



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЖ56.B.03252/23

Серия **RU** № **0496476**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Омега-Тест". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 105082, РОССИЯ, город Москва, переулок Балакиревский, дом 19, офис 601, телефон: +79037447863, адрес электронной почты: info@oc-omega.ru. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.10АЖ56, дата регистрации 27.11.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "НОВЫЙ АЙ ТИ ПРОЕКТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 115487, улица Нагатинская, дом 16, строение 9, помещ. VII ком.15 оф.5, основной государственный регистрационный номер: 1157746958830, номер телефона: +74952077557, адрес электронной почты: sert@3l.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "НОВЫЙ АЙ ТИ ПРОЕКТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 115487, улица Нагатинская, дом 16, строение 9, помещ. VII ком.15 оф.5. Адреса места осуществления деятельности производственных площадок по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 121059, Бережковская набережная, дом 20, строение 33; Российская Федерация, Москва, 121059, Бережковская набережная, дом 20, строение 5

ПРОДУКЦИЯ Персональные электронные вычислительные машины: рабочие станции, торговая марка: "Гравитон", модели: P70I, P80I, P71I, P81I, конфигурации согласно приложению № 1, количество листов: 2, №№ бланков 0991816, 0991817.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ЕЦРТ.466219.047ТУ «РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ ГРАВИТОН. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471500000

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 Протоколов испытаний №№ 22112023-03, 22112023-04 от 06.12.2023 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OH05, №№ 9X/H-30.11/23, 12X/H-30.11/23 от 30.11.2023 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21ЩЮ01. Руководств по эксплуатации, Паспорта, Технических условий, акта анализа состояния производства № 171123/9/С от 21.11.2023 года, выданного ОС ООО "Омега-Тест", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.10АЖ56, подписанного экспертом Самсоновым Павлом Сергеевичем. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, согласно приложению № 2, количество листов: 1, № бланка 0991818. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69, Срок хранения (службы) 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: 08.2023

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.12.2023 **ПО** 05.12.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Тараская Марианна Германовна
(ф.и.о.)

Баженов Анатолий
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЖ56.B.03252/23

