



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**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: +74956209726, адрес электронной почты: sert@nobby.ru  
**в лице** Генерального директора Томилина Алексея Николаевича

**заявляет, что** Аппараты телефонные, для сотовой связи модели: Nobby 120 , Nobby 221, Nobby 231, Nobby 321, Nobby 100, Nobby 101

**Изготовитель** "GLOBAL SUPPLIERS PTE. LTD."

Место нахождения: 195 PEARL'S HILL TERRACE, #03 - 34, (168976), Сингапур. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению № 1 на 1 листе.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517 12 000 0, серийный выпуск

**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"

**Декларация о соответствии принята на основании** Протоколов испытаний №№ 79/СГ-24.09/19, 80/СГ-24.09/19 от 24.09.2019 года, выданных Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP» ООО «Трансконсалтинг» Схема декларирования: 1д

**Дополнительная информация** ГОСТ IEC 60950-1-2011 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»

разделы 4-6 ГОСТ 30805.22-2013 «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»,

разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 «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 «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»

ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 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)",  
Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.09.2022 включительно**

(подпись)

М.П.

Томилин Алексей Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-SG.ПФ02.В.14144/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 25.09.2019**

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 1**  
**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-SG.ПФ02.В.14144/19**

<b>Адрес(а) мест(а) осуществления деятельности по изготовлению продукции</b>	
Shenzen Baoan District City Shiyuan Street village fourth industrial zone wish Dragon Road No. 50 Sailing Industrial Zone A, B Building, A building two floor, Third floor, Four floor, A B, B floor five zip code:518108	CN - 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	CN - КИТАЙ
Jiulong Road, Jiulong District, Yuxi Hi Tech Development Zone Yunnan	CN - КИТАЙ
21/27th Building, the West Section Hong Kong Park № 7 Road, Lingang Economic and Technological Development Zone, Yinbin city, Sichuan Province	HK - ГОНКОНГ
Block B 3rd Floor Building C the Small and Medium-Sized Enterprises Incubation Center Guanghua Main Road Huaying Sichuan P.R China	CN - КИТАЙ
Yibin Ziy Zhike technology company Ltd. Add, Floor 2, building 2, Jiangzhi intelligent terminal industrial park, west section of Changjiang North Road, Lingang Development Zone, Cuiqing District, Yibin City	CN - КИТАЙ

Заявитель



М.П.

(подпись)

Томилин Алексей Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.HA10.B.01413

Серия RU № 0757595

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения: 305000, Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Почтовая, дом 23, помещение 8. Телефон: 84712770491, адрес электронной почты: info@ekspert-cert.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HA10. Дата регистрации аттестата аккредитации 18.12.2017 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Регион Ритейл».  
Основной государственный регистрационный номер: 1127746535586.  
Место нахождения: 142784, Российская Федерация, город Москва, поселок Московский, Киевское шоссе, 22-й км, домовладение 4, строение 1, этаж 6, блок А  
Телефон: 84956209726, адрес электронной почты: info@nobby.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Регион Ритейл».  
Место нахождения: 142784, Российская Федерация, город Москва, поселок Московский, Киевское шоссе, 22-й км, домовладение 4, строение 1, этаж 6, блок А.  
Адреса мест осуществления деятельности (смотри приложение - бланк № 0561044)

**ПРОДУКЦИЯ** Сетевое зарядное устройство торговой марки "Nobby", модели: 0102NB-025-001.  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.90.40-002-11235663-2018 «Сетевое зарядное устройство торговой марки "Nobby", модели: 0102NB-025-001».  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 550 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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 2205-2251-18 от 03.10.2018 года, выданного испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21MJ31; акта анализа состояния производства от 26.09.2018 года органа по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы 3 года согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. ОКПД2 27.90.40.190 Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение - бланк № 0561045).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.10.2018 ПО 02.10.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Павел Эдуардович Андропов

(инициалы, фамилия)

Дмитрий Игоревич Михайлов

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.HA10.B.01413

Серия RU № 0561044

Адреса мест осуществления деятельности:

СИНГАПУР, Global Suppliers 20 Максвелл Роуд, #09-17 Максвелл Хауз;

ГОНКОНГ, Ян тай электроникс ко, лтд, офис 803, Дом Чевалье, ул. Чезам 45-51 Южная, Тсим Ша Тсуй, Коулун;

ГОНКОНГ, Фрог интернейшнл лимитед, офис 1501, Гранд Милленниум Плаза (нижний блок), ул. Куинс роуд Централ 181;

ГОНКОНГ, Эйч Кей рич технолоджи интернейшнл компани лимитед, офис 1805, Харбор сентр, ул. Харбор роад 25, Ван Чай;

