



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС BY/112 02.01. 002 01599

Серия ВУ № 0061918

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Научно-производственное республиканское унитарное предприятие "Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации"; место нахождения: Республика Беларусь, 220113, г. Минск, ул. Мележа, 3, к. 406; фактический адрес: Республика Беларусь, 220113, г. Минск, ул. Мележа, 3; тел.: (+375 17) 237 14 21; факс: (+375 17) 262 16 23; e-mail: belgiss@mail.belprak.by; аттестат аккредитации: BY/112 002.03 от 03.06.1993, Республиканское унитарное предприятие "Белорусский государственный центр аккредитации"

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Представительство общества с ограниченной ответственностью "Самсунг Электроникс Рус Компани"(Российская Федерация) в Республике Беларусь; сведения о регистрации: разрешение Министерства иностранных дел Республики Беларусь №6648 от 06.08.2013; место нахождения: Республика Беларусь, 220123, г. Минск, ул. В.Хоружей, 25, корпус 3, офис 1001; фактический адрес: Республика Беларусь, 220123, г.Минск, ул. В.Хоружей, 25, корпус 3, офис 1001; тел.: 290-72-63; факс: 290-72-65; e-mail: w.serc@samsung.com

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

SAMSUNG ELECTRONICS CO.,LTD., Республика Корея (Korea), (Maetan-dong)129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742; заводы-изготовители указаны в приложении (бланк ВУ 0028536)

## ПРОДУКЦИЯ

Планшетные персональные компьютеры "Samsung" торговой марки "Samsung", моделей: SM-T113\*, SM-T116\*, SM-T239\*, SM-T350\*, SM-T355\*, SM-T550\*, SM-T555\*, где \* - буквенные символы или пробел, обозначающие наличие дополнительных опций, цвет и целевой рынок сбыта, серийный выпуск

## КОД ТН ВЭД ТС

8471 30

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 020/2011"Электромагнитная совместимость технических средств",  
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006), СТБ EN 55024-2006,  
СТБ 1788-2009, ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008),  
ГОСТ Р 52459.1-2009 (EN 301 489-1:2008), ГОСТ Р 52459.7-2009  
(EN 301 489-7:2008), ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008),  
ГОСТ Р 52459.24-2009 (EN 301 489-24:2008)

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акт от 01.12.2014;

протоколы испытаний:

Испытательного центра БелГИСС, Республика Беларусь, аттестат аккредитации ВУ/112 02.1.0.0085 от 01.09.1995

(срок действия с 01.12.2014 по 01.12.2019),

протоколы №№ 25810 ЭМС, 25811 ЭМС от 23.04.2015;

Научно-исследовательской и испытательной лаборатории электромагнитных измерений открытого акционерного общества "Типросвязь", аттестат аккредитации №ВУ/112 02.1.0.0332 от 30.01.2010 по 30.07.2015, протокол №3213-С от 24.04.2015

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы продукции 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

24.04.2015

ПО

23.04.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

подпись

И.И. Осмола

инициалы, фамилия

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

подпись

Н.М. Коледин

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС ВУ/112 02.01. 002 01599

Серия ВУ № 0028536

Наименование изготовителя

Заводы-изготовители:- Samsung Electronics Co., Ltd., Республика Корея (Korea), 94-1, Imsoo-Dong, Gumi-City, Kyung-Buk, Korea 730-350; Tianjin Samsung Telecom Technology Co.,Ltd., Китай, WeiWu Road, Micro-Electronics Industrial Park TEDA, Xiging District, Tianjin 300385, China;- Samsung Electronics Huizhou Co., Ltd., Китай (China), Chenjiang Town, Huizhou City, Guangdong Province, China;- Samsung Electronics Vietnam Co.,Ltd., Вьетнам, Yen Phong 1P, Yen Trung Commune, Yen Phong District, Bac Ninh Province, Vietnam.



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

*И.И. Осмола*  
подпись

И.И. Осмола  
инициалы, фамилия

*Н.М. Коледин*  
подпись

Н.М. Коледин  
инициалы, фамилия

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Самсунг Электроникс Рус Компани» (ООО «СЭРК»), выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за её несоответствие обязательным требованиям, действующее на основании договора от 01.09.2008 № SEC-SERC080901-B с компанией **Samsung Electronics Co., Ltd**, (Maetan-dong) 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, Korea

зарегистрировано в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 22.09.2006 за основным государственным регистрационным номером 5067746785882

адрес места нахождения: 125009, г. Москва, ул. Воздвиженка, д. 10

Телефон: (495) 540-42-00

Факс: (495) 797-23-73

E-mail: info@samsung.com

в лице представителя компании Пак Кван Хона, действующего на основании доверенности от 01.04.2013 г.

