



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.АБ37.В.06113

Серия RU № 0721244

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью Орган по сертификации продукции "АЛЪЯНС"

Место нахождения: 105064, Россия, город Москва, переулок Сусальный Нижний, дом 5, строение 18, помещение №1, комната №5

Аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ37, дата регистрации 21.01.2016 года

Телефон: +7(495)9757917 Адрес электронной почты: info@alyans-os.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ОППО РУС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 123112, Россия, город Москва,

Пресненская набережная, дом 8, строение 1, этаж 5, помещение IN, комната 14, Основной государственный регистрационный номер 1177746805708

Телефон: 88001006776 Адрес электронной почты: support.ru@oppo.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Guangdong, Dongguan, Chang'an, Wusha, Haibin Road, no. 18

ПРОДУКЦИЯ Телефоны беспроводные многофункциональные (смартфоны), торговая марка "ОППО", модель СРН1803. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8517 12 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №879, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 72Н/Н-29.06/18 от 29.06.2018 года, выданного

Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", регистрационный номер аттестата аккредитации

RA.RU.21ЩЦ01

Акта о результатах анализа состояния производства от 04.04.2018 года

Схема сертификации: Ic

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения продукции: группа 1(Л) согласно ГОСТ 15150-69. Срок службы 3 года. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза согласно приложению (типографский номер бланка приложения 0517507)

06.07.2018

ПО

05.07.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Никитина Ксения Андреевна
(инициалы, фамилия)Бошян Альберт Арташесович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ Лист № 1К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС **RU C-CN.AB37.B.06113**Серия RU № **0517507**

Сведения по сертификату соответствия

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011):
ГОСТ Р 52459.7-2009 (ЕН 301 489-7-2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)";
ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц";
разделы 4-6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений";
раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний".



М.П. **Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)**

подпись

Никитина Ксения Андреевна
инициалы, фамилия

подпись

Бошян Альберт Арташесович
инициалы, фамилия

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ОППО РУС», выполняющее функции иностранного изготовителя **GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP. LTD.** Guangdong, Dongguan, Chang'an, Wusha, Haibin Road, no. 18, China в соответствии с договором б/н от 22.08.2017 г. в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции этим требованиям

наименование ЮЛ

123112, город Москва, Пресненская набережная, дом 8, строение 1, 5 этаж, помещение IN, комната 14; тел: 8-800-100-6776; факс: 8-800-100-6776; e-mail: support.ru@oppo.com

адрес места нахождения, телефон, факс, адрес электронной почты

зарегистрировано Межрайонная ИФНС № 46 по г. Москве, 27.07.2017 г., ОГРН 1177746805708, ИНН 7703431317

наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, ИНН

в лице генерального директора Лю Цзинь

должность, ФИО представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии.

действующего на основании Устава, утвержденного Решением единственного Учредителя Общества от 07.07.2017 г. и на основании Решения Единственного Участника ООО «ОППО РУС» б/н от 02.10.2017

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

заявляет, что смартфон торговой марки «OPPO» модель CPH1803, технические условия 32.20.11-001-03641414-2017, производства **GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP. LTD.** на заводе по адресу Guangdong, Dongguan, Chang'an, Wusha, Haibin Road, no. 18, China, Китай

адрес места нахождения изготовителя средства связи средства связи

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

«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;

«Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц», утвержденным приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ от 13.10.2011 № 257;

«Правилам применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утвержденным приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 06.06.2011 № 128;

«Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утвержденным приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 14.09.2010 № 124

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено декларацией

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: операционная система Android 8.1.0, предустановленные программы: com.android.cts.priv.ctsshim версия 8.1.0-4396705, OppoLogCopy версия V1.0, YouTube версия 12.47.58, SampleExtAuthService версия 1.0, Perfdump версия 1.04.001, Android Services Library версия 1, Расположение номера версия 3.1.0, Звонки/SMS версия 3.1.0, Настройки беспроводной сети версия 3.1.0, Google версия 7.21.23.21.arm64, Память календаря версия 3.2, Хранилище мультимедиа версия 1.41.0, FreeFallingMonitor версия 2.0, com.qti.service.colorservice версия 1.0, Locationpicker версия 3.1.0, Google One Time Init версия 8.1.0-4487743, Android Shared Library версия 1, WifiRxSensTest версия 1.0, MBN Test версия V1.1, com.android.wallpapercropper версия 8.1.0, com.quicinc.cne.CNEService.CNEServiceApp версия 1.1, com.qualcomm.qti.autoregistration версия 3.0, Ускорение игр версия 1.0.0, SmartcardService версия 4.0.0, Файлы версия 8.1.0

