



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.05808/22

Серия **RU** № **0391692**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение № 14, 42-44. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМ-СВЕТ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 195279, Россия, город Санкт-Петербург, шоссе Революции, дом 102, литер В, кабинет 1
Основной государственный регистрационный номер 1157847181568.
Телефон: 78124250163. Адрес электронной почты: info@promled.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМ-СВЕТ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 195279, Россия, город Санкт-Петербург, шоссе Революции, дом 102, литер В, кабинет 1

ПРОДУКЦИЯ Оборудование световое: светильники промышленные светодиодные, маркировка "PROMLED", серий (типы) (согласно приложениям - бланки №№ 0875688, 0875689, 0875690, 0875691, 0875692, 0875693). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.33-027-11121356-2020 «Светильники светодиодные. Прожекторы».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405420019

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 Протокола испытаний № 23461ИЛНВО от 06.10.2022 года, выданного 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 21.09.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» 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 № 0875694. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.10.2022 **ПО** 05.10.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

Тихомирова Светлана Петровна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.05808/22

Серия **RU** № **0875688**

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
9405420019	Оборудование световое: светильники промышленные светодиодные, маркировка "PROMLED", серий (типы):	ТУ 27.40.33-027-11121356-2020 «Светильники светодиодные. Проекторы».
	<p>Акцент; Проектор; Проектор X; Проектор X RGB (RGBW); Проектор Нео; Проектор S; Проектор Т; Проектор D; Плазма X; Плазма Нео; Плазма S; Плазма D; Проектор U; Проектор v2.0; Проектор Ригель; Проектор К; Плазма U; Плазма v2.0;</p> <p>Модели: Акцент 2; Акцент 3; Акцент 4; Акцент 5; Акцент 6; Акцент 8; Акцент 10; Акцент 12; Акцент 14; Акцент 15; Акцент 16; Акцент 18; Акцент 20; Акцент 22; Акцент 24; Акцент 25; Акцент 26; Акцент 28; Акцент 30; Акцент 32; Акцент 34; Акцент 35; Акцент 36; Акцент 38; Акцент 40; Акцент 42; Акцент 44; Акцент 45; Акцент 46; Акцент 48; Акцент 50;</p> <p>Проектор 10; Проектор 20; Проектор 30; Проектор 40; Проектор 50; Проектор 60; Проектор 70; Проектор 80; Проектор 90; Проектор 100; Проектор 110; Проектор 120; Проектор 130; Проектор 140; Проектор 150; Проектор 160; Проектор 170; Проектор 180; Проектор 190; Проектор 200; Проектор 220; Проектор 240; Проектор 250; Проектор 260; Проектор 280; Проектор 300; Проектор 320; Проектор 340; Проектор 350; Проектор 360; Проектор 380; Проектор 400; Проектор;</p> <p>Проектор 50 X; Проектор 60 X; Проектор 70 X; Проектор 80 X; Проектор 90 X; Проектор 100 X; Проектор 110 X; Проектор 120 X; Проектор 130 X; Проектор 140 X; Проектор 150 X; Проектор 160 X; Проектор 170 X; Проектор 180 X; Проектор 190 X; Проектор 200 X; Проектор 210 X; Проектор 220 X; Проектор 230 X; Проектор 240 X; Проектор 250 X; Проектор 260 X; Проектор 270 X; Проектор 280 X; Проектор 290 X; Проектор 300 X; Проектор 310 X; Проектор 320 X; Проектор 330 X; Проектор 360 X; Проектор 370 X; Проектор 380 