



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU АЖ56.В.04364/24

Серия **RU** № **0506586**



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: Российская Федерация, Москва, 115487, улица Нагатинская, дом 16, строение 9, помещ. VII ком.15 оф.5, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 121059, г. Москва, Бережковская набережная, дом 20, строения 5, 33, 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: 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, 121059, г. Москва, Бережковская набережная, дом 20, строения 5, 33. Филиал изготовителя согласно приложению № 2, количество листов: 1, № бланка 1018750.

ПРОДУКЦИЯ Низковольтное оборудование бытового и офисного назначения, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: мониторы, торговая марка: "Гравитон", модели: МН24А, МН24Б, МН27А, МН27Б. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями № ЕЦРТ.467846.001ТУ "МОНИТОРЫ ГРАВИТОН. Технические условия" от 29.05.2023 года. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8528521000

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 № 09042024-09 от 23.04.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИП им. Максвелл», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21ОН05. Руководства по эксплуатации, технических условий № ЕЦРТ.467846.001ТУ от 29.05.2023 года, акта анализа состояния производства № 050424/10/С от 08.04.2024 года, выданного ОС ООО "Омега-Тест", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.10АЖ56, подписанного экспертом (экспертом-аудитором) 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 № 1, № бланка 1018749. 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: 06.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.04.2024 **ПО** 22.04.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Горшкова Наталья Николаевна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Баженов Анатолий
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ56.В.04364/24

Серия **RU** № **1018749**

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"	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 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

(подпись)

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

(подпись)



Горшкова Наталья Николаевна (Ф.И.О.)

М.П.

Баженов Анатолий (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЖ56.B.04364/24

Серия **RU** № **1018750**

Приложение № 2. Перечень филиалов изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование филиала изготовителя	Адрес (место нахождения)
Общество с ограниченной ответственностью «ИКТ Маркет»	Российская Федерация, Москва, 124460, г. Зеленоград, проезд 4801, дом 7, строение 3

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Горшкова Наталья Николаевна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Баженов Анатолий
(Ф.И.О.)

