

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	Персональные электронные вычислительные машины (в том числе системные блоки); Персональные электронные вычислительные машины, в том числе системные блоки
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.МЛ04.В.01106/23
Дата регистрации сертификата	17.01.2023
Дата окончания действия сертификата	16.01.2028
Номер бланка	0338964
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Чижов Александр Александрович
-----------------------------------	-------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7701256405
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027700032953
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ АКВАРИУС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ПК АКВАРИУС"
ФИО руководителя	ЯНАКЕВИЧ ИГОРЬ АЛЕКСАНДРОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Адрес	
Адрес места нахождения	108811, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, КМ КИЕВСКОЕ ШОССЕ 22-Й (П МОСКОВСКИЙ), ДОМОВЛАД. 6, СТРОЕН. 1, ЗДАНИЕ А104, 3 ЭТАЖ

Контактные данные

Номер телефона	+7 4957295150
Адрес электронной почты	question@aq.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	12.10.2008
Дата присвоения ОГРН	16.07.2002
Код причины постановки на учет (КПП)	775101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ АКВАРИУС"

Адрес

Адрес места нахождения	108811, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, КМ КИЕВСКОЕ ШОССЕ 22-Й (П МОСКОВСКИЙ), ДОМОВЛАД. 6, СТРОЕН. 1 , ЗДАНИЕ А104, 3 ЭТАЖ
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4957295150
Адрес электронной почты	question@aq.ru

Производственные площадки**170540, РОССИЯ, Тверская обл, Калининский р-н, д Садыково, 2А**

Адрес производства продукции	170540, РОССИЯ, Тверская обл, Калининский р-н, д Садыково, 2А
Является приложением	Да
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания Аквариус»

155908, РОССИЯ, Ивановская обл, Шуйский р-н, г Шуя, ул Свердлова, дом 108Б

Адрес производства продукции	155908, РОССИЯ, Ивановская обл, Шуйский р-н, г Шуя, ул Свердлова, дом 108Б
Является приложением	Да
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания Аквариус»

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Ноутбук-трансформер

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Ноутбук-трансформер
Торговая марка	Aquarius
Модель	Сmp NS183, Сmp NS483
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8471 Вычислительные машины и их блоки; магнитные или оптические считывающие устройства, машины для переноса данных на носители информации в кодированной форме и машины для обработки подобной информации, в другом месте не поименованные или не включенные:

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Технические условия "Машина вычислительная электронная персональная "АКВАРИУС""

Наименование документа	Технические условия "Машина вычислительная электронная персональная "АКВАРИУС""
Номер документа	АМПР.466216.051 ТУ

Технические условия «Ноутбук-Трансформер Aquarius Сmp Моделей NS183, NS483»

Наименование документа	Технические условия «Ноутбук-Трансформер Aquarius Сmp Моделей NS183, NS483»
Номер документа	ТУ 26.20.11-032-55017660-2020

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 31210-2003
Наименование стандарта, нормативного документа	Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 1-7
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
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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4-7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)
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 Р 52459.17-2009 (ЕН 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
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 (CISPR 22:2006)
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

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.210E17

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.210E17
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Радиофизические Тестовые Технологии"
Дата регистрации аттестата аккредитации	29.04.2021

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
193-26442	28.12.2022	^193-26442.pdf		
189-26442	26.12.2022	^189-26442.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Дата документа	13.12.2022

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	26442
Дата документа	17.11.2022

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

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка на проведение обязательной сертификации продукции
Номер документа	26442
Дата документа	17.11.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Техническая документация
Наименование документа	Технические условия "Машина вычислительная электронная персональная "АКВАРИУС""
Номер документа	АМПР.466216.051 ТУ

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Техническая документация
Наименование документа	Технические условия «Ноутбук-Трансформер Aquarius Сmp Моделей NS183, NS483»
Номер документа	ТУ 26.20.11-032-55017660-2020

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
Номер документа	РЭ 26.20.11-032-55017660-2020
Дата документа	17.11.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
Номер документа	РЭ 26.20.11-032-55017660-2020
Дата документа	17.11.2022

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11МЛ04
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции ООО "Радиофизические Тестовые Технологии"
Дата регистрации аттестата аккредитации	15.09.2015
Адрес места осуществления деятельности	107023, РОССИЯ, Москва г, Электrozаводская ул, дом 29 строение 2, мансарда №0, комнаты №6,7
Адрес места нахождения	125315,г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 10, стр. 1
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027739880937
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4952236012
Адрес электронной почты	mail@certific.ru
Адрес сайта в сети Интернет	ml04.ru
ФИО руководителя	Чижов Александр Александрович
Должность руководителя	Руководитель

Эксперты

Чижов Александр Александрович

ФИО эксперта	Чижов Александр Александрович
Выполняемые функции	Руководитель, Эксперт по сертификации

Хадызов Эльбрус Адланович

ФИО эксперта	Хадызов Эльбрус Адланович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Заместитель руководителя