Серия **RU** № **0991816**

Приложение № 1. Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
8471500000	Персональные электронные вычислительные машины: рабочие станции, торговая марка: "Гравитон", модель: P70И, конфигурации: P70И-1.1-600, P70И-1.3-600, P70И-1.4-600, P70И-1.6-600, P70И-1.8-600, P70И-2.0-600, P70И-2.1-600, P70И-2.2-600, P70И-2.3-600, P70И-2.4-600, P70И-2.5-600, P70И-2.7-600, P70И-2.8-600, P70И-3.0-600, P70И-3.1-600, P70И-3.2-600, P70И-3.3-600, P70И-3.4-600, P70И-3.5-600, P70И-3.6-600, P70И-3.7-600, P70И-1.1-650, P70И-1.3-650, P70И-1.4-650, P70И-1.6-650, P70И-1.8-650, P70И-2.0-650, P70И-2.1-650, P70И-2.2-650, P70И-2.3-650, P70И-2.4-650, P70И-2.5-650, P70И-2.7-650, P70И-2.8-650, P70И-3.0-650, P70И-3.1-650, P70И-3.2-650, P70И-3.3-650, P70И-3.4-650, P70И-3.5-650, P70И-3.6-650, P70И-3.7-650, P70И-1.1-700, P70И-1.3-700, P70И-1.4-700, P70И-1.6-700, P70И-1.8-700, P70И-2.0-700, P70И-2.1-700, P70И-2.2-700, P70И-2.3-700, P70И-2.4-700, P70И-2.5-700, P70И-2.7-700, P70И-2.8-700, P70И-3.0-700, P70И-3.1-700, P70И-3.2-700, P70И-3.3-700, P70И-3.4-700, P70И-3.5-700, P70И-3.6-700, P70И-3.7-700, P70И-1.1-750, P70И-1.3-750, P70И-1.4-750, P70И-1.6-750, P70И-1.8-750, P70И-2.0-750, P70И-2.1-750, P70И-2.2-750, P70И-2.3-750, P70И-2.4-750, P70И-2.5-750, P70И-2.7-750, P70И-2.8-750, P70И-3.0-750, P70И-3.1-750, P70И-3.2-750, P70И-3.3-750, P70И-3.4-750, P70И-3.5-750, P70И-3.6-750, P70И-3.7-750, P70И-1.1-800, P70И-1.3-800, P70И-1.4-800, P70И-1.6-800, P70И-1.8-800, P70И-2.0-800, P70И-2.1-800, P70И-2.2-800, P70И-2.3-800, P70И-2.4-800, P70И-2.5-800, P70И-2.7-800, P70И-2.8-800, P70И-3.0-800, P70И-3.1-800, P70И-3.2-800, P70И-3.3-800, P70И-3.4-800, P70И-3.5-800, P70И-3.6-800, P70И-3.7-800, P70И-1.1-850, P70И-1.3-850, P70И-1.4-850, P70И-1.6-850, P70И-1.8-850, P70И-2.0-850, P70И-2.1-850, P70И-2.2-850, P70И-2.3-850, P70И-2.4-850, P70И-2.5-850, P70И-2.7-850, P70И-2.8-850, P70И-3.0-850, P70И-3.1-850, P70И-3.2-850, P70И-3.3-850, P70И-3.4-850, P70И-3.5-850, P70И-3.6-850, P70И-3.7-850, P70И-1.1-1000, P70И-1.3-1000, P70И-1.4-1000, P70И-1.6-1000, P70И-1.8-1000, P70И-2.0-1000, P70И-2.1-1000, P70И-2.2-1000, P70И-2.3-1000, P70И-2.4-1000, P70И-2.5-1000, P70И-2.7-1000, P70И-2.8-1000, P70И-3.0-1000, P70И-3.1-1000, P70И-3.2-1000, P70И-3.3-1000, P70И-3.4-1000, P70И-3.5-1000, P70И-3.6-1000, P70И-3.7-1000, P70И-1.1-1200, P70И-1.3-1200, P70И-1.4-1200, P70И-1.6-1200, P70И-1.8-1200, P70И-2.0-1200, P70И-2.1-1200, P70И-2.2-1200, P70И-2.3-1200, P70И-2.4-1200, P70И-2.5-1200, P70И-2.7-1200, P70И-2.8-1200, P70И-3.0-1200, P70И-3.1-1200, P70И-3.2-1200, P70И-3.3-1200, P70И-3.4-1200, P70И-3.5-1200, P70И-3.6-1200, P70И-3.7-1200, P70И-1.1-1300, P70И-1.3-1300, P70И-1.4-1300, P70И-1.6-1300, P70И-1.8-1300, P70И-2.0-1300, P70И-2.1-1300, P70И-2.2-1300, P70И-2.3-1300, P70И-2.4-1300, P70И-2.5-1300, P70И-2.7-1300, P70И-2.8-1300, P70И-3.0-1300, P70И-3.1-1300, P70И-3.2-1300, P70И-3.3-1300, P70И-3.4-1300, P70И-3.5-1300, P70И-3.6-1300, P70И-3.7-1300;
