



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-KR.HB26.B.01708/21

Серия **RU** № **0309457**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИР ТЕХНОЛОГИЙ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117041, Россия, город Москва, улица Адмирала Руднева, дом 4, этаж 6, помещение IV, офис 613  
Основной государственный регистрационный номер 1187746469096.  
Телефон: 74954814150 Адрес электронной почты: MirTekhnology@gmail.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "BIXOLON Co., Ltd"

Место нахождения (адрес юридического лица): Корея, Республика, (Sampyeong-dong, 7th-8th FL, Miraeasset Venture Tower), 20, Panguoyeok-ro 241beon-gil, Bundang-gu Seongnam-si, Gyeonggi-do (13494)  
Производственная площадка: Everint Co., Ltd Корея, Республика, 129, Chungjusanan 1-ro, Chungju-si, Chungcheongbuk-do, 27326

**ПРОДУКЦИЯ** Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам, торговой марки BIXOLON: принтеры этикеток, чековые принтеры, мобильные принтеры, встраиваемые принтеры, модели: (согласно приложениям - бланки №№ 0812239 - 0812243). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8443321009

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 7098ИЛНВО,

7099ИЛНВО, 7100ИЛНВО, 7101ИЛНВО от 20.02.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

акта анализа состояния производства от 01.09.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания"  
руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0812244. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки. Выдан взамен № ЕАЭС RU C-KR.HB26.B.01551/21 дата выдачи 01.03.2021 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 19.04.2021 **ПО** 28.02.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



ребенюк Ольга Яковлевна (Ф.И.О.)

Щевченко Виктор Сергеевич (Ф.И.О.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-KR.HB26.B.01708/21

