

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС СN.AB15.H00207

Срок действия с 22.12.2011 по 21.12.2014

№ 0176622

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11AB15. ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ". Юридический адрес: пр. Фр.Энгельса, 7, г.Иваново, 153000  
Фактический адрес: ул. Жиделева, 1, оф.14, г.Иваново, 153002, тел. 8 (4932) 32-46-58, факс 8 (4932) 37-41-52

ПРОДУКЦИЯ Абонентские терминалы модели E369  
торговой марки Hi-Universe и модели VM632w. Серийный  
выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

40 3500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ  
ГОСТ Р 50829-95, ГОСТ Р 51318.22-99 (Кл. Б), ГОСТ Р 51318.24-99

код ТН ВЭД России:

8517 12 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Huawei Technologies Co., Ltd.". Адрес: Bantian, Longgang District, Shenzhen, 518129, Китай. Завод-изготовитель: "Huawei Technologies Co., Ltd.",  
Manufacture Building Huawei Technologies Co., Ltd., Bantian, Longgang District, Shenzhen 518129,  
Китай

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН "Huawei Technologies Co., Ltd.". Адрес: Bantian, Longgang District,  
Shenzhen, 518129, Китай. Телефон +86-755-28780808.

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний: № 169-11 от 09.12.2011 г. Испытательная лаборатория  
ООО "Альфа-Серт", рег. № РОСС RU.0001.21ML159 от 27.12.2010

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации № 3.



Руководитель органа

*[Handwritten signature]*  
подпись

В.В.Светцов

инициалы, фамилия

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

Б.П. Чумаков

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «Техкомпания Хуавэй», выполняющее функции иностранного изготовителя «Huawei Technologies Co., Ltd.» на основании агентского соглашения № 2 от 03.03.2008 с иностранным изготовителем «Huawei Technologies Co., Ltd.» в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии  
МИМНС России № 39 по г. Москве 15.09.2000, ОГРН 1027739023212

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя  
(наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)  
ул. Крылатская, д.17, корпус 2, Москва, 121614, Россия  
тел.: (495) 234-0686, факс: (495) 234-0683, адрес электронной почты: info-cis@huawei.com

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты  
в лице уполномоченного представителя Лю Хайтао, действующего на основании Доверенности от 24.10.2011 № 11102401

должность, ФИО руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии  
заявляет, что абонентский терминал E369 торговой марки Hi-Universe производства Huawei Technologies Co., Ltd. (Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, 518129, The People's Republic of China)

наименование, тип, марка средства связи

## соответствует требованиям:

«Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800» утвержденным приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (зарегистрирован в Минюсте России 05.03.2008, регистрационный № 11279);

«Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утвержденным приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 № 100 (зарегистрирован в Минюсте России 29.08.2007, регистрационный № 10065).

обозначение требований, 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: 1.0

## 2.2 Комплектность:

Абонентский терминал E369 торговой марки Hi-Universe; руководство пользователя.

## 2.3 Условия применения на сети связи общего пользования РФ

Применяется в качестве оконечного устройства в сетях подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 с поддержкой технологий EDGE и GPRS, оконечного устройства систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с поддержкой режимов HSDPA и HSUPA.

## 2.4 Выполняемые функции

Прием/передача данных

## 2.5 Характеристики радиоизлучения

№ п/п	Наименование параметра/функции	Значение характеристики	
<b>Оконечное устройство систем подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800</b>			
1	Диапазон переключения рабочих частот: на передачу на прием	GSM900	GSM1800
		880-915 МГц 925-960 МГц	1710-1785 МГц 1805-1880 МГц
2	Дуплексный разнос (GSM-900/1800)	45 МГц	95 МГц
3	Разнос каналов	200 кГц	
4	Режим передачи по радиоканалу	Цифровой	

Декларация о соответствии  
абонентский терминал E369  
торговой марки Hi-Universe

Уполномоченный  
представитель

2 | Лю Хайтао

Лю Хайтао

стр. 1 из 2



№ п/п	Наименование параметра/функции	Значение характеристики	
5	Выходная мощность	2,0 Вт	1,0 Вт
6	Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая	
<b>Оконечное устройство систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS</b>			
1	Диапазон переключения рабочих частот:	на передачу	на прием
		1920-1980 МГц	2110-2170 МГц
2	Дуплексный разнос	90 МГц	
3	Разнос каналов	5 МГц	
4	Режим передачи по радиоканалу	Цифровой	
5	Максимальная мощность передатчика	250 мВт	
6	Тип модуляции несущей:	QPSK	
	при работе в режиме HSDPA	QPSK, 16 QAM, 64 QAM	
	при работе в режиме HSUPA	QPSK, 16 QAM, 64 QAM	

**2.6 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения электропитания**

Рабочий диапазон температур от -10°C до +45°C

Питание абонентского терминала E369 торговой марки Hi-Universe осуществляется от USB - порта персонального компьютера.

**2.7 Сведения о наличии или отсутствии встроенных систем криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем**

В абонентском терминале E369 торговой марки Hi-Universe отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

**3. Декларация принята на основании протокола испытаний №4530/11.GSM.UMTS от 05.12.2011. Испытательный центр МГУСИ (аттестат аккредитации № ИЦ-04-17 от 30.08.2011)**

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

Декларация составлена на одном листе

4. Дата принятия декларации 07.12.2011

число, месяц, год

Декларация действительна до 31.12.2020

число, месяц, год

М.П.



刘 涵 涛

Подпись руководителя организации

Лю Хайтао

И.О. Фамилия

**5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи**

М.П.



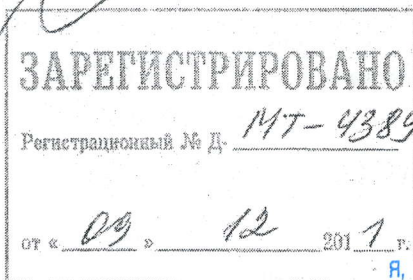
Подпись  
уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

*(Handwritten signature)*

С.А. Мальянов

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи



ва

Декларация о соответствии  
абонентский терминал E369  
торговой марки Hi-Universe

Город Москва, Российская Федерация

два тысячи двенадцатого года

Я, Галина Владимировна Сидорова, временно исполняющая обязанности начальника отдела по контролю за оборотом радиотехнических средств Московской области, в соответствии с последним подписанием, подтверждаю, что в данной копии нет неоговоренных особенностей.

стр. 2 из 2

*(Handwritten signature)*