2.2 Комплектность:

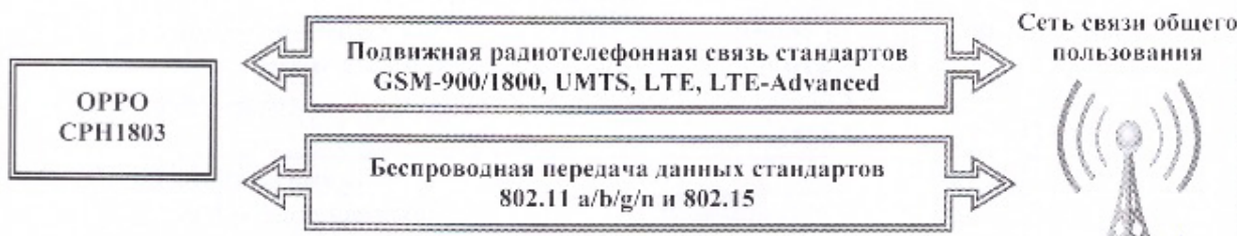
1	Смартфон торговой марки «OPPO» модель CPH1803	1 шт.
2	Руководство по безопасности	1 шт.
3	Краткое руководство	1 шт.
4	Зарядное устройство	1 шт.
5	Кабель USB	1 шт.
6	Инструмент для извлечения SIM-карты	1 шт.
7	Защитный чехол	1 шт.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: Применяется в качестве абонентской станции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800, абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 900 МГц и 2000 МГц, абонентского терминала сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced и оконечного оборудования сетей радиодоступа беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.15, 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n.

2.4 Выполняемые функции:

- прием/передача голосовых вызовов;
- прием/передача коротких текстовых сообщений;
- прием/передача данных, доступ к ресурсам сети Интернет.

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



2.6 Характеристики радиоизлучения:

№ п/п	Наименование параметра / функции	Значение параметра / функции	
Абонентская станция сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800			
1.	Диапазон рабочих частот:	GSM900	GSM1800
	на передачу	880 – 915 МГц	1710 – 1785 МГц
	на приём	925 – 960 МГц	1805 – 1880 МГц
2.	Дуплексный разнос	45 МГц	95 МГц
3.	Разнос каналов	200 кГц	
4.	Режим передачи по радиоканалу	Цифровой	
5.	Выходная мощность не более	33 дБм	30 дБм
6.	Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая	
Абонентский терминал систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS			
7.	Диапазон рабочих частот:	на передачу	на прием
		880 – 915 МГц	925 – 960 МГц
		1920 – 1980 МГц	2110 – 2170 МГц
8.	Дуплексный разнос	45 МГц (190 МГц)	
9.	Разнос каналов	5 МГц	
10.	Режим передачи по радиоканалу	Цифровой	
11.	Максимальная мощность передатчика	23 дБм	
12.	Тип модуляции несущей	QPSK, 16QAM, 64QAM	
Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.15			
13.	Диапазон частот	2402 – 2480 МГц	
14.	Разнос несущих частот	1 МГц	
15.	Метод расширения спектра	FHSS	
16.	Тип модуляции	GFSK	
17.	Максимальная мощность передатчика	4 дБм	
Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11b			
18.	Диапазон частот	2412 – 2472 МГц	
19.	Метод расширения спектра	DSSS	
20.	Вид модуляции	DBPSK; DQPSK; CCK; PBCC	
21.	Максимальная мощность передатчика	14 дБм	
Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11g			
22.	Диапазон частот	2412 – 2472 МГц	
23.	Режимы работы	OFDM	
24.	Вид модуляции	QPSK; 16QAM; 64QAM	
25.	Максимальная мощность передатчика	14 дБм	
Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11n			
26.	Диапазон частот	2412 – 2472 МГц, 5150 – 5350 МГц	
		5650 – 5720 МГц, 5725 – 5850 МГц	
27.	Метод расширения спектра	OFDM	
28.	Частотный разнос каналов	20 МГц	

