



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.00735/21

Серия **RU** № **0352285**

**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 № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года .

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИНТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 108811, километр Киевское шоссе 22-й (п Московский), домовладение 4, строение 1, этаж 4 Блок А оф №401А, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Ивановская область, 155900, г. Шуя, ул. Свердлова, д.108, основной государственный регистрационный номер: 1207700067134, номер телефона: +79032196652, адрес электронной почты: infoNPT@aq.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИНТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 108811, километр Киевское шоссе 22-й (п Московский), домовладение 4, строение 1, этаж 4 Блок А оф №401А, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Ивановская область, 155900, г. Шуя, ул. Свердлова, д.108

**ПРОДУКЦИЯ** Устройство подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам: Монохромное лазерное многофункциональное устройство Pantum торговой марки "Pantum", модели: M7108DN/RU, M7108DW/RU, BM5106ADN/RU, BM5106ADW/RU, M7106DN/RU, M7106DW/RU, M7308FDN/RU, M7308FDW/RU, BM5106FDN/RU, BM5106FDW/RU  
Продукция изготовлена в соответствии с Техническим условием «Монохромное лазерное многофункциональное устройство Pantum» НПТЕ.467269.001 ТУ.  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 844331

**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 № 210807-1 от 11.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Паспорта № СКЗV000023 от 07.10.2021 года, Технические условия № НПТЕ.467269.001 ТУ от 15.06.2021 года. Акта анализа состояния производства № С-20211007-005 от 18.10.2021 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Согласно приложению № 1, количество листов: 1, на бланке № 0855665. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 21552-84. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 15.11.2021 **ПО** 14.11.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Иван*  
(подпись)

*В.Григорьевна*  
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович  
(Ф.И.О.)

Гурина Валентина Григорьевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RA RU C-RU.HB93.B.00735/21

Серия **RU** № **0855665**

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		
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	разделы 4-6	
ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	раздел 5	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	раздел 5 и 7	
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) 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	раздел 5	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*И.И.И.*  
(подпись)  
*В.В.В.*  
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович  
(Ф.И.О.)

Гурина Валентина Григорьевна  
(Ф.И.О.)