X; Проектор 390 X; Проектор 400 X; Проектор 410 X; Проектор 420 X; Проектор 430 X; Проектор 440 X; Проектор 450 X; Проектор 460 X; Проектор 470 X; Проектор 480 X; Проектор 490 X; Проектор 500 X; Проектор X;</p> <p>Проектор 40 X RGB; Проектор 60 X RGB; Проектор 80 X RGB; Проектор 100 X RGB; Проектор 140 X RGB; Проектор 40 X RGBW 3000K; Проектор 60 X RGBW; Проектор 80 X RGBW; Проектор 100 X RGBW; Проектор 140 X RGBW;</p> <p>Проектор Нео 50 М; Проектор Нео 60 М; Проектор Нео 70 М; Проектор Нео 80 М; Проектор Нео 90 М; Проектор Нео 100 М; Проектор Нео 110 М; Проектор Нео 120 М; Проектор Нео 130 М; Проектор Нео 140 М; Проектор Нео 150; Проектор Нео 160 М; Проектор Нео 170 М; Проектор Нео 180 М; Проектор Нео 190 М; Проектор Нео 200 x2 М; Проектор Нео 210 x2 М; Проектор Нео 220 x2 М; Проектор Нео 230 x2 М; Проектор Нео 240 x2 М; Проектор Нео 250 x2 М; Проектор Нео 260 x2 М; Проектор Нео 270 x2 М; Проектор Нео 280 x2 М; Проектор Нео 290 x2 М; Проектор Нео 300 x2 М; Проектор Нео 310 x2 М; Проектор Нео 320 x2 М; Проектор Нео 330 x2 М; Проектор Нео 340 x2 М; Проектор Нео 350 x2 М; Проектор Нео 360 x2 М; Проектор Нео 370 x2 М; Проектор Нео 380 x2 М; Проектор Нео 390 x2 М; Проектор Нео 400 x2 М; Проектор Нео 410 x2 М; Проектор Нео 420 x2 М; Проектор Нео 430 x2 М; Проектор Нео 440 x2 М; Проектор Нео 450x2 М; Проектор Нео 460x2 М; Проектор Нео 470x2 М; Проектор Нео 480x2 М; Проектор Нео 490x2 М; Проектор Нео 500 x2 М; Проектор Нео 510 x2 М; Проектор Нео 520 x2 М; Проектор Нео 530 x2 М; Проектор Нео 540 x2 М; Проектор Нео 550 x2 М; Проектор Нео 560 x2 М; Проектор Нео 570 x2 М; Проектор Нео 580 x2 М; Проектор Нео 590 x2 М; Проектор Нео 600 x2 М; Проектор Нео 610 x2 М; Проектор Нео 620 x2 М; Проектор Нео 630 x2 М; Проектор Нео 640 x2 М; Проектор Нео 650 x2 М; Проектор Нео 660 x2 М; Проектор Нео 670 x2 М; Проектор Нео 680 x2 М; Проектор Нео 690 x2 М; Проектор Нео 700 x2 М; Проектор Нео 710 x2 М; Проектор Нео 720 x2 М; Проектор Нео 730 x2 М; Проектор Нео 740 x2 М; Проектор Нео 750 x2 М; Проектор Нео 760 x2 М; Проектор Нео 770 x2 М; Проектор Нео 780 x2 М; Проектор Нео 790 x2 М; Проектор Нео 800 x2 М; Проектор Нео 810 x2 М; Проектор Нео 820 x2 М; Проектор Нео 830 x2 М; Проектор Нео 840 x2 М; Проектор Нео 850 x2 М; Проектор Нео 860 x2 М; Проектор Нео 870 x2 М; Проектор Нео 880 x2 М; Проектор Нео 890 x2 М; Проектор Нео 900 x2 М; Проектор Нео 910 x2 М; Проектор Нео 920 x2 М; Проектор Нео 930 x2 М; Проектор Нео 940 x2 М; Проектор Нео 950 x2 М; Проектор Нео 960 x2 М; Проектор Нео 970 x2 М; Проектор Нео 980 x2 М; Проектор Нео 990 x2 М; Проектор Нео 1000 x2 М; Проектор Нео 1050 x2 М; Проектор Нео 1080 x2 М; Проектор Нео 1100 x2 М; Проектор Нео 1120 x2 М; Проектор Нео 1150 x2 М; Проектор Нео 1280 x2 М; Проектор Нео 1300 x2 М; Проектор Нео 1320 x2 М; Проектор Нео 1350 x2 М; Проектор Нео 1400 x2 М; Проектор Нео x2 М;</p> <p>Проектор Нео 50 ЭКО М; Проектор Нео 60 ЭКО М; Проектор Нео 70 ЭКО М; Проектор Нео 80 ЭКО М; Проектор Нео 90 М Эко; Проектор Нео 100 М Эко; Проектор Нео 110 М Эко; Проектор Нео 120 М Эко; Проектор Нео 130 М Эко; Проектор Нео 140 М Эко; Проектор Нео 150 М Эко; Проектор Нео 160 М Эко; Проектор Нео 170 М Эко; Проектор Нео 180 М Эко; Проектор Нео 190 М Эко; Проектор Нео 200 x2 М Эко; Проектор Нео 210 x2 М Эко; Проектор Нео 220 x2 М Эко; Проектор Нео 230 x2 М Эко; Проектор Нео 240 x2 М</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич

Тихомирова Светлана Петровна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.05808/22

Серия **RU** № **0875689**

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
	<p>Эко; Прожектор Нео 250 х2 М Эко; Прожектор Нео 260 х2 М Эко; Прожектор Нео 270 х2 М Эко; Прожектор Нео 280 х2 М Эко; Прожектор Нео 290 х2 М Эко; Прожектор Нео 300 х2 М Эко; Прожектор Нео 310 х2 М Эко; Прожектор Нео 320 х2 М Эко; Прожектор Нео 330 х2 М Эко; Прожектор Нео 340 х2 М Эко; Прожектор Нео 350 х2 М Эко; Прожектор Нео 360 х2 М Эко; Прожектор Нео 370 х2 М Эко; Прожектор Нео 380 х2 М Эко; Прожектор Нео 390 х2 М Эко; Прожектор Нео 400 х2 М Эко; Прожектор Нео 410 х2 М Эко; Прожектор Нео 420 х2 М Эко; Прожектор Нео 430 х2 М Эко; Прожектор Нео 440 х2 М Эко; Прожектор Нео 450х2 М Эко; Прожектор Нео 460х2 М Эко; Прожектор Нео 470х2 М Эко; Прожектор Нео 480х2 М Эко; Прожектор Нео 490х2 М Эко; Прожектор Нео 500 х2 М Эко; Прожектор Нео 510 х2 М Эко; Прожектор Нео 520 х2 М Эко; Прожектор Нео 530 х2 М Эко; Прожектор Нео 540 х2 М Эко; Прожектор Нео 550 х2 М Эко; Прожектор Нео 560 х2 М Эко; Прожектор Нео 570 х2 М Эко; Прожектор Нео 580 х2 М Эко; Прожектор Нео 590 х2 М Эко; Прожектор Нео 600 х2 М Эко; Прожектор Нео 610 х2 М Эко; Прожектор Нео 620 х2 М Эко; Прожектор Нео 630 х2 М Эко; Прожектор Нео 640 х2 М Эко; Прожектор Нео 650 х2 М Эко; Прожектор Нео 660 х2 М Эко; Прожектор Нео 670 х2 М Эко; Прожектор Нео 680 х2 М Эко; Прожектор Нео 690 х2 М Эко; Прожектор Нео 700 х2 М Эко; Прожектор Нео 710 х2 М Эко; Прожектор Нео 720 х2 М Эко; Прожектор Нео 730 х2 М Эко; Прожектор Нео 740 х2 М Эко; Прожектор Нео 750 х2 М Эко; Прожектор Нео 760 х2 М Эко; Прожектор Нео 770 х2 М Эко; Прожектор Нео 780 х2 М Эко; Прожектор Нео 790 х2 М Эко; Прожектор Нео 800 х2 М Эко; Прожектор Нео 810 х2 М Эко; Прожектор Нео 820 х2 М Эко; Прожектор Нео 830 х2 М Эко; Прожектор Нео 840 х2 М Эко; Прожектор Нео 850 х2 М Эко; Прожектор Нео 860 х2 М Эко; Прожектор Нео 870 х2 М Эко; Прожектор Нео 880 х2 М Эко; Прожектор Нео 890 х2 М Эко; Прожектор Нео 900 х2 М Эко; Прожектор Нео 910 х2 М Эко; Прожектор Нео 920 х2 М Эко; Прожектор Нео 930 х2 М Эко; Прожектор Нео 940 х2 М Эко; Прожектор Нео 950 х2 М Эко; Прожектор Нео 960 х2 М Эко; Прожектор Нео 970 х2 М Эко; Прожектор Нео 980 х2 М Эко; Прожектор Нео 990 х2 М Эко; Прожектор Нео 1000 х2 М Эко; Прожектор Нео 1050 х2 М Эко; Прожектор Нео 1080 х2 М Эко; Прожектор Нео 1100 х2 М Эко; Прожектор Нео 1120 х2 М Эко; Прожектор Нео 1150 х2 М Эко; Прожектор Нео 1280 х2 М Эко; Прожектор Нео 1300 х2 М Эко; Прожектор Нео 1320 х2 М Эко; Прожектор Нео 1350 х2 М Эко; Прожектор Нео 1400 х2 М Эко. Прожектор Нео х2 М Эко;</p> <p>Прожектор 10 S; Прожектор 20 S; Прожектор 30 S; Прожектор 40 S; Прожектор 50 S; Прожектор 60 S; Прожектор 70 S; Прожектор 80 S; Прожектор 90 S; Прожектор 100 S; Прожектор 110 S; Прожектор 120 S; Прожектор 130 S; Прожектор 140 S; Прожектор 