



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB85.B.01697/23

Серия **RU** № **0429306**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ»

Место нахождения: 111524, РОССИЯ, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, офис 307, 605

Аттестат аккредитации № RA.RU.1HB85 дата регистрации 01.10.2020.

Телефон: +7 (916) 336-91-62. Адрес электронной почты: sertificat-center@bk.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ИКТ МАРКЕТ"

Место нахождения: 124460, Россия, город Москва, город Зеленоград, проезд 4801-й, дом 7, строение 3, этаж/помещение/комната 1/IIA/5, основной государственный регистрационный номер 1197746484341

Телефон: 88003331849, Адрес электронной почты: post@ictpro.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ИКТ МАРКЕТ"

Место нахождения: 124460, Россия, город Москва, город Зеленоград, проезд 4801-й, дом 7, строение 3, этаж/помещение/комната 1/IIA/5

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 124460, Россия, город Москва, город Зеленоград, проезд 4801-й, дом 7, строение 3

**ПРОДУКЦИЯ** Персональные электронные вычислительные машины: ноутбуки, торговая марка "ICT", модели: ICT Modern,

ICT Perfect, ICT Elite, ICT Lite, ICT Basic, ICT Optimum, ICT Power, ICT Maximum

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ ИЕС 60950-1-2014

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8471300000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 16X/H-03.04/23 от

03.04.2023, № 41X/H-31.03/23 от 31.03.2023 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЩЮ1

Акта анализа состояния производства № ЦПС130323-02С от 14.03.2023

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной

основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0920240. Условия и

сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 03.04.2023

**ПО** 02.04.2028

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Хамзина Альфина Мубараковна  
(Ф.И.О.)

Виноградова Ольга Анатольевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB85.B.01697/23

Серия **RU** № **0920240**

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"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
разделы 4 - 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	
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))



Хамзина Альфина Мубараковна  
(Ф.И.О.)

Виноградова Ольга Анатольевна  
(Ф.И.О.)