

## Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Устройства для зарядки аккумуляторов
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.НА46.B.01534/21
Дата регистрации сертификата	04.08.2021
Дата окончания действия сертификата	28.04.2026
Номер бланка	0336109
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Хохлов Дмитрий Игоревич
-----------------------------------	-------------------------

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7731327678
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1167746842680
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕОТЕХНИКА"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "НЕОТЕХНИКА"
ФИО руководителя	Вишневский Олег Денисович
Должность руководителя	Генеральный директор

## Адрес

Адрес места нахождения	121354, Россия, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, этаж 3, помещение 304
------------------------	--

## Контактные данные

Номер телефона	+7 9652382811
Адрес электронной почты	kag@neo.ru

**Сведения о государственной регистрации**

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	08.09.2016
Дата присвоения ОГРН	08.09.2016
Код причины постановки на учет (КПП)	773101001

**Изготовитель**

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	QUMO Ltd

**Адрес**

Адрес места нахождения	Китай, Unit 1810 No 1 Hung To Road, Kwun Tong, KLN, HKSAR
------------------------	---

**Производственные площадки****Китай, 401, Block 17, Henggang 228 industrial Park, Longgang district, Shenzhen**

Адрес производства продукции	Китай, 401, Block 17, Henggang 228 industrial Park, Longgang district, Shenzhen
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Сетевые адаптеры питания (зарядные устройства),
Общие условия хранения продукции	Срок службы 3 года согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки. Выдан взамен № ЕАЭС RU С-CN.НА46.В.01041/21 дата выдачи 29.04.2021 год

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Наименование (обозначение) продукции	Сетевые адаптеры питания (зарядные устройства),
Артикул	торговой марки: "QUMO", модели: (согласно приложению - бланк № 0843139).
Иная информация о продукции	выдан на основании: руководства по эксплуатации; паспорта. Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0843140.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8504405500 - - устройства для зарядки аккумуляторов

**Единица продукта**
**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция**
**Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»**

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
------------------------	---

**Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-29-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 6)
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	"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 (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(разделы 5 и 7)

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	"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)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений" (раздел 4)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001)
Наименование стандарта, нормативного документа	"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)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Сетевые адаптеры питания (зарядные устройства), торговой марки: "QUMO", модели:
Иная информация о продукции	Директивы 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость», 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8504405500 - - - устройства для зарядки аккумуляторов