150 S; Прожектор 160 S; Прожектор 170 S; Прожектор 180 S; Прожектор 190 S; Прожектор 200 S; Прожектор 220 S; Прожектор 240 S; Прожектор 250 S; Прожектор 260 S; Прожектор 280 S; Прожектор 300 S; Прожектор 320 S; Прожектор 340 S; Прожектор 350 S; Прожектор 360 S; Прожектор 380 S; Прожектор 400 S; Прожектор 10 S Эко; Прожектор 20 S Эко; Прожектор 30 S Эко; Прожектор 40 S Эко; Прожектор 50 S Эко; Прожектор 60 S Эко; Прожектор 70 S Эко; Прожектор 80 S Эко; Прожектор 90 S Эко; Прожектор 100 S Эко; Прожектор 110 S Эко; Прожектор 120 S Эко; Прожектор 130 S Эко; Прожектор 140 S Эко; Прожектор 150 S Эко; Прожектор 160 S Эко; Прожектор 170 S Эко; Прожектор 180 S Эко; Прожектор 190 S ЭКО; Прожектор 200 S ЭКО; Прожектор 220 S ЭКО; Прожектор 240 S Эко; Прожектор 250 S Эко; Прожектор 260 S Эко; Прожектор 280 S Эко; Прожектор 300 S Эко; Прожектор 320 S Эко; Прожектор 340 S Эко; Прожектор 350 S Эко; Прожектор 360 S Эко; Прожектор 380 S Эко; Прожектор 400 S Эко;</p> <p>Прожектор 50 T; Прожектор 60 T; Прожектор 70 T; Прожектор 80 T; Прожектор 90 T; Прожектор 100 T; Прожектор 110 T; Прожектор 120 T; Прожектор 130 T; Прожектор 140 T; Прожектор 150 T; Прожектор 160 T; Прожектор 170 T; Прожектор 180 T; Прожектор 190 T; Прожектор 200 T; Прожектор 210 T; Прожектор 220 T; Прожектор 230 T; Прожектор 240 T; Прожектор 250 T; Прожектор 260 T; Прожектор 270 T; Прожектор 280 T; Прожектор 290 T; Прожектор 300 T; Прожектор 310 T; Прожектор 320 T; Прожектор 330 T; Прожектор 360 T; Прожектор 370 T; Прожектор 380 T; Прожектор 390 T; Прожектор 400 T; Прожектор 410 T; Прожектор 420 T; Прожектор 430 T; Прожектор 440 T; Прожектор 450 T; Прожектор 460 T; Прожектор 470 T; Прожектор 480 T; Прожектор 490 T; Прожектор 500 T; Прожектор T;</p> <p>Прожектор 40 D; Прожектор 50 D; Прожектор 60 D; Прожектор 70 D; Прожектор 80 D; Прожектор 90 D; Прожектор 100 D; Прожектор 110 D; Прожектор 120 D; Прожектор 130 D; Прожектор 140 D; Прожектор 150 D; Прожектор 160 D; Прожектор 170 D; Прожектор 180 D; Прожектор 190 D; Прожектор 200 D; Прожектор 220 D; Прожектор 240 D; Прожектор 250 D; Прожектор 260 D; Прожектор 280 D; Прожектор 300 D; Прожектор 40 D Эко; Прожектор 50 D Эко; Прожектор 60 D Эко; Прожектор 70 D Эко; Прожектор 80 D Эко; Прожектор 90 D Эко; Прожектор 100 D Эко; Прожектор 110 D Эко; Прожектор 120 D Эко; Прожектор 130 D ЭКО; Прожектор 140 D ЭКО; Прожектор 150 D Эко; Прожектор 160 D Эко; Прожектор 170 D Эко; Прожектор 180 D Эко; Прожектор 190 D Эко; Прожектор 200 D Эко; Прожектор 220 D Эко; Прожектор 240 D Эко; Прожектор 250 D Эко; Прожектор 260 Эко; Прожектор 280 D Эко; Прожектор 300 D Эко;</p> <p>Плазма 200; Плазма 210; Плазма 220; Плазма 230; Плазма 240; Плазма 250; Плазма 260; Плазма 270; Плазма 280; Плазма 290; Плазма 300; Плазма 310; Плазма 320; Плазма 330; Плазма 340;</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Михайлов Игорь Валерьевич

