



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ИНФОБИЗНЕСКОНСАЛТИНГ"**

Место нахождения: 121467, Россия, город Москва, улица Истринская, Дом 8, Корпус 3, Этаж 1
Помещение XIII2
ОГРН 1067746253618

Телефон: 74956171218 Адрес электронной почты: info-ibk@mail.ru
в лице Генерального директора Поповой Екатерины Викторовны

заявляет, что Телефонные аппараты для сетей сотовой связи торговой марки NOKIA модели Nokia 2.2 TA-1188 DS.

Изготовитель "HMD Global Oy"

Место нахождения: Финляндия, Bertel Jungin aukio 9 02600 Espoo, Finland

Филиал: SHENZHEN YIXU ELECTRONIC Co., Ltd. Китай, No. 1, Fengtianduan, Dongshengong, Liulian Community, Pinashan street, Pingshan Area, Shenzhen

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517 12 000 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ПТС124083 от 10.06.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ПромТехСтандарт" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ01)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": 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 30805.24-2002 (ГОСТ CISPR 24-2013) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний".

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной или иной эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.06.2024 включительно.


(подпись)



Попова Екатерина Викторовна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-FL.AH03.B.01895/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.06.2019

ДЕКЛАРАЦИЯ 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 03.04.2017 № 03/2017 с компанией HMD Global Oy (Bertel Jungin aukio 9 02600 Espoo, Finland), адрес места нахождения: 121467 г. Москва, ул. Истринская, д. 8, корп.3, этаж 1, помещение XIII2, Телефон: +7 (495) 617-12-18 Факс: +7 (495) 617-12-18 E-mail: info-ibk@mail.ru

зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 09.02.2006 за основным государственным регистрационным номером 1067746253618, ИНН 7731537844 в лице Генерального директора Поповой Екатерины Викторовны, действующей на основании Устава, утверждённого Решением единственного Участника (Решение № 1 от 20.04.2015),

заявляет, что смартфон Nokia 2.2 TA-1188 DS (ТУ 26.30.22-048-93322920-2019), производства компании HMD Global Oy на заводе SHENZHEN YIXU ELECTRONIC Co., Ltd., No. 1, Fengtianduan, Dongshengong, Liulian Community, Pinashan street, Pingshan Area, Shenzhen,, Китай (CN), соответствует требованиям «Правил 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», утверждённых Приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 № 571; «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; «Правил применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утверждённых Приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 № 128; «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

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 9;

Ассистент 0.1.18, Диск 2.19, Заметки Google Keep 5.19, Календарь 6.0, Калькулятор 7.6, Камера 95.9, Карты 10.16, Контакты 3.5.7, Меню SIM-карты 9, Настройки 9, Обои 1.3.1, Сервисы Google Play 17.1, Сообщения 4.3, Телефон 31.0, Файлы 9, Цифровое благополучие 1.0, Часы 6.1, Actions Services 1.0, Android Accessibility Suite 7.3, Carrier Services 23.0, Chrome 74.0, Duo 53.3, Files 1.0, FM-радио 2.0, Gboard 8.2, Gmail 2019.04.28, Google 9.88, Google Новости 5.11, Google Фото 4.16, Google Pay 2.89, Google Play Маркет 15.3, Google Play музыка 8.20, Google Play Фильмы 4.11, PAI Configuration 1004, Quickstep 9, Support 0.0.9, YouTube 14.20

2.2 Комплектность: смартфон, аккумуляторная батарея, зарядное устройство, USB кабель, инструкция пользователя.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

применяется в качестве оконечного абонентского устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800, UMTS900/2000, LTE в диапазонах рабочих частот №№ 1, 3, 7, 8, 20, 38, 40 и сетей радиодоступа стандартов 802.11b/g/n, 802.15 (Bluetooth).

Имеет два международных идентификационных номера (IMEI).

2.4 Выполняемые функции: входящие/исходящие голосовые вызовы, приём/передача коротких сообщений, приём/передача данных, доступ к сети интернет.

