



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ME83.B.00007/19



Серия **RU** № **0102362**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации электрооборудования АНО "Научно-технический центр сертификации электрооборудования ИСЭП", место нахождения 197198, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА БОЛЬШАЯ ПУШКАРСКАЯ, ДОМ 21, КОРПУС ЛИТЕРА А, ПОМЕЩЕНИЕ 4Н, адрес места осуществления деятельности 197198, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, ул. Большая Пушкарская, д. 21, лит. А, регистрационный номер RA.RU.11ME83 от 13.01.2015, телефон +78122327352, адрес электронной почты certis@list.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НИЕНШАНЦ-АВТОМАТИКА", место нахождения 199155, Россия, город Санкт-Петербург, улица Уральская, 13, Лит Б, 2Н, адрес места осуществления деятельности Россия, город Санкт-Петербург, улица Ворошилова, дом 2, ОГРН 1037800062420, номер телефона +78123262002, адрес электронной почты info@nnz.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НИЕНШАНЦ-АВТОМАТИКА", место нахождения 199155, Россия, город Санкт-Петербург, улица Уральская, 13, Лит Б, 2Н, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 193318, Россия, город Санкт-Петербург, улица Ворошилова, дом 2

**ПРОДУКЦИЯ** Промышленные компьютеры  
 модели Nienfort-R, Nienfort-C, Nienfort-DW, Nienfort-P, Nienfort-N, Nienfort-S,  
 изготовлена в соответствии с ТУ 26.20.15-001-50042096 -2019 ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЬЮТЕР Nienfort-R, Nienfort-C, Nienfort-DW, Nienfort-P, Nienfort-N, Nienfort-S  
 Технические условия  
 Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8471500000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", Технического регламента таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

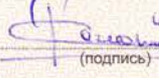
### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола № 17906С выдан 28.10.2019, протокола № 170905С выдан 28.10.2019 испытательной лабораторией Испытательная лаборатория электрооборудования "СертиС" АНО "Научно-технический центр сертификации электрооборудования "ИСЭП" RA.RU.21MO40; акт анализа состояние производства б/н от 15.10.2019; Схема сертификации 1с;

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов см. приложение № 1 (бланк № 0602174).  
 Срок хранения 18 месяцев. Срок службы 6 лет. Условия хранения:  
 Температура воздуха от +5°C до +35°C, Относительная влажность не более 85%.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 01.11.2019 **ПО** 31.10.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  Заргарьянц Галина Сергеевна (Ф.И.О.)  
 Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))  Кононов Алексей Валерьевич (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ME83.B.00007/19

Серия **RU** № **0602174**

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение и наименование 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 IEC 62311-2013 Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц).		
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.	раздел 5 и 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)*  
*(подпись)*

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



Заргарьянц Галина Сергеевна

(Ф.И.О.)

Конюшев Алексей Валерьевич

(Ф.И.О.)