29.	Максимальная мощность передатчика	14 дБм (2412 – 2472 МГц) 12 дБм (5150 – 5350 МГц, 5650 – 5720 МГц, 5725 – 5850 МГц)	
Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11a			
30.	Диапазон частот	5150 – 5350 МГц, 5650 – 5720 МГц, 5725 – 5850 МГц	
31.	Метод расширения спектра	OFDM	
32.	Частотный разнос каналов	20 МГц	
33.	Максимальная мощность передатчика	12 дБм	
Абонентский терминал сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE			
34.	Диапазоны рабочих частот:	на передачу	на прием
	1-й диапазон	1920 – 1980 МГц	2110 – 2170 МГц
	3-й диапазон	1710 – 1785 МГц	1805 – 1880 МГц
	5-й диапазон	824 – 849 МГц	869 – 894 МГц
	7-й диапазон	2500 – 2570 МГц	2620 – 2690 МГц
	8-й диапазон	880 – 915 МГц	925 – 960 МГц
	20-й диапазон	832 – 862 МГц	791 – 821 МГц
	38-й диапазон	2570 – 2620 МГц	2570 – 2620 МГц
	40-й диапазон	2300 – 2400 МГц	2300 – 2400 МГц
35.	Вид модуляции	QPSK, 16QAM, 64QAM	
36.	Максимальная мощность передатчика	23 дБм	
Абонентский терминал сетей подвижной радиотелефонной связи модификации стандарта LTE-Advanced			
37.	Диапазоны рабочих частот:	на передачу	на прием
	28-й диапазон	703 – 748 МГц	758 – 803 МГц
	41-й диапазон	2496 – 2690 МГц	2496 – 2690 МГц
38.	Вид модуляции	QPSK, 16QAM, 64QAM	
39.	Максимальная мощность передатчика	23 дБм	

2.7 Реализованные интерфейсы:

- радиointерфейс абонентской станции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800;
- радиointерфейс абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандартов UMTS, LTE и его модификации LTE-Advanced;
- радиointерфейс оконечного оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.15, 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n.

2.8 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:

Рабочий диапазон температур от минус 10°C до +55°C.

Относительная влажность воздуха 65% при температуре 25°С

Работоспособность после вибрации и транспортирования в упакованном виде.

Электропитание осуществляется от встроенного источника постоянного тока и от сетевого зарядного устройства.

2.9 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования).

2.10 Сведения о наличии или отсутствии приемников глобальных спутниковых навигационных систем: присутствует приёмник глобальной спутниковой навигационной системы GPS, GLONASS и BDS.

3. Декларация принята на основании:

- протокола собственных испытаний смартфона торговой марки «OPPO» модель CPH1803 (версия программного обеспечения: операционная система Android 8.1.0, предустановленные программы: com.android.cts.priv.ctsshim версия 8.1.0-4396705, OppoLogCore версия V1.0, YouTube версия 12.47.58, SampleExtAuthService версия 1.0, Perfdump версия 1.04.001, Android Services Library версия 1, Расположение номера версия 3.1.0, Звонки/SMS версия 3.1.0, Настройки беспроводной сети версия 3.1.0, Google версия 7.21.23.21.arm64, Память календаря версия 3.2, Хранилище мультимедиа версия 1.41.0, FreeFallingMonitor версия 2.0, com.qti.service.colorservice версия 1.0, Locationpicker версия 3.1.0, Google One Time Init версия 8.1.0-4487743, Android Shared Library версия 1, WifiRxSensTest версия 1.0, MBN Test версия V1.1, com.android.wallpapercropper версия 8.1.0, com.quicinc.cne.CNEService.CNEServiceApp версия 1.1, com.qualcomm.qti.autoregistration версия 3.0, Ускорение игр версия 1.0.0, SmartcardService версия 4.0.0, Файлы версия 8.1.0) № 05/18 от 21.05.2018,
- протокола испытаний смартфона торговой марки «OPPO» модель CPH1803 (версия программного обеспечения: операционная система Android 8.1.0, предустановленные программы: com.android.cts.priv.ctsshim версия 8.1.0-4396705, OppoLogCore версия V1.0, YouTube версия 12.47.58, SampleExtAuthService версия 1.0, Perfdump версия 1.04.001, Android Services Library версия 1, Расположение номера версия 3.1.0, Звонки/SMS версия 3.1.0, Настройки беспроводной сети версия 3.1.0, Google версия 7.21.23.21.arm64, Память календаря версия 3.2, Хранилище мультимедиа версия 1.41.0, FreeFallingMonitor версия 2.0, com.qti.service.colorservice версия 1.0, Locationpicker версия 3.1.0, Google One Time Init версия 8.1.0-4487743, Android Shared Library версия 1, WifiRxSensTest версия 1.0, MBN Test версия V1.1, com.android.wallpapercropper версия 8.1.0, com.quicinc.cne.CNEService.CNEServiceApp версия 1.1, com.qualcomm.qti.autoregistration версия 3.0, Ускорение игр версия 1.0.0, SmartcardService версия 4.0.0, Файлы версия 8.1.0) № 94/18 от 22.05.2018, выданного ООО ИЦ «РАДИОТЕЛЕФОН» (аттестат аккредитации № ИЛ-27-10 выдан 16.01.2018 Федеральной службой по аккредитации, срок 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