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	PowerAid Qi Stand Charger, PowerAid Qi Table Charger, PowerAid Qi Micro USB Reciever, Qumo Energy, 17406, 17405, 18091, 20754, 20755, 20779, 20778, 20775, 20780, 20781, 20776, 20865, 20057, 20063, 20867, 20487, 19636, 19637, 20058, 20064, 20866, 20868, 20486, 19744, 19674, 19662, 19813, 19812, 18370, 13580, 18372, Charger 0001, Charger 0002, Charger 0003, Charger 0004, Charger 0005, Charger 0006, Charger 0007, Charger 0008, Charger 0009, Charger 0010, Charger 0011, Charger 0012, Charger 0013, Charger 0014, Charger 0015, Charger 0016, Charger 0017, Charger 0018, Charger 0019, Charger 0020, Charger 0021, Charger 0022, Charger 0023, Charger 0024, Charger 0025, Charger 0026, Charger 0027, Charger 0028, Charger 0029, Charger 0030, Charger 0031, Charger 0032, Charger 0033, Charger 0034, Charger 0035, Charger 0036, Charger 0037, Charger 0038, Charger 0039, Charger 0040, Charger 0041, Charger 0042, Charger 0043, Charger 0044, Charger 0045, Charger 0046, Charger 0047, Charger 0048, Charger 0049, Charger 0050, Charger 0051, Charger 0052, Charger 0053, Charger 0054, Charger 0055, Charger 0056, Charger 0057, Charger 0058, Charger 0059, Charger 0060, Charger 0061, Charger 0062, Charger 0063, Charger 0064, Charger 0065, Charger 0066, Charger 0067, Charger 0068, Charger 0069, Charger 0070, Charger 0071, Charger 0072, Charger 0073, Charger 0074, Charger 0075, Charger 0076, Charger 0077, Charger 0078, Charger 0079, Charger 0080, Charger 0081, Charger 0082, Charger 0083, Charger 0084, Charger 0085, Charger 0086, Charger 0087, Charger 0088, Charger 0089, Charger 0090, Charger 0091, Charger 0092, Charger 0093, Charger 0094, Charger 0095, Charger 0096, Charger 0097, Charger 0098, Charger 0099, PowerAid Qi Mini Table Charger, PowerAid Qi Mini Table Charger 2, PowerAid Qi Mini Table Charger 3, PowerAid Qi Reciever, PowerAid Table Charger, PowerAid Table Charger 2, PowerAid Qi X Charger, PowerAid Qi Stand Charger, PowerAid Qi R Charger, PowerAid C Charger, PowerAid Qi C Charger 2, PowerAid Qi-01, PowerAid Qi-02, PowerAid Qi-03, PowerAid Qi-04, PowerAid Qi-05, PowerAid Qi-06, PowerAid Qi-07, PowerAid Qi-08, PowerAid Qi-09, PowerAid Qi-10, PowerAid Qi-11, PowerAid Qi-12, PowerAid Qi-12, PowerAid Qi-14, PowerAid Qi-15, PowerAid Qi-16, PowerAid Qi-17, PowerAid Qi-18, PowerAid Qi-19, PowerAid Qi-20, 0100, 0101, 0102, 0103, 0104, 0105, 0106, 0107, 0108, 0109, 0110, 0111, 0112, 0113, 0114, 0115, 0116, 0117, 0118, 0119, 0120, 0121, 0122, 0123, 0124, 0125, 0126, 0127, 0128, 0129, 0130, 0131, 0132, 0133, 0134, 0135, 0136, 0137, 0138, 0139, 0140, 0141, 0142, 0143, 0144, 0145, 0146, 0147, 0148, 0149, 0150, Charger 001, Charger 002, Charger 003, Charger 004, Charger 005, Charger 006, Charger 007, Charger 008, Charger 009, Charger 010, Charger 011, Charger 012, Charger 013, Charger 014, Charger 015, Charger 016, Charger 017, Charger 018, Charger 019, Charger 020, Charger 021, Charger 022, Charger 023, Charger 024, Charger 025, Charger 026, Charger 027, Charger 028, Charger 029, Charger 030 8504405500 - - - устройства для зарядки аккумуляторов
Код ТН ВЭД ЕАЭС	

**Исследования, испытания, измерения****Испытательная лаборатория****RA.RU.21BC05**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21BC05
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	26.04.2016

**Протокол исследований и испытаний (измерений)**

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
9026ИЛНВО	26.04.2021	9026ИЛНВО.pdf		

**Документы, предполагаемые схемой сертификации****Документы, представленные заявителем****Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	РЕШЕНИЕ о замене сертификата соответствия №ЕАЭС RU С-СН.НА46.В.01041/21
Номер документа	21/04/0100-1

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	ЗАЯВЛЕНИЕ о замене сертификата соответствия №ЕАЭС RU С-СН.НА46.В.01041/21
Номер документа	21/04/0100-1

## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10HA46
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт-Сертификация"
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.04.2018
Адрес места осуществления деятельности	305000, РОССИЯ, Курская обл, Курск г, Ленина ул, дом 60, офис 21
Адрес места нахождения	305000, РОССИЯ, ОБЛ. КУРСКАЯ, Г. Курск, УЛ. УФИМЦЕВА, Д. 2, ПОМЕЩ. I ОФ. 12
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1174632003314
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4712770491
Адрес электронной почты	info@expert-sertifikaciya.ru
Адрес сайта в сети Интернет	<a href="http://expert-sertifikaciya.ru/">http://expert-sertifikaciya.ru/</a>
ФИО руководителя	Хохлов Дмитрий Игоревич
Должность руководителя	Руководитель Органа по сертификации

## Эксперты

### Маслюк Евгений Андреевич

ФИО эксперта

Маслюк Евгений Андреевич

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

