

РОСТЕСТ



КАЧЕСТВО

СЕРТИФИКАТ

№ РОСС RU.3070.04ПР01.ОС10.П031

Срок действия с 23.10.2023 г. по 23.10.2025 г.

ОРГАН ПО ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«РОСТЕСТ-КАЧЕСТВО»

№ РОСС RU.3070.04ПР01.ОС10

Юридический адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д.31
Фактический адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д.31, тел. 8(495) 668-28-86СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ:
**Карtridge для лазерных принтеров, копиральных и
факсимильных аппаратов, многофункциональных устройств**
т.м. «NV PRINT» (модели – см. Приложения: бланки №№ 0455-0459)
Серийный выпуск

код ОК 034-2014 (ОКПД2):

26.20.40.120

код ТН ВЭД ЕАЭС:

8443

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ:
ГОСТ 12.2.003-91 (п.п. 2.1.2-2.1.5, 2.1.7, 2.1.9), ГОСТ 12.2.007.0-75 (п. 3.2.2)ИЗГОТОВИТЕЛЬ «ZHEJIANG BAIYINGMEI PRINTER CONSUMABLES CO., LTD.»
Building 1, 199 Wanying Road, Weitang Street, Jiashan County, Jiaxing City,
Zhejiang Province, 314100, P.R.China, КитайСЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «Новые Технологии». ОГРН: 1187746609588. ИНН: 7722463040.
109029, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Нижегородский,
ул. Скотопрогонная, д. 27/26, стр. 1, этаж 5, пом. 20НА ОСНОВАНИИ:
Протокол испытаний № 900605-23 от 23.10.2023 г. Центр физико-химических и биологических испытаний № 300
ФБУ "Ростест-Москва" (Аттестат аккредитации рег. № RA.RU.21A343 от 23.03.2016г.); Сертификат соответствия
ISO 9001:2015 № 27322Q20105R0S от 02.03.2023 ZhongRen Certification Co., Ltd.; Сертификат соответствия ISO
14001:2015 № 27322E20065R0S от 02.03.2023 ZhongRen Certification Co., Ltd.*Исполнителю предоставляется право маркировать продукцию знаком соответствия
Системы «Ростест-Качество» в течение срока действия настоящего Сертификата.*Ермекбаева Е.Ш.
Фамилия И.О.Руководитель органа
ДолжностьГОСРЕЕСТР
№ РОСС RU.3070.04ПР01

Бланк № 0356



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ № РОСС RU.3070.04ПР01.ОС10.П031

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034-2014 (ОКПД2)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Изготавливаемая по нормативной документации
код ТН ВЭД ЕАЭС		

26.20.40.120 Карtridge для лазерных принтеров, копировальных и
8443 факсимильных аппаратов, многофункциональных устройств т.м. «NV PRINT», моделей:
 Картридж NVP совместимый NV-CF259X (без гарантии)
 Картридж NVP совместимый NV-CE285A
 Картридж NVP совместимый NV-CF259X (без чипа) (без гарантии)
 Картридж NVP совместимый NV-PC211EV
 Картридж NVP совместимый NV-CF226X
 Картридж NVP совместимый NV-SB435A/CB436A/CE285A/NV-725
 Картридж NVP совместимый NV-TN-2375T
 Картридж NVP совместимый NV-TK-1200
 Картридж NVP совместимый NV-TK-1170
 Картридж NVP совместимый NV-106R02773
 Тонер-картридж NVP совместимый NV-106R03623
 Картридж NVP совместимый NV-CF283A
 Картридж NVP совместимый NV-725
 Картридж NVP совместимый NV-CF226X/NV-052H
 Тонер-картридж NVP совместимый NV-W1106A
 Картридж NVP совместимый NV-Q2612A
 Картридж NVP совместимый NV-TL-5120X (без гарантии)
 Картридж NVP совместимый NV-CE278A
 Картридж NVP совместимый NV-039H

Ермекбаева Е.Ш.

Фамилия И.О.