4. Декларация составлена на пяти листах.

5. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 14.06.2018

Декларация о соответствии средств связи действительна до

число, месяц, год

31.12.2028

число, месяц, год

М.П.

Подпись представителя организации
подавшего декларацию

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 2-СМРП-11541
Лю Цзинь
И.О.Фамилия

27.07.2018

6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве

М.П.

Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

И.Н. Чурсин

И.О.Фамилия

**Заместитель руководителя
Федерального агентства связи**

Всего прошито, пронумеровано и скреплено печатью

5 (1256) _____) листов

М.П. _____
Генеральный директор Лю Цини

№ 14001018 _____ 2018 г.





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AЯ46.B.77439

Серия RU № 0435205

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 119049, Российская Федерация, г. Москва, ул. Житная, д. 14, стр. 1, Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911, Факс: +74991249996, E-mail: info@rostest.ru, Аттестат рег. № RA.RU.10АЯ46, 27.04.2015, Росаккредитация

ЗАЯВИТЕЛЬ Фирма "Huizhou Golden Lake Industrial Co., Ltd." (Уполномоченное изготовителем лицо: Общество с ограниченной ответственностью «Р-ГРУПП» на основании Договора № 279-18/11-16 от 18.11.2016 г. ОГРН: 1157746642580, Сведения о государственной регистрации: Зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве от 16.07.2015 г., Юридический адрес: 107023, Москва, ул. Малая Семеновская, д. 3А, стр. 1, комн. 4, Телефон: +79256194072, Факс: +79256194072, E-mail: rgrouprus@gmail.com), Адрес: Dongjiang Industrial Area, Shuikou Town Community Administrative Office, HuiCheng District, Huizhou City, Guangdong Province, P.R. China, КИТАЙ. Телефон: +85227905566, Факс: +85223420146, E-mail: zzy@tenpao.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма "Huizhou Golden Lake Industrial Co., Ltd.", Адрес: Dongjiang Industrial Area, Shuikou Town Community Administrative Office, HuiCheng District, Huizhou City, Guangdong Province, P.R. China, КИТАЙ. Предприятие-изготовитель: "Ten Pao Electronics (Huizhou) Co., Ltd.", Dongjiang Industrial Area, Shuikou Town, Huizhou City, Guangdong Province, P.R. China, КИТАЙ

ПРОДУКЦИЯ Источники питания торговой марки "OPPO", модели: AK931JH, S005BUV0500100. Директива N 2014/35/EU, Директива N 2014/30/EU. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504409000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 1147-262 от 17.11.2016 г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (рег. № RA.RU.21A365 от 11.04.2016 г.); Протокол испытаний № 2279к-16/430 от 15.11.2016 г. Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (рег. № РОСС RU.0001.21ГА31 от 18.04.2014 г. по 18.04.2019 г.); Акт анализа состояния производства органа по сертификата "РОСТЕСТ-Москва" № 699-290/ТРТС-290 от 18.11.2016 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) не установлен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.11.2016 ПО 17.11.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

А. В. Коротенков
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

О. Н. Круглова
(инициалы, фамилия)