



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.03521/23

Серия **RU** № **0456469**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 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@31.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. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 121059, Бережковская набережная, дом 20, строение 33

ПРОДУКЦИЯ Низковольтное оборудование бытового и офисного назначения, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: мониторы, модель: МН24А, МН24Б, МН27А, МН27Б, торговая марка: Гравитон. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ЕЦРТ.467846.001ТУ «МОНИТОРЫ ГРАВИТОН. Технические условия.». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8528599009

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 14062023-08 от 28.06.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OH05, Протокола испытаний № 9X/H-29.06/2 от 29.06.2023 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21ЩИ01. Руководства по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № С-20230609-005 от 13.06.2023 года, выданного ОС ООО "ПРОФЕССИОНАЛ", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB93 от 03.02.2021 года, эксперт Ашмарин Александр Станиславович.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, согласно приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0970817. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69, Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции. Образцы изготовлены 05.06.2023

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.06.2023 ПО 28.06.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шведов Владимир Леонидович (Ф.И.О.)

Голиков Владислав Андреевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.03521/23

Серия **RU** № **0970817**

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 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 | |
| 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 31210-2003 "Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности" | разделы 1-7 | |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Шведов Владимир Леонидович (Ф.И.О.)

Голиков Владислав Андреевич (Ф.И.О.)