Руководитель органа

Должность



ГОСРЕЕСТР
 № РОСС RU.3070.04ПР01



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ № РОСС RU.3070.04ПР01.ОС10.П031

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034-2014 (ОКПД2)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Изготавливаемая по нормативной документации
код ТН ВЭД ЕАЭС		

26.20.40.120 Карtridge для лазерных принтеров, копировальных и
8443 факсимильных аппаратов, многофункциональных устройств т.м. «NV PRINT», моделей:

Блок фотобарабана NVP совместимый NV-DR-2335
 Картридж NVP совместимый NV-Q2612A/NV-FX-10/703
 Картридж NVP совместимый NV-
 CB435A/CB436A/CE285A/CE278A/NV-725
 Картридж NVP совместимый NV-MLT-D101S
 Картридж NVP совместимый NV-CF280X/CE505X
 Картридж NVP совместимый NV-CF218AT
 Картридж NVP совместимый NV-MLT-D203E
 Картридж NVP совместимый NV-TN-3480T
 Картридж NVP совместимый NV-MLT-D111L
 Блок фотобарабана NVP совместимый NV-101R00582 DU
 Блок фотобарабана NVP совместимый NV-DK-1150 DU
 Картридж NVP совместимый NV-SP330H
 Картридж NVP совместимый NV-MLT-D111S
 Картридж NVP совместимый NV-CF230XT
 Картридж NVP совместимый NV-CE255X
 Картридж NVP совместимый NV-CE505A
 Блок фотобарабана NVP совместимый NV-DR-3400
 Картридж NVP совместимый NV-CE278A/NV-728
 Картридж NVP совместимый NV-CF244A

Ермекбаева Е.Ш.

Фамилия И.О.

Руководитель органа

Должность



ГОСРЕЕСТР
№ РОСС RU.3070.04ПР01



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ № РОСС RU.3070.04ПР01.ОС10.П031

Перечень продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК 034-2014 (ОКПД2) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Изготавливаемая по нормативной документации
-----------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------

26.20.40.120 Карtridge для лазерных принтеров, копировальных и
8443 факсимильных аппаратов, многофункциональных устройств т.м. «NV PRINT», моделей:
 Картридж NVP совместимый NV-TL-420X
 Картридж NVP совместимый NV-106R04348
 Картридж NVP совместимый NV-CF259A (без гарантии)
 Картридж NVP совместимый NV-CF280X
 Картридж NVP совместимый NV-ТК-3160
 Картридж NVP совместимый NV-ТК-3190
 Картридж NVP совместимый NV-MLT-D104S
 Картридж NVP совместимый HP C8543X
 Картридж NVP совместимый NV-TN-3520T
 Картридж NVP совместимый NV-057H
 Картридж NVP совместимый NV-CF214X
 Блок фотобарабана NVP совместимый NV-CF232A
 Картридж NVP совместимый NV-TL-420H
 Картридж NVP совместимый NV-MLT-D203U
 Картридж NVP совместимый NV-TN-1075T
 Картридж NVP совместимый NV-728
 Блок фотобарабана NVP совместимый NV-50F0Z00
 Картридж NVP совместимый NV-CF283X
 Картридж NVP совместимый NV-CF283X/NV-737
 Блок фотобарабана NVP совместимый NV-101R00554 DU

Ермекбаева Е.Ш.

Фамилия И.О.

Руководитель органа

Должность



ГОСРЕЕСТР
№ РОСС RU.3070.04ПР01

РОСТЕСТ



КАЧЕСТВО

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ № РОСС RU.3070.04ПР01.ОС10.П031

Перечень продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК 034-2014 (ОКПД2) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Изготавливаемая по нормативной документации
-----------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------

26.20.40.120 8443 Картриджи для лазерных принтеров, копировальных и факсимильных аппаратов, многофункциональных устройств т.м. «NV PRINT», моделей:

Картридж NVP совместимый NV-057H (без чипа) (без гарантии)
 Картридж NVP совместимый NV-CF237X
 Картридж NVP совместимый NV-TL-5120H (без гарантии)
 Картридж NVP совместимый NV-737
 Картридж NVP совместимый NV-719H
 Картридж NVP совместимый NV-CE285X
 Картридж NVP совместимый NV-W2030X 415X Black до версии 002_2247A
 Картридж NVP совместимый NV-W1360X 136X (без гарантии)
 Тонер-картридж NVP совместимый NV-106R03945
 Картридж NVP совместимый NV-MLT-D115L
 Картридж NVP совместимый NV-CE340A Black
 Картридж NVP совместимый NV-CE505X
 Картридж NVP совместимый NV-ТК-6115
 Картридж NVP совместимый NV-CF259A (без чипа) (без гарантии)
 Картридж NVP совместимый NV-ТК-1150
 Картридж NVP совместимый NV-Т106R02778

Ермекбаева Е.Ш.

