



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью "Эртекс", Место нахождения: 127055, РОССИЯ, МОСКВА, УЛИЦА СУЩЁВСКАЯ, ДОМ 25, СТРОЕНИЕ 1, ЭТ 5 ПОМ I КОМ 3, Адрес места осуществления деятельности: 127055, РОССИЯ, МОСКВА, УЛИЦА СУЩЁВСКАЯ, ДОМ 25, СТРОЕНИЕ 1, ЭТ 5 ПОМ I КОМ 3, ОГРН: 1087746630080, Номер телефона: +7 4957373700, Адрес электронной почты: Marianna.Kulinich@image.ru

**В лице:** Генеральный директор БЕЛОВ ОЛЕГ АНАТОЛЬЕВИЧ

**заявляет, что** Принтеры и Многофункциональные устройства (МФУ); Принтеры: L121, L1210, L1250, L132, L805, L8050, L18050, L850, L1800, L11050, L8100, L810, XP-15000, WF-100W, XP-15010, LabelWorks LW-400, LW-1000P, LW-700, LW-600P, LW-400VP, LW-Z5000BE, LW-Z710, LX-350, FX-890IIN, FX-890IIL, FX-2190IIN, FX-2190IIL, LX-1350, LQ-690IIL, PLQ-50, PLQ-35, LQ-690, LQ-630, LQ-2190N, LQ-2190, LQ-690IIN, LQ-780, DFX-9000, DFX-9000N, PLQ-50CSM, SC-T5700D, SC-T3100x, SC-T3700E, SC-P9500, SC-T5100, SC-T5100N, SC-P5000 STD Spectro, SC-T5100M, SC-T5700DM, SC-T7700DL, SC-T3100N, SC-T3100, F1000 DTG, F1000 DTFilm, SC-T7700D, SC-T5700D, P5300, SC-P900, SC-T3405N, SC-P7500, T7700DM, SC-T3700D, SC-P8500D, SC-T3100M-MFP, SC-F100, SC-T5405, SC-P9500 Spectro, SC-P700, SC-P5000 Violet Spectro, F2200, SC-P6500E, SC-V7000, SC-T3405, SC-T5400M-MFP, SC-T5100, SC-F6400N, SC-P8500DL, SC-F10000, SC-F500, SC-P20000, SC-P5000, SC-P8500DM, SC-R5010L, SC-F6400, SC-P6500DE, SC-T3700DE, SC-P6500D, SC-R5010, SC-F9400, SC-P7500 Spectro, SC-F7200 (nK), F11000, SC-F10000H (Fp,Fy), SC-F10000H (Lc,Lm), SC-F3000, SC-F9400H, SC-T3400, SC-T3100, SC-F7200 (hdK), SL-D1000, SL-D1000A, SL-D500, EP-C800RDW, EM-C800RDWF, WF-C529RDW, WF-C529R, WF-C529RDTW; Многофункциональные устройства(МФУ): L3100, L3101, L3102, L3106, L3150, L3151, L3152, L3156, L3160, L3200, L3201, L3202, L3206, L3250, L3251, L3252, L3256, L3258, L3260, L3261, L3262, L3266, L3268, L3550, L3551, L3552, L3556, L3558, L3560, L3561, L3562, L3566, L3568, L4150, L4160, L4167, L4260, L4266, L4267, L5190, L5290, L5296, L5590, L6270, L6290, L6291, L6296, L6298, L6490, L6550, L6570, L6580, L6460, L8160, L8180, L14150, L15150, L15160, L15180, L11160, L1110, M3110, M3120, M3140, M3170, M3180, M2110, M2120, M2140, M2170, M2180, M1100, M1120, M1140, M1170, M1180, M2050, M15180, M15140, M1050, M1050, WF-C21000 D4TW, WF-C879RDTWF, WF-M5799DWF, WF-C5290DW, WF-M21000 D4TW, WF-C20750, WF-C8190DW, WF-C8690DWF, WF-M5299DW, AM-C4000, AM-C400, WF-C879RDTWF, WF-C579RD2TWF, WF-C579RDTWF, WF-C579RDWF, WF-M5190DW, WF-C5790DWF, WF-C5390DW, WF-C5890DWF, WF-C878RDTWF, WF-C8190DW, WF-C20600 D4TW, WF-C5790DWF, AM-C550, AM-C6000, AM-C5000, WF-R5190DTW, WF-C20600, WF-C579RDWF, WF-C8690DWF, торговая марка: "EPSON"