Серия **RU** № **0812241**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	46NDREW, XT5-46NDRFS, XT5-46NDRFSP, XT5-46NDRFW, XT5-46NDRKS, XT5-46NDRKSP, XT5-46NDRKW, XT5-46NDS, XT5-46NDSP, XT5-46NDW, XT5-46NDWP, XT5-46NRES, XT5-46NRESP, XT5-46NRFS, XT5-46NRFSP, XT5-46NRKS, XT5-46NRKSP, XT5-46NS, XT5-46NSP, XT5-46NW, XT5-46NWP, SRP-770III, SRP-E770IIIDU, SRP-E770IIDUE, SRP-E770IIDUS, SRP-E770IIU, SRP-E770IIUE, SRP-E770IIUS	
	чековые принтеры, модели: BGT-100P, BGT-100PG, BGT-100Pi, BGT-100PiG, BGT-102P, BGT-102PG, BGT-102Pi, BGT-102PiG, SRP-275IIA0ES, SRP-275IIA0ESG, SRP-275IIA0ESGM, SRP-275IIA0ESGV, SRP-275IIA0ESM, SRP-275IIA0ESV, SRP-275IIA0OP, SRP-275IIA0OPG, SRP-275IIA0OPGM, SRP-275IIA0OPGV, SRP-275IIA0OPM, SRP-275IIA0OPV, SRP-275IIA0S, SRP-275IIA0SG, SRP-275IIA0SGM, SRP-275IIA0SGV, SRP-275IIA0SM, SRP-275IIA0SV, SRP-275IIICOES, SRP-275IIICOESG, SRP-275IIICOESGM, SRP-275IIICOESGV, SRP-275IIICOESM, SRP-275IIICOESV, SRP-275IIICOP, SRP-275IIICOPG, SRP-275IIICOPGM, SRP-275IIICOPGV, SRP-275IIICOPM, SRP-275IIICOPV, SRP-275IIICOS, SRP-275IIICOSG, SRP-275IIICOSGM, SRP-275IIICOSV, SRP-275IIICOES, SRP-330IIICOESK, SRP-330IIICOP, SRP-330IIICOPK, SRP-330IIICOS, SRP-330IIICOSD, SRP-330IIICOSDK, SRP-330IIICOSK, SRP-332IIICOES, SRP-332IIICOESK, SRP-332IIICOP, SRP-332IIICOPK, SRP-332IIICOS, SRP-332IIICOSD, SRP-332IIICOSDK, SRP-332IIICOSK, SRP-350IIICO, SRP-350IIICOE, SRP-350IIICOEG, SRP-350IIICOG, SRP-350IIICOP, SRP-350IIICOPG, SRP-350IIICOES, SRP-350IIICOSD, SRP-350IIICOSDG, SRP-350IIICOSG, SRP-352IIICO, SRP-352IIICOE, SRP-352IIICOEG, SRP-352IIICOG, SRP-352IIICOP, SRP-352IIICOPG, SRP-352IIICOS, SRP-352IIICOSD, SRP-352IIICOSDG, SRP-352IIICOSG, SRP-350plusIIICO, SRP-350plusIIICOBi, SRP-350plusIIICOBiG, SRP-350plusIIICOBt, SRP-350plusIIICOBtG, SRP-350plusIIICOG, SRP-350plusIIICOP, SRP-350plusIIICOPG, SRP-350plusIIICOPW, SRP-350plusIIICOPWG, SRP-350plusIIICOS, SRP-350plusIIICOSD, SRP-350plusIIICOSDG, SRP-350plusIIICOSG, SRP-350plusIIICOW, SRP-350plusIIICOWD, SRP-350plusIIICOWDG, SRP-350plusIIICOWG, SRP-352plusIIICOBi, SRP-352plusIIICOBiG, SRP-352plusIIICOBt, SRP-352plusIIICOBtG, SRP-352plusIIICOG, SRP-352plusIIICOP, SRP-352plusIIICOPG, SRP-352plusIIICOPW, SRP-352plusIIICOPWG, SRP-352plusIIICOS, SRP-352plusIIICOSD, SRP-352plusIIICOSDG, SRP-352plusIIICOSG, SRP-352plusIIICOW, SRP-352plusIIICOWD, SRP-352plusIIICOWDG, SRP-352plusIIICOWG, SRP-380CO, SRP-380COBi, SRP-380COBiK, SRP-380COBi, SRP-380COE, SRP-380COEK, SRP-380COK, SRP-380COPW, SRP-380COPWK, SRP-380COS, SRP-380COSD, SRP-380COSDK, SRP-380COSK, SRP-380COW, SRP-380COWD, SRP-380COWDK, SRP-380COWK, SRP-382CO, SRP-382COBi, SRP-382COBiK, SRP-382COBi, SRP-382COE, SRP-382COEK, SRP-382COK, SRP-382COPW, SRP-382COPWK, SRP-382COS, SRP-382COSD, SRP-