



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ГА05.В.05676/23

Серия **RU** № **0488792**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРИОРИТЕТ»

Место нахождения: 111524, Россия, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, этаж 2, помещение V, комната 30

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГА05 дата регистрации 23.10.2014.

Телефон: +74997022110. Адрес электронной почты: info@prioritet-c.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "НОВЫЙ АЙ ТИ ПРОЕКТ"

Место нахождения: 115487, Россия, город Москва, улица Нагатинская, дом 16, строение 9, помещение VII, комната 15, офис 5

Адрес места осуществления деятельности: 121059, Россия, город Москва, набережная Бережковская, дом 20 строение 33, основной государственный регистрационный номер 1157746958830

Телефон: 84952077557, Адрес электронной почты: sert@31.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "GUANGZHOU OCEANVIEW SCI-TECH CO., LTD"

Место нахождения: Китай, 511447, Building B, Block one, Chaotian Industrial Area, Shilou Town, Panyu District, Guangzhou

ПРОДУКЦИЯ Устройства отображения информации: жидкокристаллические мониторы – ЖК-мониторы торговой марки "RASKAT" (модели согласно приложению бланк №0995676)

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8528599009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 071201/2023 от

26.12.2023 Испытательной лаборатории электрооборудования "Сервис" АНО "Научно-технический центр сертификации

электрооборудования "ИСЭП", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21M040

Акта анализа состояния производства №ПР260923-01С от 26.10.2023, выданного Органом по сертификации продукции Общества

с ограниченной ответственностью «ПРИОРИТЕТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

РОСС RU.0001.11ГА05) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Нагаевский Виктор Павлович

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0995677. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 10.2023. Договор уполномоченного лица № NP20230501 от 11.05.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.12.2023 **ПО** 27.12.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Сабуров Дмитрий Викторович (Ф.И.О.)

Камко Анна Александровна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ГА05.В.05676/23

Серия **RU** № **0995676**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды) ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса |
|-------------------------|--|
| 8528599009 | Устройства отображения информации: жидкокристаллические мониторы – ЖК-мониторы торговой марки "RASKAT", модели: I24F10DA, I24F10DAW, I24F10DAP, I24F10DAPW, I24F16DP, I24F16DPW, I24F16D, I24F16DW, I27F10DA, I27F10DAW, I27F10DAP, I27F10DAPW, I27F16D, I27F16DW, I27F16DP, I27F16DPW, I27Q16D, I27Q16DW, I27Q16DP, I27Q16DPW, I27Q7D, I27Q7DW, I27Q7DP, I27Q7DPW, I32Q16D, I32Q16DW, I32Q7D, I32Q7DW, I32U6D, I32U6DW, V19F6DA, V19F6DAW, V19F6DAP, V19F6DAPW, V21F7DA, V21F7DAW, V24F16D, V24F16DW, V24F16DP, V24F16DPW |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Сабуров Дмитрий Викторович
(Ф.И.О.)

Камко Анна Александровна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ГА05.B.05676/23

Серия **RU** № **0995677**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил | Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил |
|--|---|--|
| ГОСТ IEC 60950-1-2014 | "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования" | |
| разделы 1-7 ГОСТ 31210-2003 | "Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности" | |
| ГОСТ IEC 62311-2013 | "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)" | |
| раздел 5, приложение А ГОСТ CISPR 32-2015 | "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии" | |
| раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 | "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" | |
| разделы 5 и 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)" | |
| раздел 5 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" | |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Сабуров Дмитрий Викторович
(Ф.И.О.)

Камко Анна Александровна
(Ф.И.О.)