2.5 Схема подключения к сети связи общего пользования:



Nokia 2.2 TA-1188 DS

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

2.7 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	1920-1980	1710-1785	2500-2570	2110-2170	1805-1880	2620-2690	0,2 Вт
	880-915		832-862	925-960		791-821	
	2570-2620		2300-2400		2570-2620		
802.11b/g/n	2400 – 2483,5						менее 100
802.15 (Bluetooth)	2400 – 2483,5						менее 2,5 мВт

2.8 Реализуемые интерфейсы, стандарты: GSM-900/1800 с поддержкой технологий EDGE и GPRS; UMTS900/2000 с поддержкой технологий HSDPA и HSUPA; LTE в диапазонах рабочих частот №№ 1, 3, 7, 8, 20, 38, 40; 802.11b/g/n; 802.15 (Bluetooth).

2.9 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 минус 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 0,96 м²/с³ на частоте 20 Гц, далее минус 3 дБ/октава. Электропитание осуществляется от аккумуляторной батареи.

2.10 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 (ГЛОНАСС/GPS).

3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании:

- испытаний, проведенных ООО «ИБК», протокол № 48/19 от 16.05.2019;
- испытаний, проведенных в испытательной лаборатории «ЭРА» АНО «СЦ Связь-сертификат» (аттестат аккредитации № RA.RU.22CC05, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 10.12.2014, выдан 27.03.2018 Федеральной службой по аккредитации, бессрочный), протокол № 22CC05-186/19 от 06.06.2019 испытаний смартфона **Nokia 2.2 TA-1188 DS**, операционная система Android 9.

Декларация о соответствии средств связи составлена на

1 листе

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи

07 июня 2019 года

Декларация о соответствии средств связи действительна до

07 июня 2024 года

М.П. Генеральный директор ООО «ИБК»



Е.В. Попова

5. Сведения о регистрации декларации о соответствии средств связи в Федеральном агентстве связи

М.П. Заместитель руководителя
Федерального агентства связи



Р.В. Шередин



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ
Смартфон NOKIA 2.2 TA-1188 DS
GSM (2G), UMTS (3G), LTE (4G)



Изготовитель:

HMD Global Oy, Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Финляндия

Срок службы: 2 года

Импортеры в Российской Федерации:

ООО "ЦЕНТР ДИСТРИБЬЮЦИИ"

141400, Московская обл., г. Химки,

ул. Ленинградская, вл. 39, стр. 6

ООО "МАРВЕЛ КТ"

107061, Москва, Преображенская пл., д.8, эт. 27, пом. LXXXVI

Импортер в Республике Казахстан:

ТОО "ВВП Групп"

050059, Алма-Ата, ул. Фурманова 273/273А

Импортер в Республике Беларусь:

СЗАО "АСБИС"

220118, Минск, ул. Машиностроителей, 29, оф. 212, тел 387-04-04

Завод-изготовитель:

SHENZHEN YIXU ELECTRONIC Co.,Ltd

No. 1, Fengtianduan, Dongshengong, Liulian Community, Pinashan street,
Pingshan Area, Shenzhen, P.R.China

Рекомендуется ограничение возможности использования лицами, не достигшими 18 лет, женщинами в период беременности, людьми, имеющими имплантированные водители ритмов.

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

Месяц и год изготовления нанесены на упаковку

Не требует специальных условий хранения

Актуальная информация о сертификации устройства и последняя версия данного документа доступна по адресу:

http://www.nokia.com/ru_ru/phones/declaration-of-conformity

NOKIA 2.2 TA-1188 DS

Характеристики радиоизлучения:

Стандарт связи	Диапазон частот (МГц):		Выходная мощность
	на передачу	на приём	
2G (GSM 900/ 1800)	880 – 915/ 1710 – 1785	925 – 960/ 1805 – 1880	2,0 Вт/ 1,0 Вт
3G (UMTS 900/2000)	880 – 915/ 1920 - 1980	925 – 960/ 2110 - 2170	250 мВт
4G (LTE Cat 4)	1710 – 1785/ 2500 – 2570/ 832 – 862	1805 – 1880/ 2620 – 2690/ 791 – 821	250 мВт
802.15 (Bluetooth)	2402 – 2480		менее 8 мВт
802.11 b/g/n (WiFi)	2400-2483.5 MHz		менее 100 мВт