КИТАЙ, ГК Ви-скоп технолоджи ко, лтд, 12 Этаж, зд. Шэньчжэнь ссаенс билдинг, Университет Жонгшань, ул. Сюйфу, Хайтек парк, р-н Наншань, Шэньжэнь;

ГОНКОНГ, Сычуань Викин комьюникэшн технолоджи ко, лтд, Сычуань фтз, р-н Чуанань Линганг, ул. Луошань Джинганг роуд №36;

ГОНКОНГ, Фортюн шип интернейшнл лимитед, Зд С, этаж 24 Голден бир индастриал центр 66-82, ул. Чаи Ван Кок, Цун Ван Нт;

ГОНКОНГ, Кингком технолоджи ко, лтд, Зд. 04, 7 Этаж, Брайт вэй тауэр, ул. Монг Кок роад, Кулун



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

*Андр*  
подпись  
*Игор*  
подпись

Павел Эдуардович Андропов  
инициалы, фамилия  
Дмитрий Игоревич Михайлов  
инициалы, фамилия

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.HA10.B.01413

Серия RU № 0561045

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей"; ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"; ГОСТ 30804.3.3-2013 "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-аудитор (эксперт)

  
подпись

Павел Эдуардович Андропов  
инициалы, фамилия

  
подпись

Дмитрий Игоревич Михайлов  
инициалы, фамилия

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «Регион Ритейл», выполняющее функции иностранного изготовителя Global Suppliers PTE Ltd. на основании Договора GLOBAL SUPPLIERS PTE. LTD. № 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 Томиллина 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: 120, ТУ№26.30.22-1127746535586-003-2019 (Далее по тексту – оборудование)

Производства Global Suppliers PTE Ltd., 195 PEARL'S HILL TERRACE, #03-34, SINGAPORE (168976), Сянганур на заводах: Yibin ZJY Zhike technology company Ltd. Add, Floor 2, building 2, jiangzhi intelligent terminal industrial park, west section of changjiang north road, lingang development zone, cuiqing district, Yibin city, Krrai

соответствует требованиям документов: Правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 №571.

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 ThreadX, Предустановленное ПО: отсутствует.

2.2. Комплектность: Мобильный телефон торговой марки «Nobby» модель: 120. 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.

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

2.5. Емкость 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, подключенной к мобильному центру коммутации GSM 900/1800.

Сеть связи  
общего пользования

✓ GSM  
900/1800

Оборудование

✓ 802.15

Внешнее  
устройство

### 2.7.1. Электрические (оптические) характеристики:

Электропитание от отсоединяемого источника постоянного тока и от сетевого зарядного устройства.

Заявитель



## 2.7.2. Характеристики радиоизлучения:

Стандарт связи	Диапазон частот, прием/передача, МГц	Макс. мощность, Вт
GSM 900	880-915/925-960	2
GSM 1800	1710-1785/1805-1880	2
802.15	2 400 – 2 483,5	0,00025

2.8. Реализуемые интерфейсы: с сетью общего пользования: GSM 900/1800, имеется оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.15.

2.9. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Рабочий диапазон температур от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+55^{\circ}\text{C}$  при относительной влажности не более 75%. Оборудование в упакованном виде устойчиво к транспортированию при температуре окружающего воздуха от  $-55^{\circ}\text{C}$  до  $+80^{\circ}\text{C}$ . Оборудование в упакованном виде устойчиво к хранению в течение 12 месяцев в складских отапливаемых помещениях при температуре от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+55^{\circ}\text{C}$  и среднегодовом значении относительной влажности 60% без выпадения конденсата. Электропитание от отсоединяемого источника постоянного тока и от сетевого зарядного устройства.

2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем В оборудовании отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования) и приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3. Декларация принята на основании протоколов испытаний Мобильный телефон торговой марки «Nobby», модель: 120, версия ПО: ОС ThreadX, Предустановленное ПО: отсутствует. Протокол испытаний ООО «Регион Ритейл» №19-7, 15.11.2019 г. Протокол испытаний №1511-2019-01/5, 15.11.2019 г, проведенных в испытательном центре ООО «ИЦ ДЭС», аттестат аккредитации № ИЦ-07-17 от 08.06.2016, Росаккредитации, бессрочно

Декларация составлена на 1 листе с двух сторон.

4. Дата принятия декларации 15.11.2019 г

Декларация действительна до 15.11.2024 г

М.П. \_\_\_\_\_ Томилини А.И.

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Уполномоченный представитель  
Федерального агентства связи \_\_\_\_\_ Р.В. Шерелин