382COSDK, SRP-382COSK, SRP-382COW, SRP-382COWD, SRP-382COWDK, SRP-382COWK, SRP-383CO, SRP-383COBi, SRP-383COBiK, SRP-383COE, SRP-383COEK, SRP-383COK, SRP-383COPW, SRP-383COPWK, SRP-383COS, SRP-383COSD, SRP-383COSDK, SRP-383COSK, SRP-383COWD, SRP-383COWDK, SRP-E300ESK, SRP-E300K, SRP-E300SDK, SRP-E302ESK, SRP-E302K, SRP-E302SDK, SRP-F310IIICO, SRP-F310IIICOBi, SRP-F310IIICOBiK, SRP-F310IIICOBt, SRP-F310IIICOBtK, SRP-F310IIICOP, SRP-F310IIICOPK, SRP-F310IIICOPW, SRP-F310IIICOPWK, SRP-F310IIICOS, SRP-F310IIICOSD, SRP-F310IIICOSDK, SRP-F310IIICOSG, SRP-F310IIICOSK, SRP-F310IIICOW, SRP-F310IIICOWD, SRP-F310IIICOWDK, SRP-F310IIICOWK, SRP-F310IICH, SRP-F310IICHi, SRP-F310IICHiK, SRP-F310IICHK, SRP-F312IIICO, SRP-F312IIICOBi, SRP-F312IIICOBiK, SRP-F312IIICOBt, SRP-F312IIICOBtK, SRP-F312IIICOG, SRP-F312IIICOP, SRP-F312IIICOPK, SRP-F312IIICOPW, SRP-F312IIICOPWK, SRP-F312IIICOS, SRP-F312IIICOSD, SRP-F312IIICOSDK, SRP-F312IIICOSK, SRP-F312IIICOW, SRP-F312IIICOWD, SRP-F312IIICOWDK, SRP-F312IIICOWK, SRP-F312IICH, SRP-F312IICHi, SRP-F312IICHiK, SRP-F312IICHK, SRP-F313IICH, SRP-F313IICHi, SRP-F313IICHiK, SRP-F313IICHK, SRP-F313IICO, SRP-F313IICOK, SRP-F313IICOP, SRP-F313IICOPK, SRP-F313IICOPW, SRP-F313IICOPWK, SRP-Q300, SRP-Q300B, SRP-Q300BBt, SRP-Q300BBk, SRP-Q300BK, SRP-Q300Bt, SRP-Q300Bk, SRP-Q300BW, SRP-Q300BWK, SRP-Q300D, SRP-Q300DK, SRP-Q300H, SRP-Q300HK, SRP-Q300K, SRP-Q300W, SRP-Q300WK, SRP-Q302, SRP-Q302B, SRP-Q302BBt, SRP-Q302BBk, SRP-Q302BK, SRP-Q302Bt, SRP-Q302Bk, SRP-Q302BW, SRP-Q302BWK, SRP-Q302D, SRP-Q302DK, SRP-Q302H, SRP-Q302HK, SRP-Q302K, SRP-Q302NK, SRP-Q302W, SRP-Q302WK, SRP-QE300, SRP-QE300D, SRP-QE300DK, SRP-QE300K, SRP-S300LO, SRP-S300LOBi, SRP-S300LOBiK, SRP-S300LOBt, SRP-S300LOBtK, SRP-S300LOE, SRP-S300LOEK, SRP-S300LOHi, SRP-S300LOHiK, SRP-S300LOK, SRP-S300LOP, SRP-S300LOPK, SRP-S300LOPW, SRP-S300LOPWK, SRP-S300LOS, SRP-S300LOSK, SRP-S300LOW, SRP-S300LOWD, SRP-S300LOWDK, SRP-S300LOWK, SRP-S300LXO, SRP-S300LXOBi, SRP-S300LXOBiK, SRP-S300LXOBt, SRP-S300LXOBtK, SRP-S300LXOE, SRP-S300LXOEk, SRP-S300LXOH, SRP-S300LXOHk, SRP-S300LXOK, SRP-S300LXOP, SRP-S300LXOPK, SRP-S300LXOPW, SRP-S300LXOPWK, SRP-S300LXOS, SRP-S300LXOSK, SRP-S300LXOW, SRP-S300LXOWD, SRP-S300LXOWDK, SRP-S300LXOWK, SRP-S300RO, SRP-S300ROBi, SRP-S300ROBiK, SRP-S300ROBt, SRP-S300ROBtK, SRP-S300ROE, SRP-S300ROEK, SRP-S300ROH, SRP-S300ROHk, SRP-S300ROK, SRP-S300ROP, SRP-S300ROPK, SRP-S300ROPW, SRP-S300ROPWK, SRP-S300ROS, SRP-S300ROSK, SRP-S300ROW, SRP-S300ROWD, SRP-S300ROWDK, SRP-S300ROWK, SRP-S300TOBiK, SRP-S300TOBtK, SRP-S300TOEK, SRP-S300TOHk, SRP-S300TOK, SRP-S300TOPK, SRP-S300TOPWK, SRP-S300TOSK, SRP-S300TOWDK, SRP-	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Требенюк Ольга Яковлевна  
(Ф.И.О.)

