

## 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	Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011;
Схема сертификации	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 1с
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.МЛ04.В.00504/20
Дата регистрации сертификата	06.05.2020
Дата окончания действия сертификата	05.05.2025
Номер бланка	0239057
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)	7724338125
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1157746958830
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВЫЙ АЙ ТИ ПРОЕКТ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "НОВЫЙ АЙ ТИ ПРОЕКТ"
ФИО руководителя	КАРАБАНОВА ЕЛЕНА ВИКТОРОВНА
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

## Адрес

Адрес места нахождения	115487, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА НАГАТИНСКАЯ, ДОМ 16, СТРОЕНИЕ 9, ПОМЕЩЕНИЕ VII КОМ.15 ОФ.5
Адрес места осуществления деятельности	121059, РОССИЯ, Г Москва, наб Бережковская, дом 20 строение 33

**Контактные данные**

Номер телефона	+7 4952077557
Адрес электронной почты	tech@3l.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	20.10.2015
Дата присвоения ОГРН	20.10.2015
Код причины постановки на учет (КПП)	772401001

**Изготовитель**

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВЫЙ АЙ ТИ ПРОЕКТ"

**Адрес**

Адрес места нахождения	115487, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА НАГАТИНСКАЯ, ДОМ 16, СТРОЕНИЕ 9, ПОМЕЩЕНИЕ VII КОМ.15 ОФ.5
Адрес места осуществления деятельности	121059, РОССИЯ, Г Москва, наб Бережковская, дом 20 строение 33

**Контактные данные**

Номер телефона	+7 4952077557
Адрес электронной почты	tech@3l.ru

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Сервер

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

Наименование (обозначение) продукции	Сервер
Модель	Гравитон
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8471490000 - - прочие, поставляемые в виде систем

**Единица продукта****Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Технические условия ЕЦРТ.466535.001ТУ Сервер «ГРАВИТОН»**

Наименование документа	Технические условия ЕЦРТ.466535.001ТУ Сервер «ГРАВИТОН»
Номер документа	ЕЦРТ.466535.001ТУ

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

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 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 30804.3.3-2013
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	
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013
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 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 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

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### RA.RU.21TC05

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21TC05
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная Лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ТестСертифико"
Дата регистрации аттестата аккредитации	03.09.2015

#### Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты
2020-0299	21.04.2020		

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

### Акт анализа состояния производства

Номер документа	АП 22252
Дата документа	28.04.2020

## Документы, полученные в процессе сертификации

### Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Дата документа	19.03.2020

### Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	22252
Дата документа	18.03.2020

## 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	107076, РОССИЯ, город Москва, 1-ая Бухвостова, д. 12/11, корп. 53, оф. 508
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

### Самохина Александра

ФИО эксперта

Самохина Александра

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

### Хадызов Эльбрус Адланович

ФИО эксперта

Хадызов Эльбрус Адланович

Выполняемые функции

Заместитель руководителя, Эксперт по сертификации

