

Основные сведения

Тип сертификат соответствия требованиям технического регламента

Евразийского экономического союза (технического регламента

Таможенного союза)

Технические регламенты TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", TP TC

020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Группа продукции ЕАЭС Персональные электронные вычислительные машины, в том числе

системные блоки

Тип объекта сертификации Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата Действует

Регистрационный номер сертификата EAЭC RU C-RU.HE09.B.00259/25

Дата регистрации сертификата 01.10.2025

Дата окончания действия сертификата 30.09.2030

Номер бланка 0581301

Свободное распространение продукции не

ограничено законодательством РФ

Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат Дворянкин Леонид Владимирович

Заявитель

Тип заявителя Юридическое лицо

Вид заявителя Изготовитель

Идентификационный номер налогоплательщика

(HHN)

9705156518

Основной государственный регистрационный номер 1217700263340

юридического лица (ОГРН)

Полное наименование ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР ОТКРЫТЫХ

РАЗРАБОТОК"

Организационно-правовая форма Общества с ограниченной ответственностью

Сокращенное наименование ООО "ЦЕНТР ОТКРЫТЫХ РАЗРАБОТОК"

ФИО руководителя БЕЛОГОРЦЕВ АЛЕКСЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

Должность руководителя ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения 127254, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ БУТЫРСКИЙ вн.

тер. г., ПРОЕЗД ОГОРОДНЫЙ, Д. 16/1, СТР. 4, ПОМЕЩ. 601

Адрес места осуществления деятельности 127254, РОССИЯ, г Москва, внутригородская территория города федерального значения муниципальный округ Бутырский, проезд

Огородный, дом 16/1, строение 4, помещение 601



Контактные данные

Номер телефона +7 4951479708

Адрес электронной почты info@openyard.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 03.06.2021

Дата присвоения ОГРН 03.06.2021

Код причины постановки на учет (КПП) 771501001

Изготовитель

Тип изготовителя Юридическое лицо

Полное наименование ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР ОТКРЫТЫХ

РАЗРАБОТОК"

Адрес

Адрес места нахождения 127254, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ БУТЫРСКИЙ вн.

тер. г., ПРОЕЗД ОГОРОДНЫЙ, Д. 16/1, СТР. 4, ПОМЕЩ. 601

Адрес места осуществления деятельности 127254, РОССИЯ, г Москва, внутригородская территория города

федерального значения муниципальный округ Бутырский, проезд

Огородный, дом 16/1, строение 4, помещение 601

Контактные данные

Номер телефона +7 4951479708

Адрес электронной почты info@openyard.ru

Производственные площадки

390535, РОССИЯ, обл Рязанская, муниципальный район Рязанский, сельское поселение Тюшевское, село Тюшево, улица

Парковая, здание 1

Адрес производства продукции 390535, РОССИЯ, обл Рязанская, муниципальный район Рязанский,

сельское поселение Тюшевское, село Тюшево, улица Парковая, здание

1

Сведения о продукции

Происхождение продукции РОССИЯ

Общее наименование продукции Электронные вычислительные машины

Общие условия хранения продукции Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69

Общие сведения об области применения продукции Действие сертификата соответствия распространяется на серийно

выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования

(испытания) и измерения: с 03.2025 года



Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции серверы, торговой марки «OpenYard», серии: RS

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8471500000 - блоки обработки данных, отличные от описанных в

субпозиции 8471 41 или 8471 49, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств: запоминающие

устройства, устройства ввода, устройства вывода

Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции

эксплуатационной документации

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

«Сервер OpenYard RS. Технические условия»

Наименование документа «Сервер OpenYard RS. Технические условия»

Номер документа ТФРЦ.466535.250ТУ

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

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

Выбор из справочника (признак)

Обозначение стандарта, нормативного

документа

ΓΟCT IEC 62311-2013

Наименование стандарта, нормативного

документа

Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (О Гц -

300 ГГц)

Да

Да

Статус стандарта, нормативного документа

Действует в Республике Беларусь

Выбор из справочника (признак)

Обозначение стандарта, нормативного

документа

FOCT CISPR 32-2015

Наименование стандарта, нормативного

документа

Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа.

Требования к электромагнитной эмиссии

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,

нормативного документа

раздел 5, приложение А

Статус стандарта, нормативного документа

Действует



Выбор из справочника (признак) Да

FOCT CISPR 24-2013 Обозначение стандарта, нормативного

документа

Наименование стандарта, нормативного Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование документа

информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным

помехам. Требования и методы испытаний

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,

Статус стандарта, нормативного документа

нормативного документа

Действует

раздел 5

Выбор из справочника (признак) Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ΓΟCT IEC 61000-3-2-2017

Наименование стандарта, нормативного

документа

Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не

более 16 А в одной фазе)

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,

нормативного документа

разделы 5 и 7

Статус стандарта, нормативного документа Действует

Выбор из справочника (признак) Да

Обозначение стандарта, нормативного

документа

ΓΟCT 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

Действует

разделы 4 и 6

Статус стандарта, нормативного документа

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.210M18

Признак аккредитации испытательной Да

лаборатории

РОССИЯ

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

RA.RU.210M18

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория «Центр испытаний машин и

Наименование испытательной лаборатории

оборудования» Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ 73»

Дата регистрации аттестата аккредитации 10.12.2021

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола Дата протокола Скан-копия протокола Выбранные стандарты Отметка

Nº 3715 24.09.2025 003. ПИ3715 (1).pdf



Документы, предполагаемые схемой сертификации

TP TC 004/2011

Технические условия (описание)/Документ, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Наименование документа «Сервер OpenYard RS. Технические условия»

Номер документа ТФРЦ.466535.250ТУ

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа Акт отбора образцов (проб)

 Номер документа
 057-07/25

 Дата документа
 08.08.2025

Договор на сертификацию продукции

Наименование документа Договор на сертификацию продукции

Номер документа б/н

Дата документа 30.07.2025

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

 Номер документа
 057-07/25

 Дата документа
 30.07.2025

Документы, представленные заявителем

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа Паспорт - Сервер OpenYard RS, ТФРЦ.466535.250ПС

Номер документа ТФРЦ.466535.250ПС

Дата документа 28.10.2024

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа Технические условия - Сервер OpenYard RS, ТФРЦ.466535.250ТУ

Номер документа ТФРЦ.466535.250ТУ

Дата документа 10.10.2024



Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации,

выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

RA.RU.11HE09

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью

«Магна»

27.05.2021

129301, РОССИЯ, г Москва, улица Касаткина, дом 3 строение 2, этаж 4,

помещение по БТИ № 10 (часть)

121087, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ФИЛЕВСКИЙ

ПАРК вн. тер. г., УЛ БАРКЛАЯ, Д. 6, СТР. 5, ПОМЕЩ. 8/1

1205200043465

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 15 по

Нижегородской области

+7 4993508792

os-magna@yandex.ru

https://osmagna.ru/

Тишкова Наталия Алексеевна

Руководитель ОС

Эксперты

Пряхина Анастасия Валерьевна

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Пряхина Анастасия Валерьевна

Эксперт по сертификации

Фетисова Надежда Андреевна

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Фетисова Надежда Андреевна

Эксперт по сертификации