**Изготовитель:** "SEIKO EPSON CORPORATION", Место нахождения: Япония, 3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken 392-8502 Japan, 36.055161, 138.115480, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Япония, 3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken 392-8502, Japan, 36.054954, 138.115265; Китай, No.11, Keji North 1st Rd, Xili Sub-district, Nanshan District, Shen Zhen, Guang Dong, China, 22.580413, 113.952775; Таиланд, 99/7 Mu 3, bangna-trat Road K.m.23, Tamboi Bangsaowthong, Samutprakarn 10540, Thailand, 13.591304, 100.818347; Филиппины, Sepz Lima Technology center Lipa City, Batangas Province 4217, Philippines, 14.008260, 121.166546; Индонезия, EJIP Industrial Park, Plot 4E Cikarang Selatan, Bekasi 17550, Indonesia, - 6.331674, 107.116770; Малайзия, 3rd Floor, East Tower, Wisma Consplant 1, No.2 Jalan SS 16/4, 47500 Subang Jaya, Malaysia, 3.081106, 101.583843; Вьетнам, 706, Zen Plaza 54-56 Nguyen Trai Street, District 1, Ho Chi Minh City, Vietnam, 10.771005, 106.692108; Сингапур, 438B Alexandra Road Block B Alexandra Technopark, #04-01/04, 119968, Singapore, 1.278024, 103.800758; Япония, 430-01 Kobayashi, Masuho-cho, Minamikoma-gun, Yamanashi-ken, Japan, 35.564934, 138.470816; Китай, Building 1, M9511 Industrial Park, Kuaian Avenue, Mawei District, Fuzhou, Fujian 350015 P. R. China, 26.019438, 119.421972; Япония, 3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken 392-8502 Japan, 36.055161, 138.115480  
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8443321009; 8443318000  
Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

**Декларация о соответствии принята на основании протокола ИЛ11-49467** выдан 22.10.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Промснаб», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) РОСС RU.32623.ИЛ11"; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62321-3-1-2016, "Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии"; Условия и сроки хранения: Условия и срок хранения (службы, годности) указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации и/или на упаковке и/или на каждой единице продукции

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.10.2029 включительно**



(подпись)

М.П.

БЕЛОВ ОЛЕГ АНАТОЛЬЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-JP.PA09.B.72302/24

Дата регистрации декларации о соответствии:

24.10.2024



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-JP.PA09.B.72302/24**

На продукцию

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Принтеры: L121, L1210, L1250, L132, L805, L8050, L18050, L850, L1800, L11050, L8100, L810, XP-15000, WF-100W, XP-15010, LabelWorks LW-400, LW-1000P, LW-700, LW-600P, LW-400VP, LW-Z5000BE, LW-Z710, LX-350, FX-890IIN, FX-890II, FX-2190IIN, FX-2190II, LX-1350, LQ-690II, PLQ-50, PLQ-35, LQ-690, LQ-630, LQ-2190N, LQ-2190, LQ-690IIN, LQ-780, DFX-9000, DFX-9000N, PLQ-50CSM, SC-T5700D, SC-T3100x, SC-T3700E, SC-P9500, SC-T5100, SC-T5100N, SC-P5000 STD Spectro, SC-T5100M, SC-T5700DM, SC-T7700DL, SC-T3100N, SC-T3100, F1000 DTG, F1000 DTFilm, SC-T7700D, SC-T5700D, P5300, SC-P900, SC-T3405N, SC-P7500, T7700DM, SC-T3700D, SC-P8500D, SC-T3100M-MFP, SC-F100, SC-T5405, SC-P9500 Spectro, SC-P700, SC-P5000 Violet Spectro, F2200, SC-P6500E, SC-V7000, SC-T3405, SC-T5400M-MFP, SC-T5100, SC-F6400H, SC-P8500DL, SC-F10000, SC-F500, SC-P20000, SC-P5000, SC-P8500DM, SC-R5010L, SC-F6400, SC-P6500DE, SC-T3700DE, SC-P6500D, SC-R5010, SC-F9400, SC-P7500 Spectro, SC-F7200 (nK), F11000, SC-F10000H (Fp,Fy), SC-F10000H (Lc,Lm), SC-F3000, SC-F9400H, SC-T3400, SC-T3100, SC-F7200 (hdK), SL-D1000, SL-D1000A, SL-D500, EP-C800RDW, EM-C800RDWF, WF-C529RDW, WF-C529R, WF-C529RDTW;</p> <p>Многофункциональные устройства(МФУ): L3100, L3101, L3102, L3106, L3150, L3151, L3152, L3156, L3160, L3200, L3201, L3202, L3206, L3250, L3251, L3252, L3256, L3258, L3260, L3261, L3262, L3266, L3268, L3550, L3551, L3552, L3556, L3558, L3560, L3561, L3562, L3566, L3568, L4150, L4160, L4167, L4260, L4266, L4267, L5190, L5290, L5296, L5590, L6270, L6290, L6291, L6296, L6298, L6490, L6550, L6570, L6580, L6460, L8160, L8180, L14150, L15150, L15160, L15180, L11160, L1110, M3110, M3120, M3140, M3170, M3180, M2110, M2120, M2140, M2170, M2180, M1100, M1120, M1140, M1170, M1180, M2050, M15180, M15140, M1050, M1050, WF-C21000 D4TW, WF-C879RDTWF, WF-M5799DWF, WF-C5290DW, WF-M21000 D4TW, WF-C20750, WF-C8190DW, WF-C8690DWF, WF-M5299DW, AM-C4000, AM-C400, WF-C879RDTWF, WF-C579RD2TWF, WF-C579RDTWF, WF-</p>	<p><b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> ГОСТ IEC 62321-3-1-2016, "Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии";</p>

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	C5790DWF, WF-C5390DW, WF-C5890DWF, WF-C878RDWTF, WF-C8190DW , WF-C20600 D4TW, WF-C5790DWF, AM-C550, AM-C6000, AM-C5000, WF-R5190DTW, WF-C20600, WF-C579RDWF, WF-C8690DWF <b>Иные сведения: "EPSON"</b>	



МП

**Руководитель (уполномоченное им лицо)  
органа, регистрирующего декларацию о  
соответствии**

**Специалист (специалисты) участвующий в  
процессе подтверждения соответствия**



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-JP.PA09.B.72302/24

Изготовителей, входящих в состав транснациональной компании

Филиалов изготовителей

Наименование изготовителя	Наименование филиала	Адрес	Дополнительные сведения
"SEIKO EPSON CORPORATION"	SEIKO EPSON CORPORATION	<b>Адрес производства продукции:</b> Япония, 3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken 392-8502, Japan, 36.054954, 138.115265	
"SEIKO EPSON CORPORATION"	EPSON Engineering (Shenzhen) Ltd.	<b>Адрес производства продукции:</b> Китай, No.11, Keji North 1st Rd, Xili Sub-district, Nanshan District, Shen Zhen, Guang Dong, China, 22.580413, 113.952775	
"SEIKO EPSON CORPORATION"	Muramoto Electron (Thailand) Public Co., Ltd.	<b>Адрес производства продукции:</b> Таиланд, 99/7 Mu 3, bangna-trat Road K.m.23, Tamboi Bangsaowthong, Samutprakarn 10540, Thailand, 13.591304, 100.818347	
"SEIKO EPSON CORPORATION"	EPSON Precision (Philippines) Inc. Lipa Plant	<b>Адрес производства продукции:</b> Филиппины, Sepz Lima Technology center Lipa City, Batangas Province 4217, Philippines, 14.008260, 121.166546	