Фамилия И.О.

Руководитель органа

Должность



ГОСРЕЕСТР
№ РОСС RU.3070.04ПР01



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ № РОСС RU.3070.04ПР01.ОС10.П031

Перечень продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК 034-2014 (ОКПД2)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Изготавливаемая по нормативной документации
код ТН ВЭД ЕАЭС		

26.20.40.120 Карtridge для лазерных принтеров, копировальных и
8443 факсимильных аппаратов, многофункциональных устройств т.м. «NV PRINT», моделей:
Картридж NVP совместимый NV-CF325X
Картридж NVP совместимый NV-106R03396
Картридж NVP совместимый NV-106R01487
Картридж NVP совместимый NV-W1360A 136A (без гарантии)
Картридж NVP совместимый NV-CF280X/CE505X/NV-719H
Блок фотобарабана NVP совместимый NV-CF219A
Картридж NVP совместимый NV-ТК-3100

Ермекбаева Е.Ш.

Фамилия И.О.

Руководитель органа

Должность



ГОСРЕЕСТР
№ РОСС RU.3070.04ПР01



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ МЕТРОЛОГИИ И
ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»)

ЦЕНТР ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ № 300

117418, Россия, г. Москва, Нахимовский проспект, д.31
Тел. (499) 668-28-80, факс (499) 124-99-96, E-mail: foodtest@rostest.ru
Места осуществления деятельности: 117418, Россия, г. Москва, Нахимовский проспект, д.31; 141101, Россия,
Московская область, г. Шелково, ул. 3-я линия, 31, ком. 5



УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории № 357

О.А. Дроздова

23.10.2023

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 900605-23 от 23.10.2023.

Наименование образца испытаний*: Картридж NVP совместимый NV-Q2612A

Изготовитель*: ZHEJIANG BAIYINGMEI PRINTER CONSUMABLES CO., LTD. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Building 1, 199 Wanying Road, Weitang Street, Jiashan County, Jiaxing City, Zhejiang Province, 314100, P.R.China, Китай

Заявитель: ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ". Место нахождения: 117418, Россия, г. Москва, Нахимовский проспект, д.31

Заказчик: Орган по добровольной сертификации "РОСТЕСТ-КАЧЕСТВО" ФБУ "Ростест-Москва". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, Россия, г. Москва, Нахимовский проспект, д.31

На соответствие требованиям*: ГОСТ 12.2.003-91 (п.п. 2.1.2-2.1.5, 2.1.7, 2.1.9), ГОСТ 12.2.007.0-75 (п. 3.2.2)

Заявка: № 004635 от 10.10.2023

Сопроводительный документ: Акт отбора образцов № б/н от 27.09.2023

Дата поступления образца: 10.10.2023

Дата проведения испытаний: с 10.10.2023 по 23.10.2023

Результаты испытаний: Результаты испытаний представлены с указанием единиц измерений, применяемых в Международной системе единиц, принятые Генеральной конференцией по мерам и весам (см. Приложение к протоколу)

Заключение: Представленный на испытания образец соответствует установленным требованиям по проверенным показателям в соответствии с критериями оценки результата испытаний, установленными ГОСТ Р ИСО 10576-1-2006

Описание образца, место осуществления лабораторной деятельности, условия проведения испытаний (при наличии) приведены в Приложении к протоколу.

Результаты испытаний распространяются только на предоставленный Заказчиком образец. Копирование и перепечатка протокола без письменного разрешения Центра запрещена.

Информация, предоставленная в Приложении к протоколу испытаний, является конфиденциальной, доступна только Заказчику (Заявителю) и не подлежит разглашению третьим лицам.

Центр несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний, кроме предоставленной Заказчиком. Информация, предоставленная Заказчиком отмечена (*).

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

Описание образца:

Картридж для лазерного принтера является типовым образцом представителем.

Сведения об упаковке: Коробка

Сведения о маркировке: Дата изготовления: 2023г.