(ФИО)

Тихомирова Светлана Петровна

(ФИО)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.05808/22

Серия **RU** № **0875690**

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
	<p>Плазма 350; Плазма 360; Плазма 370; Плазма 380; Плазма 390; Плазма 400; Плазма 410; Плазма 420; Плазма 430; Плазма 440; Плазма 450; Плазма 460; Плазма 470; Плазма 480; Плазма 490; Плазма 500; Плазма 510; Плазма 520; Плазма 530; Плазма 540; Плазма 550; Плазма 560; Плазма 570; Плазма 580; Плазма 590; Плазма 600; Плазма 610; Плазма 620; Плазма 630; Плазма 640; Плазма 650; Плазма 660; Плазма 670; Плазма 680; Плазма 690; Плазма 700; Плазма 710; Плазма 720; Плазма 730; Плазма 740; Плазма 750; Плазма 760; Плазма 770; Плазма 780; Плазма 790; Плазма 800; Плазма 810; Плазма 820; Плазма 830; Плазма 840; Плазма 850; Плазма 860; Плазма 870; Плазма 880; Плазма 890; Плазма 900; Плазма 910; Плазма 920; Плазма 930; Плазма 940; Плазма 950; Плазма 960; Плазма 970; Плазма 980; Плазма 990; Плазма 1000; Плазма 1050; Плазма 1075; Плазма 1080; Плазма 1100; Плазма 1120; Плазма 1150; Плазма 1200; Плазма 1250; Плазма 1300; Плазма 1320; Плазма 1350; Плазма 1400; Плазма 1450; Плазма 1500; Плазма 1550; Плазма 1600; Плазма 1650; Плазма 1700; Плазма 1750; Плазма 1800; Плазма 1850; Плазма 1900; Плазма 1950; Плазма 2000; Плазма:</p> <p>Плазма 200X; Плазма 210 X; Плазма 220 X; Плазма 230 X; Плазма 240 X; Плазма 250 X; Плазма 260 X; Плазма 270 X; Плазма 280 X; Плазма 290 X; Плазма 300 X; Плазма 310 X; Плазма 320 X; Плазма 330 X; Плазма 340 X; Плазма 350 X; Плазма 360 X; Плазма 370 X; Плазма 380 X; Плазма 390 X; Плазма 400 X; Плазма 410 X; Плазма 420 X; Плазма 430 X; Плазма 440 X; Плазма 450 X; Плазма 460 X; Плазма 470 X; Плазма 480 X; Плазма 490 X; Плазма 500 X; Плазма 510 X; Плазма 520 X; Плазма 530 X; Плазма 540 X; Плазма 550 X; Плазма 560 X; Плазма 570 X; Плазма 580 X; Плазма 590 X; Плазма 600 X; Плазма 610 X; Плазма 620 X; Плазма 630 X; Плазма 640 X; Плазма 650 X; Плазма 660 X; Плазма 670 X; Плазма 680 X; Плазма 690 X; Плазма 700 X; Плазма 710 X; Плазма 720 X; Плазма 730 X; Плазма 740 X; Плазма 750 X; Плазма 760 X; Плазма 770 X; Плазма 780 X; Плазма 790 X; Плазма 800 X; Плазма 810 X; Плазма 820 X; Плазма 830 X; Плазма 840 X; Плазма 850 X; Плазма 860 X; Плазма 870 X; Плазма 880 X; Плазма 890 X; Плазма 900 X; Плазма 910 X; Плазма 920 X; Плазма 930 X; Плазма 940 X; Плазма 950 X; Плазма 960 X; Плазма 970 X; Плазма 980 X; Плазма 990 X; Плазма 1000 X; Плазма 1050 X; Плазма 1075 X; Плазма 1080 X; Плазма 1100 X; Плазма 1120 X; Плазма 1150 X; Плазма 1200 X; Плазма 1250 X; Плазма 1300 X; Плазма 1320 X; Плазма 1350 X; Плазма 1400 X; Плазма 1450 X; Плазма 1500 X; Плазма 1550 X; Плазма 1600 X; Плазма 1650 X; Плазма 1700 X; Плазма 1750 X; Плазма 1800 X; Плазма 1850 X; Плазма 1900 X; Плазма 1950 X; Плазма 2000 X; Плазма X;</p> <p>Плазма Нео 200 х3 