Наименование изготовителя	Наименование филиала	Адрес	Дополнительные сведения
"SEIKO EPSON CORPORATION"	PT. Indonesia EPSON Industry	<b>Адрес производства продукции:</b> Индонезия, EJIP Industrial Park, Plot 4E Cikarang Selatan, Bekasi 17550, Indonesia, -6.331674, 107.116770	
"SEIKO EPSON CORPORATION"	Epson Malaysia Sdn Bhd.	<b>Адрес производства продукции:</b> Малайзия, 3rd Floor, East Tower, Wisma Consplant 1, No.2 Jalan SS 16/4, 47500 Subang Jaya, Malaysia, 3.081106, 101.583843	
"SEIKO EPSON CORPORATION"	Epson Vietnam Co., Ltd.	<b>Адрес производства продукции:</b> Вьетнам, 706, Zen Plaza 54-56 Nguyen Trai Street, District 1, Ho Chi Minh City, Vietnam, 10.771005, 106.692108	
"SEIKO EPSON CORPORATION"	Epson Singapore Pte Ltd.	<b>Адрес производства продукции:</b> Сингапур, 438B Alexandra Road Block B Alexandra Technopark, #04-01/04, 119968, Singapore, 1.278024, 103.800758	
"SEIKO EPSON CORPORATION"	Nisca Corp. Masuho Factory	<b>Адрес производства продукции:</b> Япония, 430-01 Kobayashi, Masuho-cho, Minamikoma-gun, Yamanashi-ken, Japan, 35.564934, 138.470816	

Наименование изготовителя	Наименование филиала	Адрес	Дополнительные сведения
"SEIKO EPSON CORPORATION"	FUJIAN EPSON CO., LTD	<b>Адрес производства продукции:</b> Китай, Building 1, M9511 Industrial Park, Kuaian Avenue, Mawei District, Fuzhou, Fujian 350015 P. R. China, 26.019438, 119.421972	
"SEIKO EPSON CORPORATION"		<b>Адрес производства продукции:</b> Япония, 3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken 392-8502 Japan, 36.055161, 138.115480	



**Руководитель (уполномоченное им лицо)  
органа, регистрирующего декларацию о  
соответствии**

**Специалист (специалисты) участвующий в  
процессе подтверждения соответствия**



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-JP.PA09.B.72302/24**

На стандарты и иные документы, примененные при декларировании

<b>Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа</b>	<b>Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа</b>	<b>Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе</b>
"Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии", ГОСТ IEC 62321-3-1-2016		



**Руководитель (уполномоченное им лицо)  
органа, регистрирующего декларацию о  
соответствии**

**Специалист (специалисты) участвующий в  
процессе подтверждения соответствия**





**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-JP.PA09.B.72302/24**

Документов, предполагаемых схемой декларирования и представленных заявителем

Тип документа	Номер и дата	Аккредитация	Дополнительные сведения
Исследования , испытания, измерения	№ ИЛ11-49467 от 22.10.2024	Наименование: Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Промснаб», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) РОСС RU.32623.ИЛ11	
Договор на выполнение функций иностранного изготовителя	№ А03/08-2015 от 19.08.2015		



**Руководитель (уполномоченное им лицо)  
органа, регистрирующего декларацию о  
соответствии**

**МП**

**Специалист (специалисты) участвующий в  
процессе подтверждения соответствия**

**ПРИЛОЖЕНИЕ СВОБОДНОЙ ФОРМЫ**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ №ЕАЭС N RU Д-JP.РА09.В.72302/24 / врЕАЭС(ТР).**