8471500000	Персональные электронные вычислительные машины: рабочие станции, торговая марка: "Гравитон", модель: P80И, конфигурации: P80И-1.1-600, P80И-1.3-600, P80И-1.4-600, P80И-1.6-600, P80И-1.8-600, P80И-2.0-600, P80И-2.1-600, P80И-2.2-600, P80И-2.3-600, P80И-2.4-600, P80И-2.5-600, P80И-2.7-600, P80И-2.8-600, P80И-3.0-600, P80И-3.1-600, P80И-3.2-600, P80И-3.3-600, P80И-3.4-600, P80И-3.5-600, P80И-3.6-600, P80И-3.7-600, P80И-1.1-650, P80И-1.3-650, P80И-1.4-650, P80И-1.6-650, P80И-1.8-650, P80И-2.0-650, P80И-2.1-650, P80И-2.2-650, P80И-2.3-650, P80И-2.4-650, P80И-2.5-650, P80И-2.7-650, P80И-2.8-650, P80И-3.0-650, P80И-3.1-650, P80И-3.2-650, P80И-3.3-650, P80И-3.4-650, P80И-3.5-650, P80И-3.6-650, P80И-3.7-650, P80И-1.1-700, P80И-1.3-700, P80И-1.4-700, P80И-1.6-700, P80И-1.8-700, P80И-2.0-700, P80И-2.1-700, P80И-2.2-700, P80И-2.3-700, P80И-2.4-700, P80И-2.5-700, P80И-2.7-700, P80И-2.8-700, P80И-3.0-700, P80И-3.1-700, P80И-3.2-700, P80И-3.3-700, P80И-3.4-700, P80И-3.5-700, P80И-3.6-700, P80И-3.7-700, P80И-1.1-750, P80И-1.3-750, P80И-1.4-750, P80И-1.6-750, P80И-1.8-750, P80И-2.0-750, P80И-2.1-750, P80И-2.2-750, P80И-2.3-750, P80И-2.4-750, P80И-2.5-750, P80И-2.7-750, P80И-2.8-750, P80И-3.0-750, P80И-3.1-750, P80И-3.2-750, P80И-3.3-750, P80И-3.4-750, P80И-3.5-750, P80И-3.6-750, P80И-3.7-750, P80И-1.1-800, P80И-1.3-800, P80И-1.4-800, P80И-1.6-800, P80И-1.8-800, P80И-2.0-800, P80И-2.1-800, P80И-2.2-800, P80И-2.3-800, P80И-2.4-800, P80И-2.5-800, P80И-2.7-800, P80И-2.8-800, P80И-3.0-800, P80И-3.1-800, P80И-3.2-800, P80И-3.3-800, P80И-3.4-800, P80И-3.5-800, P80И-3.6-800, P80И-3.7-800, P80И-1.1-850, P80И-1.3-850, P80И-1.4-850, P80И-1.6-850, P80И-1.8-850, P80И-2.0-850, P80И-2.1-850, P80И-2.2-850, P80И-2.3-850, P80И-2.4-850, P80И-2.5-850, P80И-2.7-850, P80И-2.8-850, P80И-3.0-850, P80И-3.1-850, P80И-3.2-850, P80И-3.3-850, P80И-3.4-850, P80И-3.5-850, P80И-3.6-850, P80И-3.7-850, P80И-1.1-1000, P80И-1.3-1000, P80И-1.4-1000, P80И-1.6-1000, P80И-1.8-1000, P80И-2.0-1000, P80И-2.1-1000, P80И-2.2-1000, P80И-2.3-1000, P80И-2.4-1000, P80И-2.5-1000, P80И-2.7-1000, P80И-2.8-1000, P80И-3.0-1000, P80И-3.1-1000, P80И-3.2-1000, P80И-3.3-1000, P80И-3.4-1000, P80И-3.5-1000, P80И-3.6-1000, P80И-3.7-1000, P80И-1.1-1200, P80И-1.3-1200, P80И-1.4-1200, P80И-1.6-1200, P80И-1.8-1200, P80И-2.0-1200, P80И-2.1-1200, P80И-2.2-1200, P80И-2.3-1200, P80И-2.4-1200, P80И-2.5-1200, P80И-2.7-1200, P80И-2.8-1200, P80И-3.0-1200, P80И-3.1-1200, P80И-3.2-1200, P80И-3.3-1200, P80И-3.4-1200, P80И-3.5-1200, P80И-3.6-1200, P80И-3.7-1200, P80И-1.1-1300, P80И-1.3-1300, P80И-1.4-1300, P80И-1.6-1300, P80И-1.8-1300, P80И-2.0-1300, P80И-2.1-1300, P80И-2.2-1300, P80И-2.3-1300, P80И-2.4-1300, P80И-2.5-1300, P80И-2.7-1300, P80И-2.8-1300, P80И-3.0-1300, P80И-3.1-1300, P80И-3.2-1300, P80И-3.3-1300, P80И-3.4-1300, P80И-3.5-1300, P80И-3.6-1300, P80И-3.7-1300;
8471500000	Персональные электронные вычислительные машины: рабочие станции, торговая марка: "Гравитон", модель: P71И, конфигурации: P71И-1.6-600, P71И-1.7-600, P71И-1.8-600, P71И-1.9-600, P71И-2.0-600, P71И-2.1-600, P71И-2.2-600, P71И-

