

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-VY.HB65.B.02200/21

Серия **RU** № **0338519**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и качество"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 125080, РОССИЯ, город Москва, шоссе Волоколамское, дом 1, строение 1, этаж 5 помещение VI, комната 30А (PM5)  
Адрес места осуществления деятельности: 109387, РОССИЯ, город Москва, улица Люблинская, дом 42, офис 235  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB65 срок действия с 09.01.2020  
Телефон: +7 9956559588 Адрес электронной почты: sert.quality@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Ирсен Групп»  
Место нахождения (адрес юридического лица): 220086, Беларусь, город Минск, улица Калиновского, дом 111а, комната 205  
Адрес места осуществления деятельности: 220113, Беларусь, город Минск, улица Литературная, дом 24  
учетный номер плательщика 191757734.  
Телефон: +375173882250 Адрес электронной почты: irsen@irsen.by

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Ирсен Групп»  
Место нахождения (адрес юридического лица): Беларусь, 220086, город Минск, улица Калиновского, дом 111а, комната 205  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 220113, Беларусь, город Минск, улица Литературная, дом 24

**ПРОДУКЦИЯ** Персональные электронные вычислительные машины, торговой марки «Z-tech», модели: Intel, AMD.  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ВУ 190669751.001-2007 «Машины вычислительные электронные персональные «Z-tech».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8471490000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 1260ИЛНВО от 11.08.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05)  
Протокола испытаний № 107/07-21 от 07.07.2021 года, выданного Испытательной лабораторией электрооборудования Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Красноярском крае, Республике Хакасия и Республике Тыва" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21МЮ23)  
Акта о результатах анализа состояния производства № 20210506/1 от 06.05.2021 года  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0834269. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) 5 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 16.08.2021 **ПО** 15.08.2026  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Кривошеева Ольга Владимировна  
(Ф.И.О.)

Бурков Илья Николаевич  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BY.HB65.B.02200/21

Серия **RU** № **0834269**

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
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"
ГОСТ 30804.3.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"
ГОСТ 30804.3.3-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"
ГОСТ 30805.22-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Кривошеева Ольга Владимировна  
(Ф.И.О.)

Бурков Илья Николаевич  
(Ф.И.О.)