



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.HA29.B.00160

Серия RU № 0706739

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Фрязинский центр сертификации", место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141190, РОССИЯ, Московская область, Фрязино, проезд. Заводской, д. 2, офис 633, номер телефона: +74997130103, адрес электронной почты: info@fcc-cb.ru, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11HA29, 31.01.2018

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "МЕЖДУНАРОДНЫЙ-МОСТ", место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 129515, Россия, город Москва, улица Кондратюка, дом 3, ОГРН: 1027739572035, номер телефона: +74957855255, адрес электронной почты: Pavel.Goryunov@barco.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Zuhai Pantum Electronics Co., Ltd., Адрес: Area A, 3rd floor, Building No.1, No.3883, Zhuhai Avenue, Zhuhai, Guangdong, 519060, Китайская Народная Республика

ПРОДУКЦИЯ

Монохромный лазерный многофункциональный принтер, торговой марки PANTUM, модели M6203, M6500, M6500N, M6501, M6502, M6502N, M6503, M6503N, M6504, M6504N, M6505, M6505N, M6506, M6506N, M6507, M6507N, M6508, M6508N, M6509, M6550, M6550N, M6552, M6552N, M6554, M6554N, M6555, M6555N, M6556, M6556N, M6557, M6557N, M6558, M6558N, M6559, M6559N, M6600, M6600N, M6602, M6602N, M6603, M6603N, M6604, M6604N, M6605, M6605N, M6606, M6606N, M6607, M6607N, M6608, M6608N, M6609, M6609N, M6610, M6610N. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8443 31 200 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 235HA297362018 от 11.10.2018 г., RA.RU.21TC05, Испытательная Лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ТестСертифико";
Акт анализа состояния производства № AC-02-11/10 от 11.10.2018 г. Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Фрязинский центр сертификации";
схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия эксплуатации при температуре от +10°C до +32,5°C и относительной влажности от 20% до 80%. Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов см. приложение-бланк № 0522966

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.10.2018 ПО 10.10.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Касаткин
(подпись)

Касаткин Максим Алексеевич
(инициалы, фамилия)

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

Барабанов
(подпись)

Барабанов Виктор Васильевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.HA29.B.00160

Серия RU № **0522966**

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований
технических регламентов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	стандарт в целом
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	разделы 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
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



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

Касаткин
подпись

Касаткин Максим Алексеевич
инициалы, фамилия

Барabanов
подпись

Барabanов Виктор Васильевич
инициалы, фамилия

№1