

## 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	Удлинитель, в том числе удлинители с фильтрами
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-CN.НА46.В.02045/21
Дата регистрации сертификата	20.10.2021
Дата окончания действия сертификата	18.05.2026
Номер бланка	0348704
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
Адрес места осуществления деятельности	121354, Россия, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 1, 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 № 1 Hung To Road, Kwun Tong, KLN, HKSAR, GLN 4897062170002
------------------------	---

## Производственные площадки

**Китай, 401, Block 17, Henggang 228 industrial Park, Longgang district, Shenzhen, ГЛОНАСС 22° 38' 32" N, 114° 11' 54" E**

Адрес производства продукции Китай, 401, Block 17, Henggang 228 industrial Park, Longgang district, Shenzhen, ГЛОНАСС 22° 38' 32" N, 114° 11' 54" E

Является приложением

Полное наименование Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

## Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Изделия электроустановочные: сетевой фильтр
Общие условия хранения продукции	Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки. Выдан взамен № ЕАЭС RU С-RU.НA46.В.01118/21 дата выдачи 19.05.2021 год

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

Наименование (обозначение) продукции	Изделия электроустановочные: сетевой фильтр
Артикул	торговой марки Qumo, модели Qumo Power Tower Pro 12SP5U (P-0001), Qumo Power Tower Pro 8SP4U (P-0002)
Иная информация о продукции	Выдан на основании: руководства по эксплуатации; паспорта.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8544429009 - - - - прочие

## 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

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60884-1-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60884-2-7-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные требования к комплектам удлинительных шнуров"
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)"
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)
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 (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 5)

## 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
9505ИЛНВО	19.05.2021	9505ИЛНВО.pdf		
9506ИЛНВО	19.05.2021	9506ИЛНВО.pdf		

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

## Документы, представленные заявителем

### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Решение
Номер документа	21/04/0051
Дата документа	20.10.2021

### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №21/04/0051 от 08.04.2021
Номер документа	21/04/0051
Дата документа	13.10.2021

## 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	http://expert-sertifikaciya.ru/
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

