



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.50690/26

Серия RU № 0626857

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул.

Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47

Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015

Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПАНТУМ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 125252, Россия, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Хорошевский, ул.

Авиаконструктора Микояна, д.12, помещ. 24/1

ОГРН 1227700018688.

Телефон: +79167887627 Адрес электронной почты: ak@pantum.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Zhuhai Pantum Electronics Co., Ltd.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Китай, Building 02, 06 and 08, No. 888 Shengping Avenue, Pingsha Town, Zhuhai City, Guangdong Province, 519000 PR China

ПРОДУКЦИЯ Монохромные лазерные многофункциональные устройства, торговой марки PANTUM, модели: (согласно приложению бланк №1122038). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директивой № 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательств Государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8443318000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

17.08.2026

КОПИЯ ВЕРНА

ГЕН. ДИРЕКТОР

КУКИН А.А.



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 402281-26 от

07.08.2026, № 702858-26 от 07.08.2026, выданных Испытательным центром № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343)

Акта анализа состояния производства №260521-034/500 от 07.08.2026, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Хитров Олег Петрович; эксперты, ответственные за отдельные

этапы - в соответствии с планом оценивания)

Техническое досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1122038. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 08.2025. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №20260429 от 29.04.2026.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.08.2026

ПО 09.08.2031

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Александровская Юлия Вячеславовна (ф.и.о.)

Смагин Антон Геннадьевич (ф.и.о.)

17.08.2026 г.
КОПИЯ ВЕРНА
КУКИН А.К.



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.50690/26

ГЕН. ДИРЕКТОР

Серия RU № 1122038

ООО «ПАНТУМ»

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8443318000	Монохромные лазерные многофункциональные устройства, торговой марки PANTUM, модели: M6700D, M6701D, M6702D, M6703D, M6704D, M6705D, M6706D, M6707D, M6708D, M6709D, M6710D, M6760D, M6761D, M6762D, M6763D, M6764D, M6765D, M6766D, M6767D, M6768D, M6769D, M6770D, PT5M-06S4-51, M6700DN, M6701DN, M6702DN, M6703DN, M6704DN, M6705DN, M6706DN, M6707DN, M6708DN, M6709DN, M6710DN, M6760DN, M6761DN, M6762DN, M6763DN, M6764DN, M6765DN, M6766DN, M6767DN, M6768DN, M6769DN, PT5M-06S3-51, M6700DW, M6701DW, M6702DW, M6703DW, M6704DW, M6705DW, M6706DW, M6707DW, M6708DW, M6709DW, M6710DW, M6760DW, M6761DW, M6762DW, M6763DW, M6764DW, M6765DW, M6766DW, M6767DW, M6768DW, M6769DW, PT5M-06S1-X1, M6700DW Plus, M6701DW Plus, M6702DW Plus, M6703DW Plus, M6704DW Plus, M6705DW Plus, M6706DW Plus, M6707DW Plus, M6708DW Plus, M6709DW Plus, M6710DW Plus, M6760DW Plus, M6763DW Plus, M6770DW Plus, M7100D, M7101D, M7102D, M7103D, M7104D, M7105D, M7106D, M7107D, M7108D, M7109D, M7110D, M7160D, M7161D, M7162D, M7163D, M7164D, M7165D, M7166D, M7167D, M7168D, M7169D, M7170D, PT5M-37S4-51, M7100DN, M7101DN, M7102DN, M7103DN, M7104DN, M7105DN, M7106DN, M7107DN, M7108DN, M7109DN, M7110DN, M7115DN, M7130DN, M7132DN, M7135DN, M7136DN, M7138DN, M7160DN, M7161DN, M7162DN, M7163DN, M7164DN, M7165DN, M7166DN, M7167DN, M7168DN, M7169DN, M7170DN, PT5M-37S3-51, M7100DW, M7101DW, M7102DW, M7103DW, M7104DW, M7105DW, M7106DW, M7107DW, M7108DW, M7109DW, M7110DW, M7115DW, M7129DW, M7135DW, M7130DW, M7132DW, M7136DW, M7138DW, M7160DW, M7161DW, M7162DW, M7163DW, M7164DW, M7165DW, M7166DW, M7167DW, M7168DW, M7169DW, M7170DW, PT5M-37S1-X1, M6800FD, M6801FD, M6802FD, M6803FD, M6804FD, M6805FD, M6806FD, M6807FD, M6808FD, M6809FD, M6810FD, M6800FDN, M6801FDN, M6802FDN, M6803FDN, M6804FDN, M6805FDN, M6806FDN, M6807FDN, M6808FDN, M6809FDN, M6810FDN, M6800FDW, M6801FDW, M6802FDW, M6803FDW, M6804FDW, M6805FDW, M6806FDW, M6807FDW, M6808FDW, M6809FDW, M6810FDW, M7200FD, M7201FD, M7202FD, M7203FD, M7204FD, M7205FD, M7206FD, M7207FD, M7208FD, M7209FD, M7210FD, M7200FDN, M7201FDN, M7202FDN, M7203FDN, M7204FDN, M7205FDN, M7206FDN, M7207FDN, M7208FDN, M7209FDN, M7210FDN, M7200FDW, M7201FDW, M7202FDW, M7203FDW, M7204FDW, M7205FDW, M7206FDW, M7207FDW, M7208FDW, M7209FDW, M7210FDW, M7300FDN, M7301FDN, M7302FDN, M7303FDN, M7304FDN, M7305FDN, M7306FDN, M7307FDN, M7308FDN, M7309FDN, M7310FDN, M7311FDN, M7312FDN, M7313FDN, M7314FDN, M7315FDN, M7316FDN, M7317FDN, M7318FDN, M7319FDN, M7310DW, M7311DW, M7312DW, M7313DW, M7314DW, M7315DW, M7316DW, M7317DW, M7318DW, M7319DW

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 62368-1-2014	"Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
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"	разделы 4, 5, 6
ГОСТ CISPR 32-2015	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"	раздел 5, приложение А
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"	разделы 4-7
ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц"	разделы 5-7
ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5 ГГц"	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Эксперт (эксперт-аудитор) Юлия Вячеславовна

Эксперт (эксперт-аудитор) Антон Геннадьевич