



**МИНИСТЕРСТВО
ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЦИФРЫ РОССИИ)**

Пресненская наб., д.10, стр.2, Москва, 123112
Справочная: +7 (495) 771-8000

26.12.2022 № П12-1-06-200-97888

на № 221213/1 от 13.12.2022

Генеральному директору
ООО «ДиВо»

М.А. Леонтьеву

info@diwo.tech

О регистрации декларации
о соответствии

Информируем о регистрации деклараций о соответствии средств связи:

Средство связи	Рег.№	Дата рег.
Изделие "Умная каска" модели DiWo 3.0 сетей подвижной радиотелефонной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800 с оборудованием радиодоступа для беспроводной передачи данных стандарта 802.15	Д-ИВРТ-14356	16.12.2022

Приложение: на 2 л.

Заместитель директора Департамента
государственного регулирования
рынка телекоммуникаций

А.В. Горovenko



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) Общество с ограниченной ответственностью «ДИДЖИТАЛ ВОРЛД» (ООО «ДИВО»)

наименование ЮЛ или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

адрес: 121357, г. Москва, Верейская ул., д. 29, строение 151, этаж 5, помещение 2 - комната 3, офис 45, тел.: + 7(926) 113 77 49, факс: -, e-mail: info@diwo.tech

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

зарегистрировано в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 23 июня 2020 г., ОГРН 1207700203017, ИНН 9731065497

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя

в лице Генерального директора Леонтьева Михаила Алексеевича

должность, Ф.И.О. руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

действующего на основании Устава, утвержденного Решением внеочередного общего собрания участников (Протокола № 6 от 09.11.2022), Приказа № 1 от 23.06.2020 о вступлении в должность генерального директора

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

заявляет, что изделие «Умная каска» модели DiWo 3.0 сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800 с оборудованием радиодоступа для беспроводной передачи данных стандарта 802.15, ТУ 26.20.30-001-44550055-2022, производства фирмы ООО «ДИВО» (121357, г. Москва, Верейская ул., д. 29, строение 151, этаж 5, помещение 2 - комната 3, офис 45)

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 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 изделия «Умная каска» модели DiWo 3.0 сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800 с оборудованием радиодоступа для беспроводной передачи данных стандарта 802.15 (далее – DiWo 3.0)

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

2.1 Версия программного обеспечения: 2.8.0, предустановленное программное обеспечение отсутствует

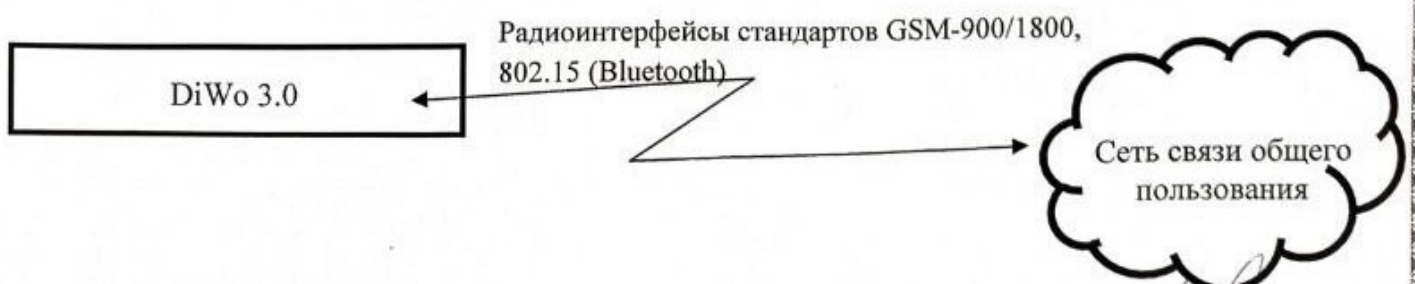
2.2 Комплектность: модуль для определения ношения каски и детектирования ударов/падений – 1 шт.; устройство для геопозиционирования, сбора и отправки данных – 1 шт.; руководство по эксплуатации – 1 шт.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: DiWo 3.0 применяется в качестве абонентской радиостанции в сети радиотелефонной связи общего пользования стандартов GSM-900/1800 и в качестве оконечного устройства стандарта 802.15.

2.4 Выполняемые функции: прием / передача данных.

2.5 Емкость коммутационного поля: DiWo 3.0 функции систем коммутации не выполняет.

2.6 Схема подключения к сети связи общего пользования:



Леонтьев М.А.

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
802.15	2400-2483,5 МГц		2,5 мВт

2.9 Реализуемые интерфейсы, стандарты: GSM-900/1800, 802.15 (Bluetooth).

2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: устойчивость DiWo 3.0 к внешним воздействиям обеспечивается в диапазоне температур в условиях эксплуатации: от минус 40 °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 DiWo 3.0 осуществляется от аккумуляторной батареи с напряжением 3,7 В. 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 DiWo 3.0 имеются средства криптографии (шифрования) в соответствии со стандартами GSM, 802.15 (Bluetooth).

2.12 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: в DiWo 3.0 имеются встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем GPS, ГЛОНАСС.

3. Декларация принята на основании испытаний изделия «Умная каска» модели DiWo 3.0 сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800 с оборудованием радиодоступа для беспроводной передачи данных стандарта 802.15, Версия ПО: 2.8.0, предустановленное программное обеспечение отсутствует, протокол собственных испытаний № DiWo_2022/01 от 30.11.2022, проведенных ООО «ДИВО» и протокол испытаний № 22/615 от 07.12.2022, проведенных ИЦ ФГБУ 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 07.12.2022

число, месяц, год

Декларация о соответствии средств связи действительна до 07.12.2027

число, месяц, год

М.П. 
подпись представителя организации

М.А. Леонтьев
И. О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации о соответствии средств связи

М.П. _____
подпись уполномоченного
представителя

А.В.Горovenko

И. О. Фамилия



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный
№ Д- ИВРТ-14356
«16» 12.2022