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Тараская Марианна Германовна
(ф.и.о.)Баженов Анатолий
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.АЖ56.В.03252/23

Серия **RU** № **0991817**

	2.3-600, P71И-2.4-600, P71И-2.5-600, P71И-2.6-600, P71И-2.7-600, P71И-2.8-600, P71И-2.9-600, P71И-3.0-600, P71И-3.1-600, P71И-3.2-600, P71И-3.3-600, P71И-3.4-600, P71И-3.5-600, P71И-3.6-600, P71И-3.7-600, P71И-3.8-600, P71И-3.9-600, P71И-1.6-650, P71И-1.7-650, P71И-1.8-650, P71И-1.9-650, P71И-2.0-650, P71И-2.1-650, P71И-2.2-650, P71И-2.3-650, P71И-2.4-650, P71И-2.5-650, P71И-2.6-650, P71И-2.7-650, P71И-2.8-650, P71И-2.9-650, P71И-3.0-650, P71И-3.1-650, P71И-3.2-650, P71И-3.3-650, P71И-3.4-650, P71И-3.5-650, P71И-3.6-650, P71И-3.7-650, P71И-3.8-650, P71И-3.9-650, P71И-1.6-700, P71И-1.7-700, P71И-1.8-700, P71И-1.9-700, P71И-2.0-700, P71И-2.1-700, P71И-2.2-700, P71И-2.3-700, P71И-2.4-700, P71И-2.5-700, P71И-2.6-700, P71И-2.7-700, P71И-2.8-700, P71И-2.9-700, P71И-3.0-700, P71И-3.1-700, P71И-3.2-700, P71И-3.3-700, P71И-3.4-700, P71И-3.5-700, P71И-3.6-700, P71И-3.7-700, P71И-3.8-700, P71И-3.9-700, P71И-1.6-750, P71И-1.7-750, P71И-1.8-750, P71И-1.9-750, P71И-2.0-750, P71И-2.1-750, P71И-2.2-750, P71И-2.3-750, P71И-2.4-750, P71И-2.5-750, P71И-2.6-750, P71И-2.7-750, P71И-2.8-750, P71И-2.9-750, P71И-3.0-750, P71И-3.1-750, P71И-3.2-750, P71И-3.3-750, P71И-3.4-750, P71И-3.5-750, P71И-3.6-750, P71И-3.7-750, P71И-3.8-750, P71И-3.9-750, P71И-1.6-800, P71И-1.7-800, P71И-1.8-800, P71И-1.9-800, P71И-2.0-800, P71И-2.1-800, P71И-2.2-800, P71И-2.3-800, P71И-2.4-800, P71И-2.5-800, P71И-2.6-800, P71И-2.7-800, P71И-2.8-800, P71И-2.9-800, P71И-3.0-800, P71И-3.1-800, P71И-3.2-800, P71И-3.3-800, P71И-3.4-800, P71И-3.5-800, P71И-3.6-800, P71И-3.7-800, P71И-3.8-800, P71И-3.9-800, P71И-1.6-850, P71И-1.7-850, P71И-1.8-850, P71И-1.9-850, P71И-2.0-850, P71И-2.1-850, P71И-2.2-850, P71И-2.3-850, P71И-2.4-850, P71И-2.5-850, P71И-2.6-850, P71И-2.7-850, P71И-2.8-850, P71И-2.9-850, P71И-3.0-850, P71И-3.1-850, P71И-3.2-850, P71И-3.3-850, P71И-3.4-850, P71И-3.5-850, P71И-3.6-850, P71И-3.7-850, P71И-3.8-850, P71И-3.9-850, P71И-1.6-1000, P71И-1.7-1000, P71И-1.8-1000, P71И-1.9-1000, P71И-2.0-1000, P71И-2.1-1000, P71И-2.2-1000, P71И-2.3-1000, P71И-2.4-1000, P71И-2.5-1000, P71И-2.6-1000, P71И-2.7-1000, P71И-2.8-1000, P71И-2.9-1000, P71И-3.0-1000, P71И-3.1-1000, P71И-3.2-1000, P71И-3.3-1000, P71И-3.4-1000, P71И-3.5-1000, P71И-3.6-1000, P71И-3.7-1000, P71И-3.8-1000, P71И-3.9-1000, P71И-1.6-1200, P71И-1.7-1200, P71И-1.8-1200, P71И-1.9-1200, P71И-2.0-1200, P71И-2.1-1200, P71И-2.2-1200, P71И-2.3-1200, P71И-2.4-1200, P71И-2.5-1200, P71И-2.6-1200, P71И-2.7-1200, P71И-2.8-1200, P71И-2.9-1200, P71И-3.0-1200, P71И-3.1-1200, P71И-3.2-1200, P71И-3.3-1200, P71И-3.4-1200, P71И-3.5-1200, P71И-3.6-1200, P71И-3.7-1200, P71И-3.8-1200, P71И-3.9-1200, P71И-1.6-1300, P71И-1.7-1300, P71И-1.8-1300, P71И-1.9-1300, P71И-2.0-1300, P71И-2.1-1300, P71И-2.2-1300, P71И-2.3-1300, P71И-2.4-1300, P71И-2.5-1300, P71И-2.6-1300, P71И-2.7-1300, P71И-2.8-1300, P71И-2.9-1300, P71И-3.0-1300, P71И-3.1-1300, P71И-3.2-1300, P71И-3.3-1300, P71И-3.4-1300, P71И-3.5-1300, P71И-3.6-1300, P71И-3.7-1300, P71И-3.8-1300, P71И-3.9-1300;
8471500000	Персональные электронные вычислительные машины: рабочие станции, торговая марка: "Гравитон", модель: P81И, конфигурации: P81И-1.6-600, P81И-1.7-600, P81И-1.8-600, P81И-1.9-600, P81И-2.0-600, P81И-2.1-600, P81И-2.2-600, P81И-2.3-600, P81И-2.4-600, P81И-2.5-600, P81И-2.6-600, P81И-2.7-600, P81И-2.8-600, P81И-2.9-600, P81И-3.0-600, P81И-3.1-600, P81И-3.2-600, P81И-3.3-600, P81И-3.4-600, P81И-3.5-600, P81И-3.6-600, P81И-3.7-600, P81И-3.8-600, P81И-3.9-600, P81И-1.6-650, P81И-1.7-650, P81И-1.8-650, P81И-1.9-650, P81И-2.0-650, P81И-2.1-650, P81И-2.2-650, P81И-2.3-650, P81И-2.4-650, P81И-2.5-650, P81И-2.6-650, P81И-2.7-650, P81И-2.8-650, P81И-2.9-650, P81И-3.0-650, P81И-3.1-650, P81И-3.2-650, P81И-3.3-650, P81И-3.4-650, P81И-3.5-650, P81И-3.6-650, P81И-3.7-650, P81И-3.8-650, P81И-3.9-650, P81И-1.6-700, P81И-1.7-700, P81И-1.8-700, P81И-1.9-700, P81И-2.0-700, P81И-2.1-700, P81И-2.2-700, P81И-2.3-700, P81И-2.4-700, P81И-2.5-700, P81И-2.6-700, P81И-2.7-700, P81И-2.8-700, P81И-2.9-700, P81И-3.0-700, P81И-3.1-700, P81И-3.2-700, P81И-3.3-700, P81И-3.4-700, P81И-3.5-700, P81И-3.6-700, P81И-3.7-700, P81И-3.8-700, P81И-3.9-700, P81И-1.6-750, P81И-1.7-750, P81И-1.8-750, P81И-1.9-750, P81И-2.0-750, P81И-2.1-750, P81И-2.2-750, P81И-2.3-750, P81И-2.4-750, P81И-2.5-750, P81И-2.6-750, P81И-2.7-750, P81И-2.8-750, P81И-2.9-750, P81И-3.0-750, P81И-3.1-750, P81И-3.2-750, P81И-3.3-750, P81И-3.4-750, P81И-3.5-750, P81И-3.6-750, P81И-3.7-750, P81И-3.8-750, P81И-3.9-750, P81И-1.6-800, P81И-1.7-800, P81И-1.8-800, P81И-1.9-800, P81И-2.0-800, P81И-2.1-800, P81И-2.2-800, P81И-2.3-800, P81И-2.4-800, P81И-2.5-800, P81И-2.6-800, P81И-2.7-800, P81И-2.8-800, P81И-2.9-800, P81И-3.0-800, P81И-3.1-800, P81И-3.2-800, P81И-3.3-800, P81И-3.4-800, P81И-3.5-800, P81И-3.6-800, P81И-3.7-800, P81И-