Реализуемые интерфейсы: 2G (GSM/GPRS/EDGE) 850/900/1800/1900;
3G (UMTS/HSPA) 850/900//2100; 4G (LTE 1, 3, 5, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41);
Bluetooth 4.2 (802.15); Wi-Fi 2.4 ГГц. (802.11 b/g/n).

Электропитание абонентской радиостанции осуществляется от аккумуляторной батареи напряжением **3,85 В**, заряд производится от сетевого зарядного устройства от сети переменного тока напряжением 220 В/ 50 Гц.

Зарядное устройство CH-51E, AD-5WE:

Входные характеристики:	
- номинальное напряжение	100–240 V
- номинальная частота	50–60 Hz
- номинальный ток	200 mA
Выходные характеристики:	
- номинальное напряжение	5,0 V
- номинальный ток	1000 mA
Класс защиты:	2

Аккумуляторная батарея HQ510:

Тип аккумулятора	Li-Po
- номинальное напряжение	3,85 V
- номинальная ёмкость	3000 mAh

При необходимости замены аккумулятора необходимо обратиться в уполномоченную сервисную организацию.

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HA78.B.00128/19

Серия **RU** № **0125521**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общество с ограниченной ответственностью "ОС"Альянс". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127474, РОССИЯ, город Москва, ш. Дмитровское, д. 60, пом. III, комн. 2, 3, телефон: 84993940839, адрес электронной почты: os-alliance@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HA78, дата регистрации 04.10.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТАМОЖЕННЫЙ ЦЕНТР КАЧЕСТВА". Место нахождения: Россия, 125080, город Москва, Волоколамское шоссе, дом 1, строение 1, эт 5 П VI К 30Б оф 76. Адрес места осуществления деятельности: Россия, 125445, город Москва, улица Смольная 24А, оф.1815. Основной государственный регистрационный номер: 1137746798771. Номер телефона: +74951201830, адрес электронной почты: 2@c-qc.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «SHENZHEN TIANYIN ELECTRONICS CO LTD». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 2-6 FL, BLDG 9, SANZHULI INDUSTRIAL PARK, SHUITIAN COMMUNITY SHIYAN SUBDISTRICT, BAO 'AN DISTRICT SHENZHEN GUANGDONG 518108 CHINA, Китай

ПРОДУКЦИЯ Адаптер переменного тока для зарядного устройства, торговая марка NOKIA, модели: CH-51E, CH-35E. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504403009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 1125-ЭП от 02.07.2019 г., выданного Испытательным центром ТОО «Ф30 «Алматы-Стандарт», аттестат аккредитации № KZ.И.02.0102. Акта анализа состояния производства от 01.07.2019 года ООО "ОС"Альянс". Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты по приложению (бланк № 0623432)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.07.2019 **ПО** 01.07.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Гусаров Александр Сергеевич

(ф.и.о.)

Битюков Андрей Владимирович

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HA78.B.00128/19

Серия **RU** № **0623432**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа
ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"
"ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"
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 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"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Гусаров Александр Сергеевич
(Ф.И.О.)

