

№ 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 multifunctional 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
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 14.11.2026

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Inup

(подпись)

(подпись)



(подпись)

(подпись)

4. Срок хранения (срок хранения сертификата) _____

Шв

Гур

Шведов Владимир Леонидович

(F.H.O.)

Гурина Валентина Григорьевна

(ΦΙΟ)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС 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.)