

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ЕАЭС RU.C-DE.BE02.B.02320/20Серия **RU** № **0228467****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Общество с ограниченной ответственностью "Глобальное Соответствие". Место нахождения (адрес юридического лица): 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 3, этаж 9, помещение II, офис 125. Адрес места осуществления деятельности: 117630, Россия, город Москва, Старокалужское шоссе, дом 65, офис 603-6. Номер телефона: +74952035292, адрес электронной почты: gssert@mail.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11BE02 от 02.10.2015 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Сеть компьютерных клиник». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127521, Россия, город Москва, улица Шереметьевская, дом 47, этаж 3, комната 26. Основной государственный регистрационный номер: 1087746149336. Номер телефона: +74957781429. Адрес электронной почты: nirron@itclinic.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Нама GmbH & Co., KG». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Dresdner Str. 9, Postfach 80, D – 86653, Monheim. Филиалы завода изготовителя согласно приложению (бланк № 0748842) на 1 литсте.

ПРОДУКЦИЯ

Сетевые зарядные устройства, марки «НАМА», модели: 00088473, 00093780, 00173638, 00173643, 00173861, 00178262, 00178342, 00178343, 00183267, 00183269, 00183314, 00183318, 00108398, 00134017, 00173617, 00173670, 00178277, 00178349, 00178350, 00178359, 00183234, 00183242, 00183247, 00183249, 00183252, 00183254, 00183265, 00183290, 00183312, 00183316, 00188330, 00119478, 00123596, 00182550, 00182552, 00178336, 00178351, 00183230, 00183240, 00183245, 00183256, 00183376, 00121966, 00081371, 00012108, 00014126, 00014133, 00014198, 00039659, 00123544, 00123546, 00200014, 00173608, 00173615, 00173623, 00173676, 00173755, 00178238, 00178356, 00178357, 00178368, 00183227, 00183258, 00183260, 00183262, 00183277, 00183284, 00183320, 00183321, 00121978, 00121979, 00121987, 00121989, 00054684, 00108345, 00183326. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504405500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 1563-1783-20 от 05.06.2020 года, Испытательная лаборатория "ИЛ БТ" Общество с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС", аттестат аккредитации № RA.RU.21ML31.

Акта анализа состояния производства № 486/2020 от 20.05.2020 года.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначения и наименования стандартов по приложению (бланк № 0748843) на 1 листе. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Срок службы изделия составляет 2 года. Сертификат соответствия без приложений недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.06.2020

ПО 04.06.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Гарбузова Ирина Анатольевна

(Ф.И.О.)

Худяков Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.BE02.B.02320/20

Серия **RU** № **0748843**

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
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 30805.14.1-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	
ГОСТ 30805.14.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования 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	
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	

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Гарбузова Ирина Анатольевна
(Ф.И.О.)

Худяков Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.BE02.B.02320/20

Серия **RU** № **0748842**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес
«VANSON ELECTRONICS LTD.»	Китай, 188 Industrial Zone, Ping Shan Chuen, Tangxia, Dongguan, Guangdong Province 523728;
«Ever Win International (Asia) Group.»	Китай, 13 Zhenan West Road, Changan, Dongguan City, Guangdong, 523875;
«J & C Electric Mfg. Co.»	Китай, No. 134-1 Pu Xin Hu Road, Tang Xia Zhen, Dongguan Shi, Guangdong, 523719;
«Atco Electronics Ltd.»	Китай, No. 14, Ln. 431, Huacheng Road., Xinzhuang District., New Taipei City, 24252.

Лист 1

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Гарбузова Ирина Анатольевна
(Ф.И.О.)

Худяков Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)