



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-JP.HB93.B.00768/21

Серия **RU** № **0352309**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Дистрибьюторский Центр ЮНИСОО". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 141402, город Химки, шоссе Ленинградское, владение 29Г, основной государственный регистрационный номер: 1085047009410, номер телефона: +74952214625, адрес электронной почты: info@unisaw.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** D. Nagata Co., Ltd.. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 77-1 Kyomachi, Chuo-ku, Kobe-shi, Hyogo-ken 650-0034, координаты 34.689397882187414, 135.19380392808816, Япония. Филиалы изготовителя согласно приложению № 2, количество листов: 1, на бланке № 0855700

**ПРОДУКЦИЯ** Зарядные устройства, торговых марок Nishigaki, Caiman, Maruyama, Allett, greenworks, Volpi, Xinsu, Weibang, модели: N-902-2, N-902-3, CN-902-2, CN-902-3, N-10300, N-10301, N-10302, N-10303, N-10304, N-10305, N-10306, N-10307, N-10308, N-10309, N-10310, N-10311, CN-10300, CN-10301, CN-10302, CN-10303, CN-10304, CN-10305, CN-10306, CN-10307, CN-10308, CN-10309, CN-10310, CN-10311, CV-433, CV-434, CV-443, CV-444, CN-200-43, CN-200-44, 2928202, Elips 2000, 661721, 134687, 660951, XSG1261800EU, FY8402500, FY87004600, C120600, Eno, Charger, Battery charger  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8504405500

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 210727-1 от 15.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Руководства по эксплуатации № СНО7062021 от 07.06.2021 года. Акта анализа состояния производства № С-20210730-001 от 07.10.2021 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, на бланке № 0855699. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 17.11.2021 **ПО** 16.11.2026  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

ПО 16.11.2026

*Иванов*  
(подпись)  
*Смирнов*  
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович  
(Ф.И.О.)

Ашмарин Александр Станиславович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-JP.HB93.B.00768/21

Серия **RU** № **0855699**

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

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60335-1- 2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования		
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи	раздел 4	
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	разделы 4 и 5, подраздел 7.2	
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 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 EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	раздел 6	
ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Иванов*  
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович  
(Ф.И.О.)

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

*Ашмарин*  
(подпись)

Ашмарин Александр Станиславович  
(Ф.И.О.)