



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HA96.B.03941/24

Серия **RU** № **0524248**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 105005, город Москва, набережная Академика Туполева, дом 15 корпус 22, цокольный этаж, офис 107, регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11HA96, дата регистрации 03.12.2018, номер телефона: +7(495)6262321, адрес электронной почты: exp-soyuz@ya.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ПАНТУМ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125124, город Москва, Внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения Муниципальный округ Беговой, улица 3-я Ямского поля, дом 9, корпус 3, помещение 1/3, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1227700018688. Телефон: +79167887627, адрес электронной почты: ak@pantum.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Zhuhai Pantum Electronics Co., Ltd". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Building 02, 06 and 08, No. 888 Shengping Avenue, Pingsha Town, Zhuhai City, Guangdong Province, 519000, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Монохромные лазерные многофункциональные устройства торговой марки PANTUM, модели: согласно приложению № 1 (бланк № 1038226). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8443 31 200 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 37X/H-07.06/24, 90X/H-07.06/24 от 07.06.2024 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЦИ01. Акта анализа состояния производства № 1505.24-05 от 20.05.2024 года, выданного Органом по сертификации продукции ООО "Экспертный союз" (уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11HA96), подписанного экспертом Алимовой Татьяной Сергеевной. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 2 (бланк № 1038227). Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 03.2024 года. Договор уполномоченного лица № 20230711 от 07.11.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.06.2024

ПО 10.06.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Горев Александр Евгеньевич

(Ф.И.О.)

Верещагин Алексей Николаевич

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.НА96.B.03941/24

Серия **RU**

№ **1038226**

Приложение № 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)
	Монохромные лазерные многофункциональные устройства
8443 31 200 0	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, M6770DW, 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;
8443 31 200 0	торговой марки PANTUM, модели: M7104DW, M7105DW, M7106DW, M7107DW, M7108DW, M7109DW, M7110DW, M7114DW, 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, M7360FDN, M7300FDW, M7301FDW, M7302FDW, M7303FDW, M7304FDW, M7305FDW, M7306FDW, M7307FDW, M7308FDW, M7309FDW, M7310FDW, M7360FDW, M7310DN, M7311DN, M7312DN, M7313DN, M7314DN, M7315DN, M7316DN, M7317DN, M7318DN, M7319DN, M7310DW, M7311DW, M7312DW, M7313DW, M7314DW, M7315DW, M7316DW, M7317DW, M7318DW, M7319DW.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Горев
(подпись)



Горев Александр Евгеньевич

(Ф.И.О.)

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

Верещагин
(подпись)

Верещагин Алексей Николаевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА96.В.03941/24

Серия **RU** № **1038227**

Приложение № 2

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ IEC 62368-1-2014	Аудио-, видео-аппаратура, 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 CISPR 24-2013 (раздел 5)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.
ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А)	Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии.
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе).
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)	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.
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 (разделы 4-7)	Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования.
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 5,8 ГГц.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Горев
(подпись)

(подпись)



Горев Александр Евгеньевич
(Ф.И.О.)

Верещагин Алексей Николаевич
(Ф.И.О.)