



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ДК01.В.00121/21

Серия **RU** № **0273368**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Красноярском крае, Республике Хакасия и Республике Тыва».
Место нахождения: 660064, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, д. 1А. Адрес места осуществления деятельности: 660064, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, д. 5, стр. 2, пом. 5. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.10ДК01 от 05.10.2017. Телефон 8(391)2130515, адрес электронной почты os@krascsm.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЗЕОН".
Адрес места нахождения: 664009, Российская Федерация, область Иркутская, город Иркутск, проезд Космический, дом 3.
Адреса мест осуществления деятельности: 664033, Российская Федерация, область Иркутская, город Иркутск, улица Академическая, дом 3. 664009, Российская Федерация, область Иркутская, город Иркутск, проезд Космический, дом 3.
Основной государственный регистрационный номер: 1193850024389. Номер телефона 8(3952)204-810, адрес электронной почты office@zeongroup.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЗЕОН".
Адрес места нахождения: 664009, Российская Федерация, область Иркутская, город Иркутск, проезд Космический, дом 3.
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 664033, Российская Федерация, область Иркутская, город Иркутск, улица Академическая, дом 3. 664009, Российская Федерация, область Иркутская, город Иркутск, проезд Космический, дом 3

ПРОДУКЦИЯ Машины вычислительные электронные серии ZEON, модели: ZEON Business, ZEON Premium, ZEON Server, ZEON Smart, ZEON Game, ХОБОЙ.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.20.15-001-41285836-2021 "Машины вычислительные электронные серии ZEON. Технические условия".

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ВАЭС 8471 49 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011),
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 136/10-21 от 06.10.2021, 138/10-21 от 27.10.2021 Испытательной лаборатории электрооборудования Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Красноярском крае, Республике Хакасия и Республике Тыва", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21МЮ23; Акта о результатах анализа состояния производства № 137 от 24.09.2021 Органа по сертификации Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Красноярском крае, Республике Хакасия и Республике Тыва", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.10ДК01.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения- группа 1 по ГОСТ 15150. Срок хранения 12 месяцев. Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев. Срок службы 6 лет. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза "см. Приложение № 1 на одном листе"

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.11.2021 **ПО** 10.11.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Горомцева Ольга Владимировна (ф.и.о.)

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

(подпись)

Паршакова Татьяна Анатольевна (ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ДК01.В.00121/21

Серия **RU** № **0837564**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования.	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц- 300 Гц)	Стандарт в целом
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.	Раздел 5
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.	Разделы 4-6
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.	Разделы 5, 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	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 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Горомлева Ольга Владимировна

(ф.и.о.)

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

(подпись)

Паршакова Татьяна Анатольевна

(ф.и.о.)

