



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-SG.ПФ02.В.00471/19

Серия **RU** № **0158326**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ", Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николаямская, дом 45, строение 2, помещение II, комната 11. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Российская Федерация, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, офис 331, 332, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11ПФ02, дата регистрации 04.07.2016 года, номер телефона: +74956262903, адрес электронной почты: profit-2015@inbox.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Регион Ритейл". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 142784, Московская область, поселок Московский, Киевское шоссе 22-й км, домовладение 4, строение 1, этаж 6, блок А, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1127746535586. Телефон: 8(495)620-97-26, адрес электронной почты: sert@nobby.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "GLOBAL SUPPLIERS PTE LTD". Место нахождения: 168976, 195 PEARL'S HILL TERRACE, #03 - 34, SINGAPORE, Сингапур.

Адреса осуществления деятельности по производству продукции: согласно приложению (бланк № 0655207).

**ПРОДУКЦИЯ** Мобильные телефоны, торговой марки "Nobby", модель 230. Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8517 12 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 3X/H-06.05/19, 4X/H-06.05/19 от 06.05.2019 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЩИ01. Акт анализа состояния производства № 190503-02 от 10.03.2019 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению (бланк № 0655206) Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 06.05.2019 **ПО** 05.05.2022  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Решетов Николай Викторович  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Ефремова Анастасия Анатольевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-SG.ПФ02.В.00471/19

Серия **RU** № **0655206**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц).
ГОСТ 32134.1-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний.
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.
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).
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. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Решетов Николай Викторович  
(Ф.И.О.)

Ефремова Анастасия Анатольевна  
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-SG.ПФ02.В.00471/19

Серия **RU** № **0655207**

Предприятия-изготовители продукции

Место нахождения и фактический адрес  
предприятия-изготовителя

Shenzen Baoan District City Shiyuan Street village fourth industrial zone wish Dragon Road No. 50 Sallian Industrial Zone A, B Building, A building two floor, Third floor, Four floor, A B, B floor five zip code: 518108 Китай

2nd floor, Factory building 4, Hi-Tech Industrial park, Xinpu Economic Development Zone, Xinpu New District, Zunyi City, Guizhou Province, P.R. China., 1st floor, Factory building 4, Hi-Tech Industrial park, Xinpu Economic Development Zone, Xinpu New District, Zunyi City, Guizhou Province, P.R. China Китай

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Решетов Николай Викторович  
(Ф.И.О.)

Ефремова Анастасия Анатольевна  
(Ф.И.О.)

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «Регион Ритейл», выполняющее функции иностранного изготовителя Global Suppliers PTE Ltd. на основании Договора № 20/12/18 от 20.12.2018г с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

Зарегистрировано в МИФНС № 46 по г. Москве 11.07.2012 г, ОГРН 1127746535586, ИНН 7718893547

Адрес: 142784, г. Москва, п. Московский, Киевское ш., 22-й км, домовл. 4, стр.1, этаж 6, блок А, Тел: 8 (495) 620 9726

в лице Генерального директора Томилина А.Н., действующего на основании Устава от 14.12.2017 г, протокола №24 от 03.05.2018 г

заявляет, что Мобильный телефон торговой марки «Nobby», модель: 230, ТУ№26.30.22-1127746535586-006-2019 (Далее по тексту – оборудование)

Производства GLOBAL SUPPLIERS PTE. LTD, 195 PEARL'S HILL TERRACE, #03-34, SINGAPORE (168976) на заводах: Guizhou FortuneShip Technology Co., LTD and its subsidiaries Zunyi Water world Technology Co., Ltd. Китай, 2nd floor, Factory building 4, Hi-Tech Industrial park, Xinpu Economic Development Zone, Xinpu New District, Zunyi City, Guizhou Province, P.R. China. 1st floor, Factory building 4, Hi-Tech Industrial park, Xinpu Economic Development Zone, Xinpu New District, Zunyi City, Guizhou Province, P.R. China.

соответствует требованиям документов: Правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 и правил применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 №571, Правила применения абонентских терминалов (АТ) систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 900 МГц, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257. Правила применения оборудования радиодоступа. Часть 1. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц, утв. приказом Минкомсвязи России № 124 от 14.09.2010.

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: Версия ПО: ОС Moscor5, Предустановленное ПО: отсутствует.

2.2. Комплектность: Мобильный телефон торговой марки «Nobby» модель: 230. Руководство пользователя, Гарантийный талон, Зарядное устройство, Кабель Micro USB

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: в качестве абонентской станции (абонентской радиостанции) в сетях подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800, в качестве абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS 900/2000 и в качестве оконечного оборудования абонентского радиодоступа технологии открытых систем 802.11 b/g/n, 802.15.

2.4. Выполняемые функции: прием/передача данных, голоса, коротких сообщений.

2.5. Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: Не выполняет функции систем коммутации.

2.6. Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации: Связь осуществляется путем организации радиоканала между оборудованием и базовой станцией, подключённой к мобильному центру коммутации GSM 900/1800, UMTS 900/2000, посредством интерфейса радиодоступа технологии открытых систем 802.11 b/g/n, 802.15.

Сеть связи  
общего пользования

GSM 900/1800: UMTS 900/2000  
802.11 b/g/n, 802.15

Оборудование

Заявитель \_\_\_\_\_

2.7.1. Электрические (оптические) характеристики:

