

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «БТК», выполняющий функции изготовителя “Beijing Roborock Technology Co., Ltd.”, на основе договора б/н от 21.04.2023 г. с ним в части обеспечения соответствия обязательным требованиям поставляемой продукции и в части ответственности за ее несоответствие обязательным требованиям

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Room 1001, Floor 10, Building 3, Yard 17, Anju Road, Changping District, Beijing, P. R. China

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

Россия, 123007, Москва, ул.4-я Магистральная, д.5, стр.1, этаж 1, помещение VI, комната 43;

для юридического лица указывается адрес места нахождения; для индивидуального предпринимателя - адрес места жительства

телефон +7(499) 113-52-53, факс +7(499) 113-52-53, E-mail: info@btcons.ru

телефон, факс, адрес электронной почты

зарегистрировано ИФНС России по г. Москве №14 ОГРН 1197746277629 от 19.04.2019г., ИНН 7714443610

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН))

в лице Генерального директора Самосудовой Татьяны Николаевны,

должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии средств связи

действующего на основании Устава от 25.03.2019 г., Решение №1 от 25.03.2019 г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (заверенная в установленном законодательством РФ порядке, копия прилагается)

заявляет, что Робот-пылесос roborock модель QX0PEA,

ТУ 26.30.11.150-016-39215082-2023

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий или иной документ изготовителя на русском языке, в соответствии с которым осуществляется производство средства связи

производства “Beijing Roborock Technology Co., Ltd.”, (Room 1001, Floor 10, Building 3, Yard 17, Anju Road, Changping District, Beijing, P.R. China (КНР))

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

соответствует: «Правила применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утверждённым приказом Минкомсвязи России № 124 от 14.09.2010 (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

2.1 Версия программного обеспечения: V690 предустановленное ПО отсутствует

2.2 Комплектность: Робот-пылесос roborock модель QX0PEA, руководство пользователя, запасные части.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи: Применяется в качестве оконечного оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.11b, 802.11g, 802.11n.

2.4 Выполняемые функции: Прием/передача данных.

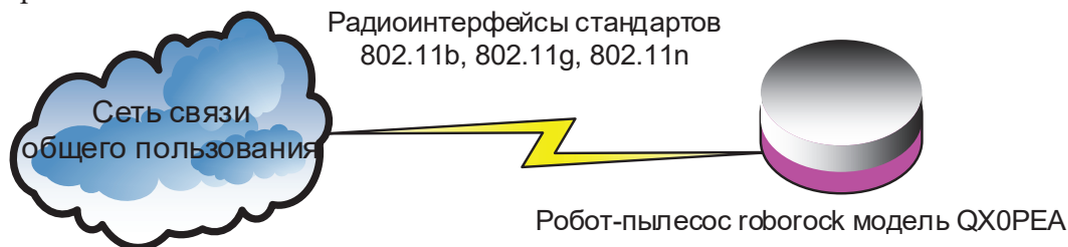
2.5 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: Не выполняет функции систем коммутации.

2.6 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:

Подпись руководителя организации

Т.Н. Самосудова

И.О. Фамилия



2.7 Электрические (оптические) характеристики; характеристики радиоизлучения:

2.7.1 Оптические излучения отсутствуют.

2.7.2 Электрические характеристики:

Электропитание осуществляется от встроенной аккумуляторной батареи с подзарядом от внешнего источника питания постоянного тока напряжением 20В.

2.7.3 Характеристики радиоизлучения:

Стандарты 802.11b, 802.11g, 802.11n

Стандарт	802.11b	802.11g	802.11n
Диапазон частот, МГц	2400-2483,5	2400-2483,5	2400-2483,5
Метод расширения спектра	DSSS	OFDM, DSSS, OFDM-DSSS	OFDM
Виды модуляции	DBPSK; DQPSK; CCK	BPSK; QPSK; 16 QAM; 64 QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64 QAM
Выходная мощность, не более	100 мВт	100 мВт	100 мВт

2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы: 802.11b, 802.11g, 802.11n.

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения электропитания: Сохраняет работоспособность и параметры при воздействии климатических и механических факторов: температура окружающего воздуха от +4°C до +40°C;

синусоидальная вибрация с амплитудой ускорения 4g в диапазоне частот 5-80 Гц. Электропитание осуществляется от встроенной аккумуляторной батареи с подзарядом от внешнего источника питания постоянного тока напряжением 20В.

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования):

Отсутствует сквозное шифрование от абонента до абонента. Содержит встроенные средства криптографии (шифрования), используемые в стандартах 802.11b, 802.11g, 802.11n.

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: Встроенные приемники глобальных спутниковых навигационных систем отсутствуют.

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

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № RFQ-1R-0586 от 26.04.2023; протокола испытаний и измерений № 23/0424/д-01 от 26.04.2023 Робот-пылесос roborock модель QX0PEA, версия ПО V690 предустановленное ПО отсутствует, проведенных в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21NB06 выдан Федеральной службой по аккредитации 19 марта 2018г., дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19 февраля 2018г., срок окончания действия аттестата аккредитации не установлен.

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

Подпись руководителя организации

Т.Н. Самосудова

И.О. Фамилия

Декларация составлена на _____ **трёх** _____ листах

4. Дата принятия декларации _____

28.04.2023

число, месяц, год

Декларация действительна до _____

28.04.2028

число, месяц, год

И.П. _____
(при наличии)

«Бизнес
Телеком
Консалтинг»



Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

Т.Н. Самосудова
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия

М.П. _____

Подпись
уполномоченного представителя

А.В.Горовенко

И.О. Фамилия



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный
№Д- ИВРД-10882
«02» 05.2023