Приложение	Описание
<p><b>Продукция</b></p>	<p><b>ОКПД2:</b> , <b>ТН ВЭД:</b> 8443321009; 8443318000, <b>Основные сведения:</b> Принтеры: L121, L1210, L1250, L132, L805, L8050, L18050, L850, L1800, L11050, L8100, L810, XP-15000, WF-100W, XP-15010, LabelWorks LW-400, LW-1000P, LW-700, LW-600P, LW-400VP, LW-Z5000BE, LW-Z710, LX-350, FX-890IIN, FX-890II, FX-2190IIN, FX-2190II, LX-1350, LQ-690II, PLQ-50, PLQ-35, LQ-690, LQ-630, LQ-2190N, LQ-2190, LQ-690IIN, LQ-780, DFX-9000, DFX-9000N, PLQ-50CSM, SC-T5700D, SC-T3100x, SC-T3700E, SC-P9500, SC-T5100, SC-T5100N, SC-P5000 STD Spectro, SC-T5100M, SC-T5700DM, SC-T7700DL, SC-T3100N, SC-T3100, F1000 DTG , F1000 DTFilm, SC-T7700D, SC-T5700D, P5300, SC-P900, SC-T3405N, SC-P7500, T7700DM, SC-T3700D, SC-P8500D, SC-T3100M-MFP, SC-F100, SC-T5405, SC-P9500 Spectro, SC-P700, SC-P5000 Violet Spectro, F2200, SC-P6500E, SC-V7000, SC-T3405, SC-T5400M-MFP, SC-T5100, SC-F6400H, SC-P8500DL, SC-F10000, SC-F500, SC-P20000, SC-P5000, SC-P8500DM, SC-R5010L, SC-F6400, SC-P6500DE, SC-T3700DE, SC-P6500D, SC-R5010, SC-F9400, SC-P7500 Spectro, SC-F7200 (nK), F11000, SC-F10000H (Fp,Fy), SC-F10000H (Lc,Lm), SC-F3000, SC-F9400H, SC-T3400, SC-T3100, SC-F7200 (hdK), SL-D1000, SL-D1000A, SL-D500, EP-C800RDW, EM-C800RDWF, WF-C529RDW, WF-C529R, WF-C529RDTW; Многофункциональные устройства(МФУ): L3100, L3101, L3102, L3106, L3150, L3151, L3152, L3156, L3160, L3200, L3201, L3202, L3206, L3250, L3251, L3252, L3256, L3258, L3260, L3261, L3262, L3266, L3268, L3550, L3551, L3552, L3556, L3558, L3560, L3561, L3562, L3566, L3568, L4150, L4160, L4167, L4260, L4266, L4267, L5190, L5290, L5296, L5590, L6270, L6290, L6291, L6296, L6298, L6490, L6550, L6570, L6580, L6460, L8160, L8180, L14150, L15150, L15160, L15180, L11160, L1110, M3110, M3120, M3140, M3170, M3180, M2110, M2120, M2140, M2170, M2180, M1100, M1120, M1140, M1170, M1180, M2050, M15180, M15140, M1050, M1050, WF-C21000 D4TW, WF-C879RDTWF, WF-M5799DWF, WF-C5290DW, WF-M21000 D4TW, WF-C20750, WF-C8190DW, WF-C8690DWF, WF-M5299DW, AM-C4000, AM-C400, WF-C879RDTWF, WF-C579RD2TWF, WF-C579RDTWF, WF-C579RDWF, WF-M5190DW, WF-C5790DWF, WF-C5390DW, WF-C5890DWF, WF-C878RDTWF, WF-C8190DW , WF-C20600 D4TW, WF-C5790DWF, AM-C550, AM-C6000, AM-C5000, WF-R5190DTW, WF-C20600, WF-C579RDWF, WF-C8690DWF, "EPSON", , <b>Иные сведения:</b>, <b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> ГОСТ IEC 62321-3-1-2016, "Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии"</p>

