

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

EAC

№ ТС RU C-TW.МЛ04.В.01560

Серия RU № 0355148

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ООО «Радиофизические Тестовые Технологии»,
адрес: Россия, 125315, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д.10, стр. 1,
фактический адрес: Россия, 107076, г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, 12/11, корп. 53, оф. 508,
тел./факс: +7 (495) 748 7861, mail@certific.ru; Атtestат аккредитации № RA.RU.11МЛ04, включен в
реестр 15.09.2015, выдан Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО «Дофин», ОГРН: 1077761081661,
адрес: Россия, 140573, Московская обл., Озерский район, с. Бояркино, тел.: +7 495 223 6008, факс: +7
495 223 6008, e-mail: local.declarant@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

High Tech Computer Corp.
адрес: No. 23, XingHua Rd., Taoyuan city, Taoyuan County, 330, R.O.C, Тайвань; заводы-изготовители
согласно приложению к сертификату: №0237849.

ПРОДУКЦИЯ

Система виртуальной реальности VIVE торговой марки НТС.
Серийный выпуск в соответствии с Директивой R&TTE Directive1999/5/EC (Статьи 3(1)a, 3(1)b, 3(2)).

КОД ТН ВЭД ТС 8528 59 800 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного
оборудования» утв. Решением КТС от 16.08.2011 г. №768,

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость
технических средств» утв. Решением КТС от 09.12.2011 г. №879

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта анализа производства №АП17860 от 19.07.2016,

Протоколов испытаний:

№13/07/16/TC-P от 14.07.2016, №12/07/16/TC-P от 14.07.2016, Государственный испытательный центр
телевизоров ЗАО "МНИТИ", рег. №RA.RU.21МО56 с 30.10.2015.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Состав Системы виртуальной реальности VIVE торговой марки НТС согласно эксплуатационной
документации.

Условия хранения, транспортировки и срок службы (годности) указаны в сопроводительной
документации изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

19.07.2016 г.

ПО

18.07.2021 г.

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П.
Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

А.В. Шелудченков
(инициалы, фамилия)

А.А. Чижов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TW.МЛ04.В.01560

Серия RU № 0237849

Лист № 1

Перечень заводов-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

- 1) HTC Corporation,
No. 23, Xinghua Road, Taoyuan City, Taoyuan County 330, Тайвань;
- 2) High Tech Computer (Suzhou) Co., Ltd,
12A, SuChun Industrial Square, #428 Xinglong Street SuZhou Industrial Park, Jiangsu Province, 215126, Китай;
- 3) HTC Electronics (Shanghai) Co., Ltd.,
No. 1000 Xinmiao Village, Kangqiao Town, Pudong New Area, Shanghai 201315, Китай;



М.П.
Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

А. В. Шелудченков

(инициалы, фамилия)

А. А. Чижов

(инициалы, фамилия)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО "Инфосерт", выполняющее функции иностранного изготовителя "HTC Corporation" в соответствии с контрактом № 2462_Agr от 01 июля 2013 г. с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции этим требованиям

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии
No. 23, XingHua Rd., Taoyuan city, Taoyuan County, 330, R.O.C, Тайвань

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи
ул. 1-ая Бухвостова, д. 12/11, корп.53, эт.5, каб.509, г. Москва, 107076, Россия

для юридического лица указывается адрес места нахождения; для индивидуального предпринимателя - адрес места жительства
Тел: +7 (495) 223 6008, факс: +7 (495) 223 6008, E-mail: info@infocert.ru

телефон, факс, адрес электронной почты
зарегистрировано в МИФНС России по г. Москве №46 от 09.10.2009, ОГРН 1097746607903, ИНН
7718778632

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

в лице директора Чижова Александра Александровича

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

**действующего на основании Устава, утвержденного Протоколом № 11 от 28.07.2015; решения о
назначении директором, утвержденного Протоколом № 1 от 21.09.2009**

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

**заявляет, что Система виртуальной реальности Vive торговой марки HTC, технические
условия ТУ 4013-097-63645790-2016**

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

производства "HTC Corporation" (No. 23, XingHua Rd., Taoyuan city, Taoyuan County, 330, R.O.C,
Тайвань)

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

соответствует:

«Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования
радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц»,
утверждённым Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ № 124 от 14.09.2010 (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 destabiliziruyushchee воздействие на целостность, устойчивость
функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.**

2. Назначение и техническое описание

2.1 Версия программного обеспечения: Watchman FPGA 1.6, предустановленное ПО отсутствует.

