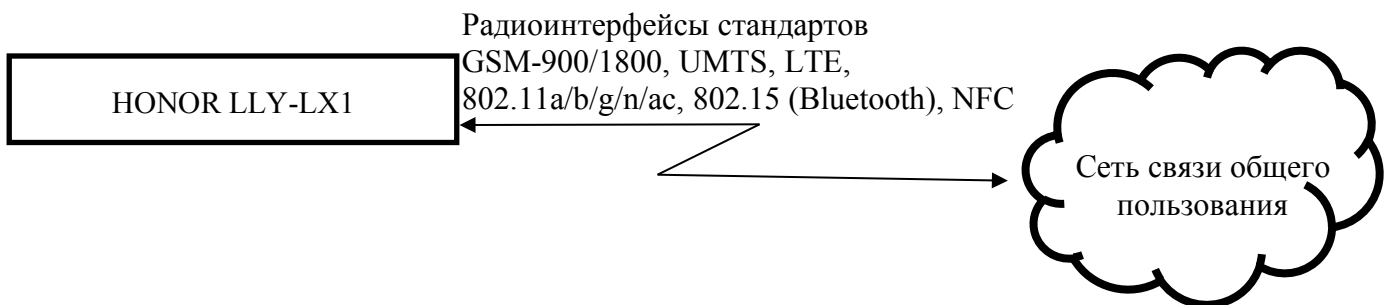
**2.2 Комплектность:** смартфон – 1 шт.; зарядное устройство – 1 шт; шнур USB Type-C – 1 шт.; краткое руководство пользователя – 1 шт; гарантийный талон – 1 шт.; инструмент для извлечения SIM карты – 1 шт.

**2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:** HONOR LLY-LX1 применяется в качестве абонентской радиостанции в сети радиотелефонной связи общего пользования стандартов GSM-900/1800, UMTS, LTE и в качестве оконечного устройства в стандартах 802.15, 802.11a/b/g/n/ac, технологии ближней связи NFC.

**2.4 Выполняемые функции:** прием/ передача голосовых сообщений, данных, коротких сообщений, доступ в сеть Интернет.

**2.5 Емкость коммутационного поля:** HONOR LLY-LX1 функции систем коммутации не выполняет.

**2.6 Схема подключения к сети связи общего пользования:**



**2.7 Электрические (оптические) характеристики:**

2.7.1 Оптические характеристики: Оптические излучения отсутствуют.

2.7.2 Электрические характеристики: Электрические интерфейсы отсутствуют.

**2.8 Характеристики радиоизлучения:**

Стандарт связи	Диапазон частот:		Выходная мощность
	на передачу	на прием	
GSM-900	880-915 МГц	925-960 МГц	2,0 Вт
GSM-1800	1710-1785 МГц	1805-1880 МГц	1,0 Вт
UMTS	880-915 МГц; 1920-1980 МГц	925-960 МГц; 2110-2170 МГц	0,25 Вт
LTE	1920-1980 МГц; 1710-1785 МГц; 2500-2570 МГц; 880-915 МГц; 832-862 МГц	2110-2170 МГц; 1805-1880 МГц; 2620-2690 МГц; 925-960 МГц; 791-821 МГц	0,2 Вт
802.11b/g/n		2400-2483,5 МГц	100 мВт
802.11a/n/ac		5150-5350 МГц, 5650-5850 МГц	100 мВт
802.15		2400-2483,5 МГц	2,5 мВт
NFC		13,56 МГц	-

**2.9 Реализуемые интерфейсы, стандарты:** GSM-900/1800, UMTS, LTE, 802.11a/b/g/n/ac, 802.15 (Bluetooth), NFC.



**2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:** устойчивость HONOR LLY-LX1 к внешним воздействиям обеспечивается в диапазоне температур в условиях эксплуатации: от минус 10 °C до +55 °C и после испытаний на воздействие синусоидальной вибрации; ударов при транспортировании в упакованном виде; повышенной влажности; повышенной температуры среды; пониженной температуры среды. Электропитание HONOR LLY-LX1 осуществляется от аккумуляторной батареи с напряжением 4,0 В постоянного тока. Подзарядка осуществляется напряжением 5 В постоянного тока при подключении зарядного устройства по интерфейсу USB Type-C.

**2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования):** в HONOR LLY-LX1 имеются средства криптографии (шифрования) в соответствии со стандартами GSM, UMTS, LTE, 802.11a/b/g/n/ac, 802.15 (Bluetooth).

**2.12 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем:** в HONOR LLY-LX1 имеются встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем GPS, ГЛОНАСС.

**3. Декларация принята на основании** испытаний смартфона торговой марки HONOR, модели LLY-LX1 (маркетинговое наименование X8b) сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800, UMTS, LTE с оборудованием радиодоступа для беспроводной передачи данных стандартов 802.11a/b/g/n/ac, 802.15, NFC, Версия ПО: операционная система Android 13, предустановленное программное обеспечение: Яндекс.Браузер версии 23.1.0.330, Яндекс с Алисой версии 22.117, Яндекс.Диск версии 5.47.1, Яндекс.Карты версии 14.3.0, Почта Mail.ru версии 14.50.0.40042, ICQ версии (22.12.0(10010392), Голосовой ассистент «Маруся» версии 1.73.1, Новости Mail.ru версии 3.8.1.11339 (4.9.0), OK Live версии 1.6.45, ВКонтакте версии 8.12, Одноклассники версии 23.1.17, MirPay версии 1.16.2.341, Госуслуги версии 8.0.1.3583-gms, «МойОфис Документы» версии 2.2.4, Kaspersky версии 11.95.4.9377, Applist.ru версии 1.0.1 (2)-gms, протокол собственных испытаний № 2023/02/10 от 15.01.2024, проведенных ООО «Лаборатория Мобильных Технологий Альфа» и протокол испытаний № 24/74 от 09.02.2024, проведенных ИЦ ФГБУ НИИР, аттестат аккредитации № RA.RU.21ИР01 от 18.08.2015 срок действия аттестата не установлен, выдан Федеральной службой по аккредитации.

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

**Декларация о соответствии средств связи составлена на** трех листах

**4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи** 09.02.2024

число, месяц, год

**Декларация о соответствии средств связи действительна до** 09.02.2029

число, месяц, год

М.П.

подпись представителя организации

А.А. Мельник

И. О. Фамилия

**5. Сведения о регистрации декларации о соответствии средств связи**

М.П.

подпись уполномоченного  
представителя

А.В.Горовенко

И. О. Фамилия

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный

№ Д- СМРИ-14786

«15» 02.2024

