



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.027.ЈР.02.00545



Серия КГ № 0113655

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "ПрофиЭксперт"

Место нахождения: 720028, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Токомбаева, дом 27/1, квартира 47

Адрес места осуществления деятельности: 720021, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Шопокова, дом 89, 5-этаж, кабинет №16

Телефон: +996770979718. Адрес электронной почты: eac\_profiekspert@bk.ru.

Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.027, выдан 24.12.2020 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «НЕРЕИДА»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 220073, Республика Беларусь, город Минск, улица Ольшевского, дом 10А, помещение 7.

Учетный номер плательщика: 100262971.

Телефон: +375173553333, Адрес электронной почты: info@nereida.by.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Ricoh Company, Ltd."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Япония, 3-6, Nakamagome 1-chome, Ohta-ku, Tokyo 143-8555

Филиалы завода-изготовителя: согласно приложению бланк №0057881.

**ПРОДУКЦИЯ** Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам, торговой марки " Ricoh ": multifunctional devices and printers, models: SP 230SFNw, SP 330SN, SP 330SFN, SP 3710SF, IM 350, IM 350F, IM 430F, IM 550F, W6700SP, W6700, W6700S, IM 600F, MP 305+SP, MP 305+SPF, MP 2014D, MP 2014AD, M 2700, IM 2702, MP 2555SP, MP 2555ASP, MP 3055SP, MP 3055ASP, MP 3555SP, MP 3555ASP, MP 4055SP, MP 4055ASP, MP 5055SP, MP 5055ASP, MP 6055SP, MP 6503SP, MP 7503SP, MP 9003SP, SP C261SFNw, M C250FWB, M C250FW, SP C360SNw, SP C360SFNw, IM C2000, SP C361SFNw, IM C2000A, IM C2500, IM C2500A, IM C3000, IM C3000A, IM C3500, IM C3500A, IM C4500, IM C4500A, IM C5500, IM C5500A, IM C6000, M C2000, IM C300, IM C300F, IM C400F, IM 600SRF, IM C400SRF, PRIPORT DX 2430, DD 3344, DD5450, SP 230DNw, SP 330DN, SP 3710DN, P 501, P 502, P 800, P 801, SP 6430DN, SP 8400DN, SP C 261DNw, P C300W, P C301W, SP C352DN, SP C360DNw, P C600, SP C840DN, SP C842DN.

Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8443318000, 8443321009

## 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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 22-09-26/6-004, 22-09-26/6-020 от 26.09.2022 года, выданных Испытательным Центром Товарищества с ограниченной ответственностью «Фирма Торговая палата», аттестат аккредитации KZ.T.01.0835, Акта по результатам анализа состояния производства № 220907-002/ПЭ от 09.09.2022 года, руководства по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей", ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 "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", ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.09.2022 ПО 25.09.2027  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Сулайманов Эрмек Кенешбекович  
(ФИО)

Величко Яна Викторовна  
(ФИО)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ  
№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.027.JP.02.00545**



**Серия КГ № 0057881**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Ricoh Imaging Products (Philippines) Corporation"	Филиппины, MEPZ1, 4th st, Lapulapu City, Cebu
"Ricoh Imaging Products (Vietnam) Co., Ltd."	Вьетнам, Plot A7, Sai Dong B Industrial Zone, Long Bien District, Hanoi
"Ricoh Manufacturing (China) Ltd."	Китай, No.8, Liguang Road, Fenggang Town, Dongguan, Guangdong
"Ricoh Manufacturing (Thailand) Ltd."	Таиланд, 7/152 Moo4 Tambol Mapyangporn, Amphur Pluakdaeng, Rayong 21140
"Ricoh Thermal Media Asia Pacific Private Limited"	Индия, 105, 1st Floor, Atrium 2, Chakala, Andheri-Kurla Road, Andheri (East), Mumbai 400059
"PT. Ricoh Thermal Media East Asia Pacific"	Индонезия, Marunda Center Blok E No. 42, Jl. Marunda Makmur, Bekasi Jawa Barat 17211
"Ricoh Thermal Media (Wuxi) Co., Ltd."	Китай, No.1 Xinchang South Road, Country High Technology Industry Development Zone, Wuxi, Jiangsu, 214028
"Shanghai Ricoh Digital Equipment Co., Ltd."	Китай, No.887, Jingang Road, Free Trade Zone, Pudong, Shanghai
"Shanghai Ricoh Office Equipment Co.,Ltd."	Китай, No.166, Meigui Road, Free Trade Zone, Pudong, Shanghai
"Ricoh Company, Ltd. Atsugi PlantMap"	Япония, 1005 Shimo-Ogino, Atsugi, Kanagawa 243-0298
"Fukui PlantMap"	Япония, 64-1 Ohmi, Sakai-cho, Sakai, Fukui 919-0547
"Kanazawa Techno Park"	Япония, 2-3 Hokuyodai, Kanazawa, Ishikawa, 920-0177
"Numazu PlantMap"	Япония, 16-1 Hontamachi, Numazu, Shizuoka 410-8505
"Service Parts Center"	Япония, 235-6 Naganuma, Atsugi, Kanagawa 243-0024
"Hasama Ricoh, Inc."	Япония, 86 Aza-Kitasanden, Sanuma, Hasama-cho, Tome, Miyagi 987-0511
"Ricoh Elemex Corporation"	Япония, 3-69 Ida-cho, Okazaki, Aichi 444-8586
"Ricoh Industry Company, Ltd."	Япония, 1005 Shimo-Ogino, Atsugi, Kanagawa 243-0298
"Yamanashi Electronics Co., Ltd."	Япония, 1014 Miyabara-cho, Kofu, Yamanashi 400-0058

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Сулайманов Эрмек Кенешбекович  
(ФИО)

Величко Яна Викторовна  
(ФИО)