

## 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 многофункциональные
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-US.АД70.В.00166/22
Дата регистрации сертификата	15.02.2022
Дата окончания действия сертификата	14.02.2027
Номер бланка	0118563
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Ярков Иван Сергеевич
-----------------------------------	----------------------

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7743101210
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1157746447715
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЙЧПИ ИНК"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ЭЙЧПИ ИНК"
ФИО руководителя	АНОХИН ПАВЕЛ ВЛАДИМИРОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

## Адрес

Адрес места нахождения	125171, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ШОССЕ ЛЕНИНГРАДСКОЕ, ДОМ 16А, СТРОЕНИЕ 3, ЭТ/ПОМ/КОМ 9/ХІV/21
------------------------	---

## 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	18.05.2015
Дата присвоения ОГРН	18.05.2015
Код причины постановки на учет (КПП)	774301001

**Изготовитель**

Тип изготовителя Иностранное лицо

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Да

Полное наименование HP Inc.

**Адрес**

Адрес места нахождения CA 94304, СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, USA, Palo Alto, Page Mill Road, 1501

**Производственные площадки****530 03, ЧЕХИЯ, Pardubičky, U Zámečku, 27, 8593085054201**

Адрес производства продукции 530 03, ЧЕХИЯ, Pardubičky, U Zámečku, 27, 8593085054201

Является приложением Да

Полное наименование Foxconn European Manufacturing Services s.r.o.

**ВЬЕТНАМ, Bac Ninh Province, Bac Ninh City, Van Duong Ward, Que Vo Industrial Park, Lot B1, 21.166016, 106.094495**

Адрес производства продукции ВЬЕТНАМ, Bac Ninh Province, Bac Ninh City, Van Duong Ward, Que Vo Industrial Park, Lot B1, 21.166016, 106.094495

Является приложением Да

Полное наименование Canon Vietnam Co., Ltd. Que Vo factory

**КИТАЙ, Shandong Province, Weihai City, Torch Hi-Technology Development Zone, South Shenyang Road, No. 588, 6929020313379**

Адрес производства продукции КИТАЙ, Shandong Province, Weihai City, Torch Hi-Technology Development Zone, South Shenyang Road, No. 588, 6929020313379

Является приложением Да

Полное наименование Jabil Electronics (Weihai) Co., Ltd.

**5804AB, НИДЕРЛАНДЫ, Venray, Maasheseweg, 87b, 8719333023021**

Адрес производства продукции 5804AB, НИДЕРЛАНДЫ, Venray, Maasheseweg, 87b, 8719333023021

Является приложением Да

Полное наименование Jabil Circuit Netherlands BV

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ

Общее наименование продукции Многофункциональные устройства

Общие условия хранения продукции Температура хранения: от -40 до 60 °C, относительная влажность: до 90 % при температуре от 30 до 60°C

Общие условия эксплуатации продукции Рабочая температура: от 15°C до 27°C, относительная влажность: от 30 до 70 % (без конденсации)

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

Наименование (обозначение) продукции	Многофункциональные устройства
Модель	серий HP Color LaserJet Pro MFP 4301 Series, HP Color LaserJet Pro MFP 4302 Series, HP Color LaserJet Pro MFP 4303 Series (RMN: BOISB-2000-02, BOISB-2000-03, BOISB-2000-04)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	844331 - - машины, которые выполняют две или более функции, такие как печать, копирование или факсимильная передача, имеющие возможность подключения к вычислительной машине или к сети:

**Единица продукта**

**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция**

**техническая спецификация изготовителя**

Наименование документа	техническая спецификация изготовителя
<b>Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия</b>	
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	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

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Раздел 5
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.22-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Разделы 4-6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Стандарт в целом
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Стандарт в целом
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
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
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Стандарт в целом
Статус стандарта, нормативного документа	Действует в Республике Беларусь
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Стандарт в целом
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### RA.RU.21IP01

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21IP01
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр федерального государственного унитарного предприятия "Ордена Трудового Красного Знамени Российский научно-исследовательский институт радио имени М.И. Кривошеева"
Дата регистрации аттестата аккредитации	18.08.2015

#### Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
22/91	09.02.2022	Протокол 22_91.pdf		
22/90	09.02.2022	Протокол 22_90.pdf		

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

## Документы, полученные в процессе сертификации

**Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	122021-01
Дата документа	10.01.2021

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	122021-01
Дата документа	20.12.2021

**Документы, представленные заявителем****Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Наименование документа	Письмо в таможенные органы о выпуске товаров в качестве образцов
Номер документа	122321-01
Дата документа	23.12.2021

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Наименование документа	Эксплуатационные документы
Номер документа	б/н
Дата документа	20.12.2021

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Наименование документа	Договор об обеспечении соответствия продукции требованиям регламентов
Номер документа	ЕАС-HP-Ink-001/2016
Дата документа	05.04.2016

## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11AD70
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации акционерного общества «ЭРТЕЛ»
Дата регистрации аттестата аккредитации	13.04.2017
Адрес места осуществления деятельности	111024, РОССИЯ, Москва г, Авиамоторная ул, дом 8А, стр. 5, этаж 2, пом. №3-6, №19, №26-28,
Адрес места нахождения	111024, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА АВИАМОТОРНАЯ, ДОМ 8А, СТРОЕНИЕ 5, ПОМЕЩЕНИЕ 5
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027700114254
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Номер телефона	+7 4959577817
Адрес электронной почты	info@r-tel.ru
ФИО руководителя	Ярков Иван Сергеевич
Должность руководителя	Руководитель ОС

## Эксперты

### Сальникова Анна Владимировна

ФИО эксперта	Сальникова Анна Владимировна
Выполняемые функции	Заместитель руководителя, Эксперт по сертификации

### Ярков Иван Сергеевич

ФИО эксперта	Ярков Иван Сергеевич
Выполняемые функции	Руководитель, Менеджер по качеству, Эксперт по сертификации