3.8-800, P81И-3.9-800, P81И-1.6-850, P81И-1.7-850, P81И-1.8-850, P81И-1.9-850, P81И-2.0-850, P81И-2.1-850, P81И-2.2-850, P81И-2.3-850, P81И-2.4-850, P81И-2.5-850, P81И-2.6-850, P81И-2.7-850, P81И-2.8-850, P81И-2.9-850, P81И-3.0-850, P81И-3.1-850, P81И-3.2-850, P81И-3.3-850, P81И-3.4-850, P81И-3.5-850, P81И-3.6-850, P81И-3.7-850, P81И-3.8-850, P81И-3.9-850, P81И-1.6-1000, P81И-1.7-1000, P81И-1.8-1000, P81И-1.9-1000, P81И-2.0-1000, P81И-2.1-1000, P81И-2.2-1000, P81И-2.3-1000, P81И-2.4-1000, P81И-2.5-1000, P81И-2.6-1000, P81И-2.7-1000, P81И-2.8-1000, P81И-2.9-1000, P81И-3.0-1000, P81И-3.1-1000, P81И-3.2-1000, P81И-3.3-1000, P81И-3.4-1000, P81И-3.5-1000, P81И-3.6-1000, P81И-3.7-1000, P81И-3.8-1000, P81И-3.9-1000, P81И-1.6-1200, P81И-1.7-1200, P81И-1.8-1200, P81И-1.9-1200, P81И-2.0-1200, P81И-2.1-1200, P81И-2.2-1200, P81И-2.3-1200, P81И-2.4-1200, P81И-2.5-1200, P81И-2.6-1200, P81И-2.7-1200, P81И-2.8-1200, P81И-2.9-1200, P81И-3.0-1200, P81И-3.1-1200, P81И-3.2-1200, P81И-3.3-1200, P81И-3.4-1200, P81И-3.5-1200, P81И-3.6-1200, P81И-3.7-1200, P81И-3.8-1200, P81И-3.9-1200, P81И-1.6-1300, P81И-1.7-1300, P81И-1.8-1300, P81И-1.9-1300, P81И-2.0-1300, P81И-2.1-1300, P81И-2.2-1300, P81И-2.3-1300, P81И-2.4-1300, P81И-2.5-1300, P81И-2.6-1300, P81И-2.7-1300, P81И-2.8-1300, P81И-2.9-1300, P81И-3.0-1300, P81И-3.1-1300, P81И-3.2-1300, P81И-3.3-1300, P81И-3.4-1300, P81И-3.5-1300, P81И-3.6-1300, P81И-3.7-1300, P81И-3.8-1300, P81И-3.9-1300.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))(подпись)
(подпись)Тараская Марианна Германовна
(ф.и.о.)Баженев Анатолий
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.AЖ56.B.03252/23

Серия **RU**

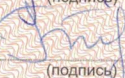
№ **0991818**

Приложение № 2. 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"	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	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 CISPR 32-2015 "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"	раздел 5, приложение А	
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 "Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"	разделы 4-7	
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"	стандарт в целом	
ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц"	разделы 5-7	
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)"	разделы 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"	разделы 4 и 6	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Тараская Марианна Германовна
(Ф.И.О.)

Баженов Анатолий
(Ф.И.О.)