Битюков Андрей Владимирович
(Ф.И.О.)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.AЯ46.B.83693

Серия RU № 0613877

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 117418, РОССИЯ, город Москва, пр-кт. Нахимовский, д. 31, Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911, E-mail: info@rostest.ru, Аттестат пер. № RA.RU.10AЯ46, 27.04.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ "Dongguan Aohai Technology Co.,Ltd." в лице уполномоченного изготовителем представителя: Общество с ограниченной ответственностью "Р-ГРУПП" по договору поручения № б/н от 12.12.2017. ОГРН 1157746642580. Адрес: 123112, Россия, город Москва, Пресненская набережная 10, офис 537. Телефон: +79261705302, E-mail: rgrouprus@gmail.com., Адрес: КИТАЙ, Zhenlong East Road No.6, Jiaoyitang, Tangxia Town, Dongguan, Guangdong, 523723, Телефон: 86-769-89290871, E-mail: chenxianyong@aohaichina.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Dongguan Aohai Technology Co.,Ltd.", Адрес: КИТАЙ, Zhenlong East Road No.6, Jiaoyitang, Tangxia Town, Dongguan, Guangdong, 523723. Адрес филиала: КИТАЙ, Block A & 3-5F of Block B, Zhenlong East Road No.6, Jiaoyitang, Tangxia Town, Dongguan, Guangdong, 523723

ПРОДУКЦИЯ Адаптер питания торговой марки «NOKIA», модели: AD-5WE, A213-050уууU-EU1, где вместо символа «ууу» может быть цифра от 050 до 100, обозначающая выходной ток. Директива 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения»; ДИРЕКТИВА 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Серийный выпуск
КОД ТН ВЭД ТС 8504403009

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 0079-262 от 16.01.2018 г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (рег. № RA.RU.21A365); Протокол испытаний № 74к-18/430 от 16.01.2018 г. Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (рег. № РОСС RU.0001.21ГА31); Акт анализа состояния производства № 566-220 от 18.01.2018 г. Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва". Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение - бланк № 0460065).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.01.2018 ПО 18.01.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Коротенков Александр Викторович
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Круглова Ольга Николаевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AЯ46.B.83693

Серия RU № **0460065**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	разделы 4-6
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	раздел 5
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.	разделы 5 и 7
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.	раздел 5
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)	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

(Signature)
подпись

(Signature)
подпись

Коротенков Александр Викторович
инициалы, фамилия

Круглова Ольга Николаевна
инициалы, фамилия



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TW.AГ21.B.02940

Серия RU № 0423994

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС" АНО "Центр "ГОСТ АЗИЯ РУС" по подтверждению соответствия продукции и иных объектов, процессов, работ и услуг стандартам, регламентам, правилам и договорам", Адрес: Россия 115191, г. Москва, ул. 2-ая Рощинская, д.10, Телефон: +7 (495) 640-09-14, адрес электронной почты: gostasia@umail.ru, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11AГ21, дата регистрации аттестата аккредитации 01.03.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ

Автономная некоммерческая организация «Центр экспертных программ ВОК»
(уполномоченная изготовителем Dee Van Enterprise Co., Ltd. (Тайвань))
Юридический адрес: Россия, 119 618, г. Москва, ул. 50 лет Октября, д.4
Адрес места осуществления деятельности: Россия, 115419, г. Москва, 2-й Рощинский проезд, д.8, корпус 4
Телефон: +7 (495) 9602015, адрес электронной почты: servok@yandex.ru, ОГРН 1047732007355

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Dee Van Enterprise Co., Ltd., Адрес: No.5 Rao-Kao Road Hsin Tien, Taipei 231, Taiwan (Тайвань)
(Перечень предприятий-изготовителей см. Приложение, бланк № 0462764)

ПРОДУКЦИЯ

Блоки питания для информационной техники NOKIA модели AD-5WE, DSA-5PF11-05 aEU 050y
(где «а» = F, A; «у» = 001-100)
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 300 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № 40/01112G от 22.12.2017, выданного Испытательной лабораторией ООО «Электробезопасность», аттестат аккредитации № RA.RU.21XY01;
- акта анализа состояния производства № АСП-1849 от 11.12.2017, выданного органом по сертификации продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС", аттестат аккредитации № RA.RU.11AГ21;
- договора № 01-03/16 от 15.03.2016 между уполномоченным изготовителем лицом АНО «ЦЭП ВОК» и изготовителем Dee Van Enterprise Co., Ltd.
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов см. Приложение, бланк № 0462765.
Условия хранения: при температуре от минус 20°C до плюс 50°C и относительной влажности от 5% до 95%, без конденсации.
Срок службы продукции 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

25.12.2017

ПО

24.12.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П.