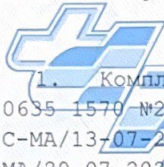
Срок годности и условия хранения: Срок годности не ограничен

Место осуществления лабораторной деятельности: 117418, Россия, г. Москва, Нахимовский проспект, д.31

Результаты испытаний:

Наименование параметра	Требования	Методы испытаний	Значение показателя	
			По НД	Фактическое
Изоляция	ГОСТ 12.2.007.0-75, п.3.2.2.	ГОСТ 12.2.007.0-75, п.3.2.2.	Изоляция частей изделия, доступных для прикосновения, должна обеспечивать защиту человека от поражения электрическим током.	Изоляция частей изделия, доступных для прикосновения, обеспечивает защиту человека от поражения электрическим током
Изоляция	ГОСТ 12.2.003-91 п. 2.1.2.	ГОСТ 12.2.003-91 п. 2.1.2.	Конструкция производственного оборудования должна исключать на всех предусмотренных режимах работы нагрузки на детали и сборочные единицы, способные вызвать разрушения, представляющие опасность для работающих.	Конструкция исключает на всех предусмотренных режимах работы нагрузки на детали и сборочные единицы
Конструкция	ГОСТ 12.2.003-91 п.2.1.3.	ГОСТ 12.2.003-91 п.2.1.3.	Конструкция производственного оборудования и его отдельных частей должна исключать возможность их падения, опрокидывания и самопроизвольного смещения при всех предусмотренных условиях эксплуатации и монтажа (демонтажа). Если из-за формы производственного оборудования, распределения масс отдельных его частей и(или) условий монтажа (демонтажа) не может быть достигнута необходимая устойчивость, то должны быть предусмотрены средства и методы закрепления, о чем эксплуатационная документация должна содержать соответствующие требования.	Конструкция исключает возможность падения, опрокидывания и самопроизвольного смещения при всех предусмотренных условиях эксплуатации и монтажа

Наименование параметра	Требования	Методы испытаний	Значение показателя	
			По НД	Фактическое
Конструкция	ГОСТ 12.2.003-91 п.2.1.4.	ГОСТ 12.2.003-91 п.2.1.4.	Конструкция производственного оборудования должна исключать падение или выбрасывание предметов (например, инструмента, заготовок, обработанных деталей, стружки), представляющих опасность для работающих, а также выбросов смазывающих, охлаждающих и других рабочих жидкостей.	Конструкция исключает падение или выбрасывание предметов представляющих опасность для работающих, а также выбросов смазывающих, охлаждающих и других рабочих жидкостей.
Конструкция	ГОСТ 12.2.003-91 п.2.1.5.	ГОСТ 12.2.003-91 п.2.1.5.	Движущиеся части производственного оборудования, являющиеся возможным источником травмоопасности, должны быть ограждены или расположены так, чтобы исключалась возможность прикосания к ним работающего или использованы другие средства (например, двуручное управление), предотвращающие травмирование.	Движущиеся части расположены так, что исключают возможность прикосания к ним работающего
Конструкция	ГОСТ 12.2.003-91 п.2.1.7.	ГОСТ 12.2.003-91 п.2.1.7.	Элементы конструкции производственного оборудования не должны иметь острых углов, кромок, заусенцев и поверхностей с неровностями, представляющих опасность травмирования работающих, если их наличие не определяется функциональным назначением этих элементов. В последнем случае должны быть предусмотрены меры защиты работающих.	Элементы конструкции не имеют острых углов, кромок, заусенцев и поверхностей с неровностями представляющих опасность травмирования работающих
Конструкция	ГОСТ 12.2.003-91 п.2.1.9.	ГОСТ 12.2.003-91 п.2.1.9.	Конструкция производственного оборудования должна исключать самопроизвольное ослабление или разъединение креплений сборочных единиц и деталей, а также исключать перемещение подвижных частей за пределы, предусмотренные конструкцией, если это может повлечь за собой создание опасной ситуации.	Конструкция исключает самопроизвольное разъединение креплений и деталей, а также исключает перемещение подвижных частей за пределы, предусмотренные конструкцией



Средства измерений и испытательное оборудование:

1. Комплект измерительный Testo 440 dP, зав.№ 83111862 (0636 9770 №83076695; 0635 1570 №20737565; 0602 1793 № 80635; 0615 1212 №80637), Свидетельство о поверке № С-МА/13-07-2023/262663761, действительно до 12.07.2024; Свидетельство о поверке № С-МА/20-07-2023/263474946, действительно до 19.07.2024; Свидетельство о поверке № С-МА/21-07-2023/264275654, действительно до 20.07.2024; Свидетельство о поверке № С-МА/-1-08-2023/268009801, действительно до 31.07.2024.

Конец протокола