Шевченко Виктор Сергеевич  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.HB26.B.01708/21

Серия **RU** № **0812243**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	SPP-R310WKL2, SPP-R310WKМ, SPP-R310WKМ5, SPP-R310WKML, SPP-R410BK, SPP-R410BK1, SPP-R410BK2, SPP-R410BK3, SPP-R410BK5, SPP-R410BKL, SPP-R410K, SPP-R410K2, SPP-R410K5, SPP-R410iK, SPP-R410iK5, SPP-R410iKL, SPP-R410iK, SPP-R410iK5, SPP-R410WK, SPP-R410WK2, SPP-R410WK5, SPP-L310iK5, SPP-L310iKL5, SPP-L310K5, SPP-L310KL5, SPP-L310WK5, SPP-L310WKL5, SPP-L410iK5, SPP-L410iKL5, SPP-L410K5, SPP-L410KL5, SPP-L410WK5, SPP-L410WKL5, SPP-L3000BK, SPP-L3000iK, SPP-L3000iKL, SPP-L3000iWK, SPP-L3000iWKL, SPP-L3000WK, SPP-L3000WKL, XM7-40BK, XM7-40iK, XM7-40iKL, XM7-40iWK, XM7-40iWKL, XM7-40WK, XM7-40WKL, XM7-20BK, XM7-20iK, XM7-20iKL, XM7-20iWK, XM7-20iWKL, XM7-20WK, XM7-20WKL, SPP-R210, SPP-R210B, SPP-R210BC, SPP-R210BK, SPP-R210BKA, SPP-R210BKC, SPP-R210BKL, SPP-R210BKМ, SPP-R210BKML, SPP-R210BKS, SPP-R210BL, SPP-R210BM, SPP-R210BML, SPP-R210BS, SPP-R210C, SPP-R210i, SPP-R210iC, SPP-R210iK, SPP-R210iKC, SPP-R210iKL, SPP-R210iKМ, SPP-R210iKML, SPP-R210iKS, SPP-R210iL, SPP-R210iM, SPP-R210iML, SPP-R210is, SPP-R210K, SPP-R210KC, SPP-R210KМ, SPP-R210KS, SPP-R210L, SPP-R210M, SPP-R210ML, SPP-R210S, SPP-R210W, SPP-R210WC, SPP-R210WK, SPP-R210WKC, SPP-R210WKL, SPP-R210WKМ, SPP-R210WKML, SPP-R210WKS, SPP-R210WL, SPP-R210WM, SPP-R210WML, SPP-R210WS, SPP-R220BK, SPP-R220BK5, SPP-R220BKL, SPP-R220BKМ, SPP-R220BKМ5, SPP-R220iK, SPP-R220iK5, SPP-R220iKМ, SPP-R220iKМ5, SPP-R220K, SPP-R220K5, SPP-R220KL, SPP-R220KМ, SPP-R220KМ5, SPP-R220WK, SPP-R220WK5, SPP-R220WKМ, SPP-R220WKМ5, SVP-R200III BGM, SVP-R200III G, SVP-R200III GM, SPP-A200, SPP-R400III K, SPP-R400III BK, SPP-R400III K, SPP-R400III WK, SPP-R400III WKМ, SPP-R400III KМ, SPP-R400III BKМ, SPP-R400III KМ, SPP-C200K, SPP-C200BK, SPP-C200iK, SPP-C200WK, SPP-C200iWK, SPP-C300K, SPP-C300BK, SPP-C300iK, SPP-C300WK, SPP-C300iWK	
	встраиваемые принтеры, модели: BK3-31aA, BK3-31aB, BK3-31aC, BK3-31bA, BK3-31bB, BK3-31bC, BK3-31cA, BK3-31cB, BK3-31cC, BK3-31dA, BK3-31dB, BK3-31dC, BK3-31VaA, BK3-31VaB, BK3-31VaC, BK3-31VbA, BK3-31VbB, BK3-31VbC, BK3-31VcA, BK3-31VcB, BK3-31VcC, BK3-31VdA, BK3-31VdB, BK3-31VdC, BK3-31VzA, BK3-31VzB, BK3-31VzC, BK3-31zA, BK3-31zB, BK3-31zC, BK3-L31aA, BK3-L31aB, BK3-L31aC, BK3-L31bA, BK3-L31bB, BK3-L31bC, BK3-L31cA, BK3-L31cB, BK3-L31cC, BK3-L31dA, BK3-L31dB, BK3-L31dC, BK3-L31VaA, BK3-L31VaB, BK3-L31VaC, BK3-L31VbA, BK3-L31VbB, BK3-L31VbC, BK3-L31VcA, BK3-L31VcB, BK3-L31VcC, BK3-L31VdA, BK3-L31VdB, BK3-L31VdC, BK3-L31VzA, BK3-L31VzB, BK3-L31VzC, BK3T-31aA, BK3T-31aB, BK3T-31aC, BK3T-31bA, BK3T-31bB, BK3T-31bC, BK3T-31cA, BK3T-31cB, BK3T-31cC, BK3T-31dA, BK3T-31dB, BK3T-31dC, BK3T-31zA, BK3T-31zB, BK3T-31zC, BK3T-L31aA, BK3T-L31aB, BK3T-L31aC, BK3T-L31bA, BK3T-L31bB, BK3T-L31bC, BK3T-L31cA, BK3T-L31cB, BK3T-L31cC, BK3T-L31dA, BK3T-L31dB, BK3T-L31dC, BK3T-L31zA, BK3T-L31zB, BK3T-L31zC, BK3P-31aA, BK3P-31aB, BK3P-31aC, BK3P-31bA, BK3P-31bB, BK3P-31bC, BK3P-31cA, BK3P-31cB, BK3P-31cC, BK3P-31dA, BK3P-31dB, BK3P-31dC, BK3P-31zA, BK3P-31zB, BK3P-31zC, BK3P-L31aA, BK3P-L31aB, BK3P-L31aC, BK3P-L31bA, BK3P-L31bB, BK3P-L31bC, BK3P-L31cA, BK3P-L31cB, BK3P-L31cC, BK3P-L31dA, BK3P-L31dB, BK3P-L31dC, BK3P-L31zA, BK3P-L31zB, BK3P-L31zC, BK3-21aA, BK3-21aB, BK3-21aC, BK3-21bA, BK3-21bB, BK3-21bC, BK3-21cA, BK3-21cB, BK3-21cC, BK3-21dA, BK3-21dB, BK3-21dC, BK3-21VaA, BK3-21VaB, BK3-21VaC, BK3-21VbA, BK3-21VbB, BK3-21VbC, BK3-21VcA, BK3-21VcB, BK3-21VcC, BK3-21VdA, BK3-21VdB, BK3-21VdC	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Ю.И.*  
(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна  
(Ф.И.О.)

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

*В.С.*  
(подпись)

Шевченко Виктор Сергеевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ


К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.HB26.B.01708/21

Серия **RU** № **0812244**

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
ГОСТ IEC 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"
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"
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"
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
ГОСТ 30805.22-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Гребенюк Ольга Яковлевна  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Шевченко Виктор Сергеевич  
(Ф.И.О.)

