



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-TW.ML26.B.00349

Серия RU № 0373392

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Автономной некоммерческой организации "Сертификационный Центр Связь – сертификат". Место нахождения и фактический адрес: 121467, Россия, город Москва, улица Истринская, дом 8, корпус 3, этаж 1, помещение XIII.2. Телефон: +74956171216, факс: +74956171219, e-mail: info@sert.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11ML26, дата регистрации 10.02.2015, выдан Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ИнфоБизнесКонсалтинг", ОГРН 1067746253618. Место нахождения и фактический адрес: 121467, Россия, город Москва, улица Истринская, дом 8, корпус 3, этаж 1, помещение XIII.2. Телефон/факс: +74956171218, e-mail: info-ibk@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ASUSTek Computer Inc. Место нахождения и фактический адрес: № 150, Li-Te Rd., Peitou, Taipei, Taiwan, R.O.C. 112, ТАЙВАНЬ (КИТАЙ) (TW). Телефон: +88622894447, факс: +88622890779. Предприятие-изготовитель: Arima Communications (Jiangsu) Co., Ltd. Место нахождения и фактический адрес: № 168 North Jiaotong Road, Songling Town, Wujiang, Suzhou, Jiangsu, 215200, КИТАЙ (CN).

ПРОДУКЦИЯ Смартфоны торговой марки ASUS модели ZB452KG Zenfone GO. Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 020/2011, технической документацией изготовителя. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8517 12 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 05/02/16/ТС-С от 16.02.2016 испытательной лаборатории Государственного испытательного центра телевизоров ЗАО "МНИТИ", аттестат аккредитации № RA.RU.21MO56, выдан 30.10.2015 бессрочно, акта о результатах анализа состояния производства № ОСП-Ап-07/16 от 16.02.2016, сертификата соответствия № РОСС ТW.ФК07.К00111 от 18.06.2014.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения нормальные, срок хранения 3 года. Срок службы 2 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.02.2016 ПО 18.02.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Д.С. Жданкин
(инициалы, фамилия)

Ю.А. Зайцев
(инициалы, фамилия)

хДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СРЕДСТВ СВЯЗИ

1. Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ИнфоБизнесКонсалтинг» (ООО «ИБК»), выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям, действующее на основании договора от 01.07.2006 № 07/06 с компанией ASUSTek Computer Inc. (No. 150, Li-Te Rd., Peitou, Taipei, Taiwan, R.O.C. 112),

адрес места нахождения: 121467 г. Москва, ул. Истринская, д. 8, корп.3,этаж 1, помещение XIII2
Телефон: (495) 617-12-18 Факс: (495) 617-12-18 E-mail: info-ibk@mail.ru

зарегистрировано в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве за основным государственным регистрационным номером 1067746253618 от 09.02.2006, ИНН 7731537844,

в лице Генерального директора Поповой Екатерины Викторовны, **действующего на основании** Устава, утверждённого Решением единственного Участника (Решение от 20.04.2015 № 1),

заявляет, что смартфон ASUS ZB452KG Zenfone GO (ТУ 6571-001-93322920-2016) производства компании **ASUSTek Computer Inc.** на заводе **Arima Communications (Jiangsu) Co., Ltd.,** No 168 North Jiaotong Road. Songling Town, Wujiang, Suzhou, Jiangsu, 215200, China

соответствует требованиям: «Правил применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утверждённых Приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (зарегистрирован в Минюсте России 05.03.2008, регистрационный № 11279); «Правил применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц, утверждённых приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257 (зарегистрирован в Минюсте России 03.11.2011 № 22220); «Правил применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 2000 МГц», утверждённых Приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 № 100 (зарегистрирован в Минюсте России 29.08.2007, регистрационный № 10065); «Правил применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утверждённых Приказом Минкомсвязи России от 14.09.2010 № 124 (зарегистрирован в Минюсте России 12.10.2010, регистрационный № 18695)

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 5.1.1; Блики и лучи 1.0, Браузер 2.0, Галерея 1.5, Голосовой набор 5.1, Графический интерфейс 1.4, Диктофон 1.5, Диск 2.2, Диспетчер загрузки 5.1, Диспетчер задач 1.5, Диспетчер файлов 2.0, Живые обои Android 5.1, Загрузки 5.1, Заставки 5.1, Календарь 2.1, Калькулятор 1.5, Карты 9.9.0, Каталог живых обоев 5.1, Клавиатура ASUS 1.5, Контакты 1.6, Контакты SIM-карты 1.0, Краткая памятка 1.7, Мастер настройки 1.5, Менеджер автозапуска 3.0, Меню SIM-карты 5.1, Местоположение 1.1, Музыка 2.0, Настройки 5.1, Оповещение населения 5.1, Память календаря 5.1, Передача по Bluetooth 5.1, Погода 1.5, Поддержка ASUS 2.0, Приложение Google 4.6, Пузыри 1.0, Сервисы Google Play 7.5.71, Сделать позже 2.13, Синтезатор речи Google 3.4, Синхронизация календаря 5.1, Синхронизация контактов 5.1, Телефон 5.1, Темы 0.9, Фонарик 1.5, Фоновые рисунки 5.1, Фото 2.0, Хранилище контактов 5.1, Хранилище настроек 5.1, Часы 1.5, Amazon Kindle 0.9.21, ASUS Calling Screen 2.0, ASUS Launcher 1.4, ASUS ZenUI 1.0, ASUSBoost 1.2, AudioWizardService 2.0, Backup 1.1, Black Hole 1.0, Bug Reporter 14.0, Burst shot viewer 1.0, Chrome 43.0, Clean Master 1.0.0, Digital Media Service 1.1, Dr.Safety 2.0, Email 2.0, FM Radio 5.1, FOTAService 5.1, Gmail 5.2, Google Play Маркет 5.5.12, Google Фото 1.0, Google Play Фильмы 3.8.8, Hangouts 3.3, KKBOX 1.0.0, MiniMovie 0.0.1, MusicFX 1.4, MyASUS 1.0, PhotoCollage 0.0.0.2, Play Музыка 5.9, SMS/MMS 1.6, TalkBack 4.2.0, WebStorage3.1, YouTube 10.14, ZenCircle 0.0-v1.1, ZenTalk 1.5.6, ZSProvider 2.03.

2.2 Комплектность: смартфон, зарядное устройство 220 В, micro-USB кабель, руководство пользователя, гарантийный талон.

2.3 Условия применения в сети связи общего пользования Российской Федерации:

применяется в качестве абонентского устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800, UMTS 900/2000 и сетей радиодоступа стандартов 802.15 (Bluetooth) и 802.11b/g/n. Имеет два международных идентификационных номера (IMEI).

2.4 Выполняемые функции: приём/передача голоса, данных, коротких сообщений; доступ к сети Интернет.

2.5 Электрические (оптические) характеристики: отсутствуют.

Генеральный директор
ООО «ИБК»



Е.В. Попова

