



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-JP.HB11.B.00290/19

Серия **RU** № **0152906**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «СЕРТИФИКА»
Место нахождения: 105122, РОССИЯ, город Москва, шоссе Щёлковское, дом 2а, этаж 10, помещение I, офис 1062-1070
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB11 дата регистрации 21.02.2019.
Телефон: +79850200714. Адрес электронной почты: 6459819@sertifica.net.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "СНАБФОТО"
Место нахождения: 197022, Россия, город Санкт-Петербург, улица Профессора Попова, дом 23, литер В, помещение 3Н, офис 212, комната 129, основной государственный регистрационный номер 1177847350361
Телефон: 89213003334, Адрес электронной почты: info@snabphoto.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION"
Место нахождения: Япония, KYOTO WORKS /1 ZUSHO BABA NAGAO KAKYO CITY, KYOTO 617-8550
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Малайзия, MITSUBISHI ELECTRIC MALAYSIA SDN. BHD, PLO 32, KAWASAN PERINDUSTRIAN, SENAI 2, 81400 SENAI, JOHOR, DARUL TAKZIM

ПРОДУКЦИЯ Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам, торговой марки "MITSUBISHI": принтеры цветные, модели: CP-D80DW, CP-D80DW-S, CP-D90DW-P, CP-D70DW, CP-D70DW-S, CP-D707DW, CP-D707DW-S, CP-K60DW-S, Smart D90EV, PhotoPrintMe D90RT, CP-W5000DW, CP-M1E, CP-3800DW, CP30DW, CP30W, CP31W; принтеры монохромные, модели: P95DE, P95DW-DC, P93DW, P93E
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8443321009

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 8074Э от 25.11.2019
Испытательного центра Астанинского филиала АО НаЦЭкС, аттестат аккредитации KZ.T.01.0210
Акта анализа состояния производства № СФ260919-06С от 11.10.2019
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0652164. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.11.2019 **ПО** 24.10.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Никоноров Дмитрий Николаевич
(Ф.И.О.)

Шведов Николай Николаевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-JP.HB11.B.00290/19

Серия **RU** № **0652164**

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 60950-1-2014 | "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования" | |
| разделы 4 – 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) | "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений" | |
| раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 | "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" | |
| разделы 5 и 7 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 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" | |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Никоноров Дмитрий Николаевич (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Шведов Николай Николаевич (Ф.И.О.)