<p><b>Филиалы изготовителя</b></p>	<p><b>Изготовитель:</b> "SEIKO EPSON CORPORATION",  <b>Филиал:</b> SEIKO EPSON CORPORATION, <b>Адрес производства продукции:</b> Япония, 3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken 392-8502, Japan, 36.054954, 138.115265, <b>Контактные данные:</b> ; <b>Изготовитель:</b> "SEIKO EPSON CORPORATION", <b>Филиал:</b> EPSON Engineering (Shenzhen) Ltd., <b>Адрес производства продукции:</b> Китай, No.11, Keji North 1st Rd, Xili Sub-district, Nanshan District, Shen Zhen, Guang Dong, China, 22.580413, 113.952775, <b>Контактные данные:</b> ; <b>Изготовитель:</b> "SEIKO EPSON CORPORATION", <b>Филиал:</b> Muramoto Electron (Thailand) Public Co., Ltd., <b>Адрес производства продукции:</b> Таиланд, 99/7 Mu 3, bangna-trat Road K.m.23, Tamboi Bangsaowthong, Samutprakarn 10540, Thailand, 13.591304, 100.818347, <b>Контактные данные:</b> ; <b>Изготовитель:</b> "SEIKO EPSON CORPORATION", <b>Филиал:</b> EPSON Precision (Philippines) Inc. Lipa Plant, <b>Адрес производства продукции:</b> Филиппины, Sepz Lima Technology center Lipa City, Batangas Province 4217, Philippines, 14.008260, 121.166546, <b>Контактные данные:</b> ; <b>Изготовитель:</b> "SEIKO EPSON CORPORATION", <b>Филиал:</b> PT. Indonesia EPSON Industry, <b>Адрес производства продукции:</b> Индонезия, EJIP Industrial Park, Plot 4E Cikarang Selatan, Bekasi 17550, Indonesia, -6.331674, 107.116770, <b>Контактные данные:</b> ; <b>Изготовитель:</b> "SEIKO EPSON CORPORATION", <b>Филиал:</b> Epson Malaysia Sdn Bhd., <b>Адрес производства продукции:</b> Малайзия, 3rd Floor, East Tower, Wisma Consplant 1, No.2 Jalan SS 16/4, 47500 Subang Jaya, Malaysia, 3.081106, 101.583843, <b>Контактные данные:</b> ; <b>Изготовитель:</b> "SEIKO EPSON CORPORATION", <b>Филиал:</b> Epson Vietnam Co., Ltd., <b>Адрес производства продукции:</b> Вьетнам, 706, Zen Plaza 54-56 Nguyen Trai Street, District 1, Ho Chi Minh City, Vietnam, 10.771005, 106.692108, <b>Контактные данные:</b> ; <b>Изготовитель:</b> "SEIKO EPSON CORPORATION", <b>Филиал:</b> Epson Singapore Pte Ltd., <b>Адрес производства продукции:</b> Сингапур, 438B Alexandra Road Block B Alexandra Technopark, #04-01/04, 119968, Singapore, 1.278024, 103.800758, <b>Контактные данные:</b> ; <b>Изготовитель:</b> "SEIKO EPSON CORPORATION", <b>Филиал:</b> Nisca Corp. Masuho Factory, <b>Адрес производства продукции:</b> Япония, 430-01 Kobayashi, Masuho-cho, Minamikoma-gun, Yamanashi-ken, Japan, 35.564934, 138.470816, <b>Контактные данные:</b> ; <b>Изготовитель:</b> "SEIKO EPSON CORPORATION", <b>Филиал:</b> FUJIAN EPSON CO., LTD, <b>Адрес производства продукции:</b> Китай, Building 1, M9511 Industrial Park, Kuaian Avenue, Mawei District, Fuzhou, Fujian 350015 P. R. China, 26.019438, 119.421972, <b>Контактные данные:</b> ; <b>Изготовитель:</b> "SEIKO EPSON CORPORATION", <b>Адрес производства продукции:</b> Япония, 3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken 392-8502 Japan, 36.055161, 138.115480, <b>Контактные данные:</b></p>
<p><b>Исследования, испытания, измерения (Исследования, испытания, измерения)</b></p>	<p><b>Протокол:</b> ИЛ11-49467, <b>выдан</b> 22.10.2024, <b>испытательной лабораторией:</b> Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Промснаб», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) РОСС RU.32623.ИЛ11, <b>Адрес:</b> 115114, г Москва, вн.тер.г</p>

	муниципальный округ Даниловский, ул. Кожевническая, 16 / строение 4, помещ 3/1
<b>Договор на выполнение функций иностранного изготовителя (Документы,</b>	<b>№ А03/08-2015 от 19.08.2015</b>
<b>Иные документы, представленные заявителем (Документы,</b>	



**Руководитель (уполномоченное им  
лицо) органа, регистрирующего  
декларацию о соответствии**

**Специалист (специалисты)  
участвующий в процессе  
подтверждения соответствия**