2.2 Комплектность: Система виртуальной реальности Vive торговой марки HTC, шлем виртуальной реальности, два контроллера, две отслеживающие станции, коммуникационный модуль, адаптер питания коммуникационного модуля, два адаптера питания для отслеживающих станций, два зарядных устройства для контроллеров, два кабеля micro USB, USB-кабель, HDMI-кабель, наушники, инструкция по эксплуатации, сменная лицевая накладка, чистящая салфетка, информационная документация.

**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 стандарта 802.15.

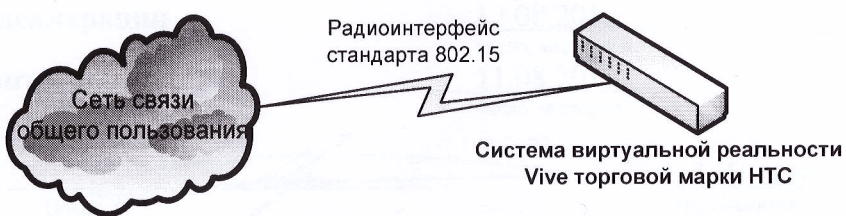
2.4 Выполняемые функции: прием/передача данных.

**2.5 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем
коммутации:** не выполняет функций систем коммутации.


Подпись руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

A.A. Чижов
И.О. Фамилия

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



2.7 Электрические (оптические) характеристики; характеристики радиоизлучения:

2.7.1 Оптические излучения отсутствуют.

2.7.2 Электрические характеристики отсутствуют.

2.7.3 Характеристики радиоизлучения:

Наименование параметра	Значение параметра
Стандарт 802.15	
Диапазон частот, МГц	2400-2483,5
Разнос несущих частот, МГц	1
Метод расширения спектра	FHSS
Тип модуляции	GFSK
Выходная мощность, не более	2,5 мВт

2.8 Реализуемые стандарты и интерфейсы: 802.15.

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: рабочий диапазон температур от +5°C до +40°C. Электропитание осуществляется от аккумуляторной батареи с зарядом от зарядного устройства.

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): Содержит встроенные средства криптографии (шифрования), используемые в стандарте 802.15.

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 № 064-С от 11.08.2016; протокола испытаний и измерений № 16-322 от 27.07.2016 **Системы виртуальной реальности Vive торговой марки НТС** (версия ПО Watchman FPGA 1.6, предустановленное ПО отсутствует), проведенных ЗАО «Институт сотовой связи», аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-13-13 от 12.09.2011 до 12.09.2016.

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

Подпись руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

А.А. Чижов
И.О. Фамилия

Стр.3

4. Декларация составлена на трех листах

5. Дата принятия декларации 12.08.2016

число, месяц, год

Декларация действительна до 11.08.2019

число, месяц, год

М.П.

(при наличии)

Подпись

руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

А.А. Чижов

И.О.Фамилия

6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

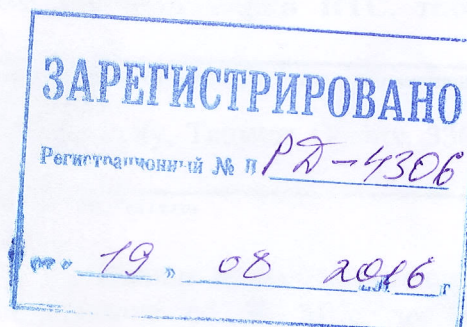
М.П.

Подпись

уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О. Фамилия



Прошито, пронумеровано и
скреплено печатью

1 / лист 9
МПУ
Директор ООО «ИНФОСЕРТ»

Подпись: Чижов А.А.
М. П.

Прошито, пронумеровано и скреплено печатью
1 / лист 9
Директор ООО «ИНФОСЕРТ»
Подпись: Чижов А.А. М. П.

