

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель ООО «Лаборатория Мобильных Технологий Альфа»** выполняющее функции иностранного изготовителя в соответствии с договором № 2017/03-16 от 12.05.2017 г. с фирмой изготовителем “HIMSA II K/S” (Lyngbyvej 28, 1. Sal, DK- 2100 Copenhagen Ø, Denmark / Дания) 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.: +79268897647, 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, утверждённого Решением №1 единственного учредителя от создании ООО «Лаборатория Мобильных Технологий Альфа» от 24 сентября 2014 г., с изменениями утверждёнными Решением № 2 единственного учредителя от 29.04.2015, Приказ о вступлении в должность генерального директора и главного бухгалтера № 1 от 06.10.2014 г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (устав, доверенность и др.)

**заявляет, что** окончное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных торговой марки Noahlink Wireless модели CPD-1, ТУ 26.30.11-022-38989976-2017, производства компании “HIMSA II K/S” (Lyngbyvej 28, 1. Sal, DK- 2100 Copenhagen Ø, Denmark / Дания) на предприятии “VTech Communications Ltd.” (Xia Ling Bei Management Zone, Liaobu Town, Dongguan City, Guangdong Province, 523411, China/Китай)

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

**соответствует требованиям** «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 г. № 124, изменения приказ Минкомсвязи России от 23.04.2013 г. № 93, изменения приказ Минкомсвязи России от 22.04.2015 г. № 129.

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** окончное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных торговой марки Noahlink Wireless модели CPD-1 (далее – Noahlink Wireless CPD-1).

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии средств связи

**Версия программного обеспечения:** 2.15, предустановленное программное обеспечение отсутствует

**Комплектность:** В комплект поставки входит: Noahlink Wireless CPD-1– 1 шт., комплект проводов – 1 шт., инструкция по эксплуатации– 1 шт.

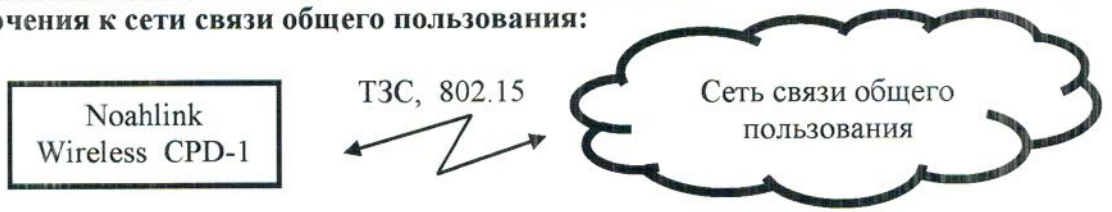
**Условия применения:** Noahlink Wireless CPD-1 применяется на сети связи общего пользования в качестве окончного оборудования сетей радиодоступа.

**Выполняемые функции:** Noahlink Wireless CPD-1 обеспечивает передачу данных в режимах канальной и пакетной коммутации.

**Емкость коммутационного поля:** Noahlink Wireless CPD-1 функции систем коммутации не выполняет.



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



<b>Характеристики радиоинтерфейса:</b>	стандарт 802.15	ТЗС
Рабочий диапазон частот:	2400 – 2483,5 МГц	2400 – 2483,5 МГц
Максимальная выходная мощность:	2,5 мВт (4 дБм)	100 мВт (20 дБм)

**Реализуемые интерфейсы, стандарты:** радиоинтерфейс стандарта 802.15 (Bluetooth), радиоинтерфейс технологии закрытых систем.

**Условия эксплуатации включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:** Устойчивость Noahlink Wireless CPD-1 к внешним воздействиям обеспечивается в диапазоне температур в условиях эксплуатации: от 0 °С до 55 °С и после испытаний на воздействие синусоидальной вибрации; ударов при транспортировании в упакованном виде; повышенной влажности; повышенной температуры среды; пониженной температуры среды.

Электропитание Noahlink Wireless CPD-1 осуществляется от персонального компьютера через интерфейс USB с номинальным напряжением 5 В постоянного тока.

**Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования):** Noahlink Wireless CPD-1 использует средства криптографии (шифрования) в соответствии со стандартом 802.15, зарегистрированная нотификация № RU0000031815 от 09.06.2017 г.

**Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем:** Noahlink Wireless CPD-1 не содержит встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем

**3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании** испытаний окончное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных торговой марки Noahlink Wireless модели CPD-1 версии ПО 2.15, предустановленное программное обеспечение отсутствует, протокол собственных испытаний № 2017/16 от 29.05.2017 г., проведенных ООО «Лаборатория Мобильных Технологий Альфа» и протокол испытаний № 17/303 от 15.06.2017 г., проведенных ИЦ ФГУП НИИР, аттестат аккредитации № RA.RU.21IP01 от 18.08.2015 г., 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

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи

Декларация о соответствии средств связи действительна до

М.П.



(подпись представителя организации)

А.А. Мельник

И. О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации о соответствии средств связи в Федеральном агентстве связи

М.П.



подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И. О. Фамилия

ОДНОМ листе  
**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**  
16.06.2017 г.  
число, месяц, год  
Регистрационный № 9-12PD-4845  
16.06.2022 г.  
число, месяц, год  
26.06.2017