заявляет, что планшетный компьютер **Samsung SM-T355**, ТУ 6571-150-97248592-2015, производства **Samsung Electronics Co., Ltd** на заводах: Samsung Electronics Co., Ltd., Korea; Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd., China; Samsung Electronics Huizhou Co., China; Samsung Electronics Vietnam Co., Ltd., Vietnam; Samsung India Electronics Pvt. Ltd., India,

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 2000 МГц», утверждённых Приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 № 100 (зарегистрирован в Минюсте России 29.08.2007, регистрационный № 10065); «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, регистрационный № 22220); «Правил применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утверждённых Приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 № 128 (зарегистрирован в Минюсте России 24.06.2011, регистрационный № 21165); «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: Android 4.4.4

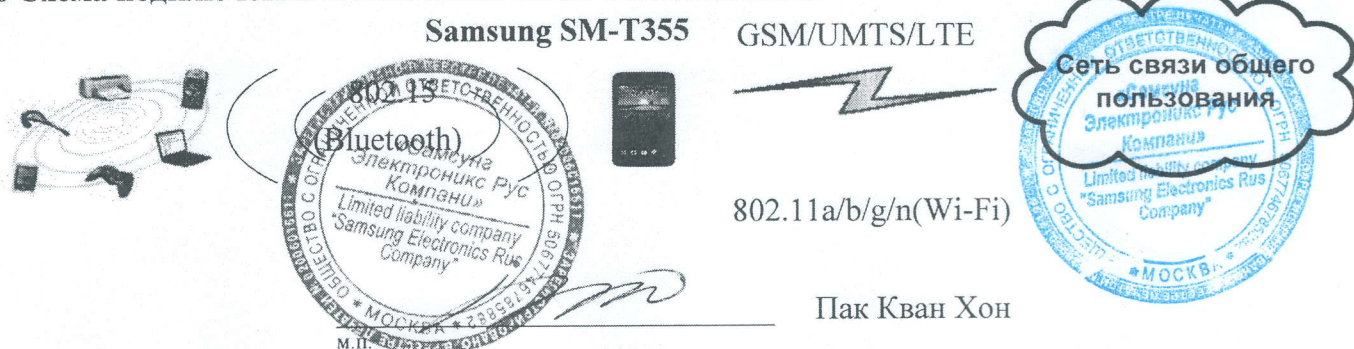
2.2 Комплектность: планшетный компьютер, литий-ионная аккумуляторная батарея, зарядное устройство, руководство пользователя на русском языке, оригинальный гарантийный талон.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: применяется в качестве оконечного устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM, UMTS, LTE и сетей радиодоступа стандартов 802.15 и 802.11a/b/g/n.

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

2.5 Емкость коммутационного поля: не выполняет функции систем коммутации каналов.

2.6 Схема подключения к сети связи общего пользования:



**2.7 Электрические (оптические) характеристики:** электрические и оптические интерфейсы связи отсутствуют.

**2.8 Характеристики радиоизлучения**

Стандарт связи	Диапазон частот (МГц):						Выходная мощность
	на передачу			на приём			
GSM-900	880 – 915			925 – 960			2,0 Вт
GSM-1800	1710 – 1785			1805 – 1880			1,0 Вт
UMTS	880 – 915	1920 – 1980		925 – 960	2110 – 2170		0,25 Вт
LTE	1710 – 1785	2500 – 2570	832 – 862	1805 – 1880	2620 – 2690	791 – 821	0,2 Вт
802.11a/ n	5150 – 5350; 5650 – 5725						менее 100 мВт
802.11b/g/n	2400 – 2483,5						менее 100 мВт
802.15 (Bluetooth)	2400 – 2483,5						менее 2,5 мВт

**2.9 Реализуемые интерфейсы:** GSM-900/1800 с поддержкой технологий EDGE и GPRS; UMTS900/2000 с поддержкой технологий HSDPA и HSUPA; LTE в диапазонах рабочих частот №№ 3, 7, 20; 802.11a/b/g/n; 802.15(Bluetooth).

**2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:** сохраняет работоспособность и параметры при воздействии климатических и механических факторов:

температура окружающего воздуха от -10°C до +55°C;

относительная влажность 65% при +20°C и до 80% при +25°C;

широкополосная вибрация в полосе 5-20 Гц и 20-500 Гц со спектральной плотностью виброускорения до 0,96 м<sup>2</sup>/с<sup>3</sup> на частоте 20 Гц, далее - 3 дБ/октава;

Электропитание осуществляется от встроенной аккумуляторной батареи напряжением 3,85В с зарядом от зарядного устройства.

**2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приёмников глобальных спутниковых навигационных систем**

Содержит встроенные средства криптографии (шифрования).

Содержит встроенные приёмники глобальных спутниковых навигационных систем.

**3. Декларация принята на основании** протоколов испытаний от 17.03.2015 №№ ИЦ-Пт-124/15-И01, ИЦ-Пт-124/15-И02, ИЦ-Пт-124/15-И03, ИЦ-Пт-124/15-И04, ИЦ-Пт-124/15-И07 планшетного компьютера **Samsung SM-T355**, проведённых в испытательном центре АНО «СЦ Связь-сертификат», аттестат аккредитации № ИЦ-14-06 от 24.10.2011, выдан Федеральным агентством связи, действителен до 24.10.2016.

Декларация составлена на 1 листе MT-8523  
 Дата принятия декларации 18 марта 2015 г.  
 Декларация действительна до 17 марта 2018 г. 26 03 2015

М.П. Представитель компании  Пак Кван Хон

**5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи**  
 М.П. Заместитель руководителя  **Р.В. Шередин**  
 Федерального агентства связи  
 Подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи