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

(подпись)

(подпись)

Воробьев Вадим Федорович
(инициалы, фамилия)Кудрявцева Светлана Алексеевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-TW.AГ21.B.02940

Серия RU № **0462764**

Перечень предприятий-изготовителей продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
1. Dee Van Electronics (Longchuan) Co., Ltd.	Meichun Industrial District, Longchuan Country, Heyuan, Guangdong 517300, P.R. China (Китай)
2. Dee Van Technology (Longchuan) Co., Ltd.	Meichun Industrial District, Longchuan Country, Heyuan, Guangdong 517300, P.R. China (Китай)



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Воробьев
подпись

Воробьев Вадим Федорович
инициалы, фамилия

Кудрявцева
подпись

Кудрявцева Светлана Алексеевна
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-TW.AG21.B.02940

Серия RU № **0462765**

Перечень стандартов, применяемых на добровольной основе
для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
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 МГц – 300 ГГц)	
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	Разделы 4 – 6
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	Раздел 5
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	Разделы 5 и 7
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	Раздел 5



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

Воробьев
подпись

Кудрявцева
подпись

Воробьев Вадим Федорович
инициалы, фамилия

Кудрявцева Светлана Алексеевна
инициалы, фамилия

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Общество с ограниченной ответственностью «ЛИДЕР» (ООО «ЛИДЕР»)

наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

Зарегистрирован(а) Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве от 28.07.2015 г. ОГРН: 1157746685491

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

Адрес: 127576, Российская Федерация, город Москва, улица Илимская, дом 2, офис 16, телефон: +79264035429, почта: info.ooolider@gmail.com

адрес, телефон, факс

в лице Генерального директора Некрасова Дмитрия Ивановича

(должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация)

заявляет, что Литий-полимерная аккумуляторная батарея, модели HQ510

(наименование, тип, марка продукции, на которую распространяется декларация,

Серийный выпуск, Код ОКПД 2 27.20.23.190, Код ТН ВЭД 8507 80 000 0

сведения о серийном выпуске или партии (номер партии, номера изделий, реквизиты договора (контракта), накладная, код ОК 005-93 и (или) ТН ВЭД ТС или ОК 002-93 (ОКУН)

Изготовитель: «Ningbo Veken Battery Co., Ltd.»

Адрес: No.2, Area 0212, West Zone, Free Trade Zone, Ningbo, Zhejiang Province, China– Китай

наименование изготовителя, страны и т.п.)

соответствует требованиям ГОСТ 12.2.007.12-88, ГОСТ Р МЭК 62133-2004, ГОСТ Р МЭК 61960-2007 (пп. 5.3, 7.1, 7.2, 7.6)

(обозначение нормативных документов, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием пунктов этих нормативных документов, содержащих требования для данной продукции)

Декларация принята на основании: Сертификата системы менеджмента качества ISO 9001:2008 (ISO 9001:2008) № 00117Q23729R3M/3302 от 09.10.2017 года, выдан Органом по сертификации CHINA QUALITI CEWRTIFICATION CENTRE

(информация о документах, являющихся основанием для принятия декларации)

Дата принятия декларации 02.04.2019

Декларация о соответствии действительна до 01.04.2022 г.

М.П.



(подпись)

Д.И. Некрасов

(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации о соответствии

Регистрационный номер RA.RU.11AД37, Орган по сертификации продукции "Красно Дар" ООО "ИД Контроль"

(наименование и адрес органа по сертификации, зарегистрировавшего декларацию)

адрес: 127018, РОССИЯ, город Москва, ул. Сущёвский Вал, д. 9, к. 1, оф.513

Регистрационный номер декларации о соответствии РОСС RU Д-СН.АД37.В.09774/19, от 01.04.2019

(дата регистрации и регистрационный номер декларации)

М.П.



Сальникова Елена Александровна

(подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)