



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB10.B.03420/23

Серия **RU** № **0461750**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Дельта Эксперт". Место нахождения: 141304, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ РАЙОН, ГОРОД СЕРГИЕВ ПОСАД, УЛИЦА БОЛОТНАЯ, ДОМ 24, ПОМЕЩЕНИЕ 2-3, ЭТАЖ № 2, адрес места осуществления деятельности: 141304, РОССИЯ, Московская обл, Сергиево-Посадский р-н, г Сергиев Посад, ул Болотная, дом 24, пом. 2-3, этаж № 2, телефон: +79852924719, адрес электронной почты: info@deltaexpertcert.ru. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11HB10, дата регистрации 19.02.2019 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ОКТА СИСТЕМ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 194044, проспект Большой Сампсониевский, дом 64, литера Е, помещ. 2н, офис 81, основной государственный регистрационный номер: 1217800076592, номер телефона: +78124164770, адрес электронной почты: post1@okta.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ОКТА СИСТЕМ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 194044, проспект Большой Сампсониевский, дом 64, литера Е, помещ. 2н, офис 81

ПРОДУКЦИЯ Серверы ОКТА System, модели: ОКТА SYSTEM Sx, ОКТА SYSTEM Gx, ОКТА SYSTEM Ax; где x – не более 20 символов (цифры от 0 до 9, и/или латинские буквы от A до Z), обозначающие тип процессора и оперативной памяти, не влияющие на безопасность продукции по требованиям ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/20
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.20.14-002-60056969-2023 «СЕРВЕР ОКТА System».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471490000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 12102023-05 от 26.10.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OH05, паспорта (инструкция по эксплуатации) № 096 от 05.07.2023 года, технических условий № ТУ 26.20.14-002-60056969-2023 от 01.06.2023 года, копии-Выписки из ЮГРЮД № ЮЭ9965-23- 144641336 от 05.10.2023 года, акта анализа состояния производства № С-20231005-008 от 11.10.2023 года, выданного ОСП ООО "Дельта Эксперт", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB10, подписанного экспертом Цыкин Евгений Сергеевич.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты согласно приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0956376. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 05.07.2023

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.10.2023 **ПО** 25.10.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Соловьёва Яна Робертовна
(подпись)

Ев
(подпись)



Соловьёва Яна Робертовна
(Ф.И.О.)

Цыкин Евгений Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB10.B.03420/23

Серия **RU** № **0956376**

Приложение № 1. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

| Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа | Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе |
|---|--|--|
| ГОСТ IEC 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования | | |
| ГОСТ CISPR 32-2015 "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии" | раздел 5, приложение А | |
| ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" | раздел 5 | |
| ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)" | раздел 5 и 7 | |
| ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 "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 5 | |
| ГОСТ IEC 62311-2013 Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц) | | |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Соловьева
(подпись)

Соловьева Яна Робертовна
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Цыкин
(подпись)

Цыкин Евгений Сергеевич
(Ф.И.О.)

