

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель ООО «Лаборатория Мобильных Технологий Альфа» выполняющее функции иностранного изготовителя в соответствии с договором № 2019/03-68 от 24.01.2020 с фирмой изготовителем "Polaris Industries Inc.", США, 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 коммуникационный блок торговой марки «Trail Tech» модели CCU-2 со встроенным оконечным оборудованием радиодоступа для беспроводной передачи данных стандартов 802.11b/g, 802.15, ТУ 26.30.11-006-38989976-2020, производства компании "Polaris Industries Inc." (7290 East Viking Boulevard, Wyoming, Minnesota 55092, USA / США), изготовленный на заводе "Polaris Industries Inc." (1600 SE 18th Ave. Battleground, WA 98604, USA / США)

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 № 124 (в ред. Приказов Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, от 22.04.2015 № 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 коммуникационного блока торговой марки «Trail Tech» модели CCU-2 со встроенным оконечным оборудованием радиодоступа для беспроводной передачи данных стандартов 802.11b/g, 802.15 (далее – Trail Tech CCU-2).

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

Версия программного обеспечения: CUKT_617S0A9949A, предустановленное программное обеспечение отсутствует

Комплектность: в комплект поставки входит: Trail Tech CCU-2– 1 шт., комплект проводов – 1 шт., руководство пользователя – 1 шт.

Условия применения: Trail Tech CCU-2 применяется на сети связи общего пользования в качестве оконечного оборудования сетей радиодоступа стандартов 802.11 b/g, 802.15.

Выполняемые функции: Trail Tech CCU-2 обеспечивает передачу данных по сетям стандартов 802.11b/g, 802.15 в режимах канальной и пакетной коммутации.

Емкость коммутационного поля: Trail Tech CCU-2 функции систем коммутации не выполняет.

Схема подключения к сети связи общего пользования:

Сеть связи общего пользования
стандартов 802.11b/g,
802.15

Характеристики радиointерфейса:

Стандарт связи:	802.11b/g	802.15
Рабочий диапазон частот:	2400-2483,5 МГц	2400-2483,5 МГц
Максимальная выходная мощность:	100 мВт (20 дБм)	10 мВт (10 дБм)

Реализуемые интерфейсы, стандарты: 802.11b/g, 802.15.

Условия эксплуатации включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: устойчивость Trail Tech CCU-2 к внешним воздействиям обеспечивается в диапазоне температур в условиях эксплуатации: от минус 40 до плюс 85 °С и после испытаний на воздействие синусоидальной вибрации; ударов при транспортировании в упакованном виде; повышенной влажности; повышенной температуры среды; пониженной температуры среды. Электропитание Trail Tech CCU-2 осуществляется от бортовой сети транспортного средства с номинальным напряжением 14 В постоянного тока.

Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): в Trail Tech CCU-2 имеются средства криптографии (шифрования) в соответствии со стандартами 802.11b/g, 802.15 (Bluetooth).

Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: в Trail Tech CCU-2 имеются встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем GPS, ГЛОНАСС, Galileo, BeiDou.

3. Декларация принята на основании испытаний коммуникационного блока торговой марки «Trail Tech» модели CCU-2 со встроенным оконечным оборудованием радиодоступа для беспроводной передачи данных стандартов 802.11b/g, 802.15, версия ПО: CUKT_617S0A9949A, предусмотренное программное обеспечение отсутствует, протокол собственных испытаний № 2019/68 от 26.03.2020, проведенных ООО «Лаборатория Мобильных Технологий Альфа» и протокол испытаний № 20/266 от 06.05.2020, проведенных ИЦ ФГУП НИИР, аттестат аккредитации № RA.RU.21IP01 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 **одном** **листе**

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 12.05.2020

Декларация о соответствии средств связи действительна до 11.05.2025

М.П.



подпись представителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Рег. № Д-МДРД-6749
от 21.05.2020

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

И. О. Фамилия