М; Плазма Нео 210 х3 М; Плазма Нео 220 х3 М; Плазма Нео 230 х3 М; Плазма Нео 240 х3 М; Плазма Нео 250 х3 М; Плазма Нео 260 х3 М; Плазма Нео 270 х3 М; Плазма Нео 280 х3 М; Плазма Нео 290 х3 М; Плазма Нео 300 х3 М; Плазма Нео 310 х3 М; Плазма Нео 320 х3 М; Плазма Нео 330 х3 М; Плазма Нео 340 х3 М; Плазма Нео 350 х3 М; Плазма Нео 360 х3 М; Плазма Нео 370 х3 М; Плазма Нео 380 х3 М; Плазма Нео 390 х3 М; Плазма Нео 400 х3 М; Плазма Нео 410 х3 М; Плазма Нео 420 х3 М; Плазма Нео 430 х3 М; Плазма Нео 440 х3 М; Плазма Нео 450 х3 М; Плазма Нео 460 х3 М; Плазма Нео 470 х3 М; Плазма Нео 480 х3 М; Плазма Нео 480 х4 М; Плазма Нео 490 х3 М; Плазма Нео 500 х3 М; Плазма Нео 510 х3 М; Плазма Нео 520 х3 М; Плазма Нео 530 х3 М; Плазма Нео 540 х3 М; Плазма Нео 550 х3 М; Плазма Нео 560 х3 М; Плазма Нео 570 х3 М; Плазма Нео 580 х3 М; Плазма Нео 590 х3 М; Плазма Нео 600 х3 М;</p> <p>Плазма Нео 460 х4 М; Плазма Нео 470 х4 М; Плазма Нео 480 х4 М; Плазма Нео 480 х4 М; Плазма Нео 490 х4 М; Плазма Нео 500 х4 М; Плазма Нео 510 х4 М; Плазма Нео 520 х4 М; Плазма Нео 530 х4 М; Плазма Нео 540 х4 М; Плазма Нео 550 х4 М; Плазма Нео 560 х4 М; Плазма Нео 570 х4 М; Плазма Нео 580 х4 М; Плазма Нео 590 х4 М; Плазма Нео 600 х4 М;</p> <p>Плазма Нео 600 х6 М; Плазма Нео 610 х6 М; Плазма Нео 620 х6 М; Плазма Нео 630 х6 М; Плазма Нео 640 х6 М; Плазма Нео 650 х6 М; Плазма Нео 660 х6 М; Плазма Нео 670 х6 М; Плазма Нео 680 х6 М; Плазма Нео 690 х6 М; Плазма Нео 700 х6 М; Плазма Нео 710 х6 М; Плазма Нео 720 х6 М; Плазма Нео 730 х6 М; Плазма Нео 740 х6 М; Плазма Нео 750 х6 М; Плазма Нео 760 х6 М; Плазма Нео 770 х6 М; Плазма Нео 780 х6 М; Плазма Нео 790 х6 М; Плазма Нео 800 х6 М; Плазма Нео 810 х6 М; Плазма Нео 820 х6 М; Плазма Нео 830 х6 М; Плазма Нео 840 х6 М; Плазма Нео 850 х6 М; Плазма Нео 860 х6 М; Плазма Нео 870 х6 М; Плазма Нео 880 х6 М; Плазма Нео 890 х6 М; Плазма Нео 900 х6 М; Плазма Нео 910 х6 М; Плазма Нео 920 х6 М; Плазма Нео 930 х6 М; Плазма Нео 940 х6 М; Плазма Нео 950 х6 М; Плазма Нео 960 х6 М; Плазма Нео 970 х6 М; Плазма Нео 980 х6 М; Плазма Нео 990 х6 М; Плазма Нео 1000 х6 М;</p> <p>Плазма Нео 1050 х9 М; Плазма Нео 1080 х9 М; Плазма Нео 1100 х9 М; Плазма Нео 1120 х9 М; Плазма Нео 1150 х9 М; Плазма Нео 1200 х9 М; Плазма Нео 1250 х9 М; Плазма Нео 1300 х9 М; Плазма Нео 1320 х9 М; Плазма Нео 1350 х9 М; Плазма Нео 1400 х9 М; Плазма Нео 1450 х9 М; Плазма Нео 1500 х9 М; Плазма Нео 1550 х9 М; Плазма Нео 1600 х9 М; Плазма Нео 1650 х9 М; Плазма Нео 1700 х9 М; Плазма Нео 1750 х9 М; Плазма Нео 1800 х9 М; Плазма Нео 1850 х9 М; Плазма Нео 1900 х9 М; Плазма Нео 1950 х9 М; Плазма Нео 2000 х9 М; Плазма Нео х3 М;</p> <p>Плазма Нео 610 х3 М; Плазма Нео 620 х3 М; Плазма Нео 630 х3 М; Плазма Нео 640 х3 М; Плазма Нео 650 х3 М; Плазма Нео 660 х3 М; Плазма Нео 670 х3 М; Плазма Нео 680 х3 М;</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич

Тихомирова Светлана Петровна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.05808/22

Серия **RU** № **0875691**

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
	<p>Плазма Нео 690 х3 М; Плазма Нео 700 х3 М; Плазма Нео 710 х3 М; Плазма Нео 720 х3 М; Плазма Нео 730 х3 М; Плазма Нео 740 х3 М; Плазма Нео 750 х3 М; Плазма Нео 760 х3 М; Плазма Нео 770 х3 М; Плазма Нео 780 х3 М; Плазма Нео 790 х3 М; Плазма Нео 800 х3 М; Плазма Нео 810 х3 М; Плазма Нео 820 х3 М; Плазма Нео 830 х3 М; Плазма Нео 840 х3 М; Плазма Нео 850 х3 М; Плазма Нео 860 х3 М; Плазма Нео 870 х3 М; Плазма Нео 880 х3 М; Плазма Нео 890 х3 М; Плазма Нео 900 х3 М; Плазма Нео 910 х3 М; Плазма Нео 920 х3 М; Плазма Нео 930 х3 М; Плазма Нео 940 х3 М; Плазма Нео 950 х3 М; Плазма Нео 960 х3 М; Плазма Нео 970 х3 М; Плазма Нео 980 х3 М; Плазма Нео 990 х3 М; Плазма Нео 1000 х3 М;</p> <p>Плазма Нео 500 Эко х3 М; Плазма Нео 510 Эко х3 М; Плазма Нео 520 Эко х3 М; Плазма Нео 530 Эко х3 М; Плазма Нео 540 Эко х3 М; Плазма Нео 550 Эко х3 М; Плазма Нео 560 Эко х3 М; Плазма Нео 570 Эко х3 М; Плазма Нео 580 Эко х3 М; Плазма Нео 590 Эко х3 М; Плазма Нео 600 Эко х3 М;</p> <p>Плазма Нео 610 Эко х6 М; Плазма Нео 620 Эко х6 М; Плазма Нео 630 Эко х6 М; Плазма Нео 640 Эко х6 М; Плазма Нео 650 Эко х6 М; Плазма Нео 660 Эко х6 М; Плазма Нео 670 Эко х6 М; Плазма Нео 680 Эко х6 М; Плазма Нео 690 Эко х6 М; Плазма Нео 700 Эко х6 М; Плазма Нео 710 Эко х6 М; Плазма Нео 720 Эко х6 М; Плазма Нео 730 Эко х6 М; Плазма Нео 740 Эко х6 М; Плазма Нео 750 Эко х6 М; Плазма Нео 760 Эко х6 М; Плазма Нео 770 Эко х6 М; Плазма Нео 780 Эко х6 М; Плазма Нео 790 Эко х6 М; Плазма Нео 800 Эко х6 М; Плазма Нео 810 Эко х6 М; Плазма Нео 820 Эко х6 М; Плазма Нео 830 Эко х6 М; Плазма Нео 840 Эко х6 М; Плазма Нео 850 Эко х6 М; Плазма Нео 860 Эко х6 М; Плазма Нео 870 Эко х6 М; Плазма Нео 880 Эко х6 М; Плазма Нео 890 Эко х6 М; Плазма Нео 900 Эко х6 М; Плазма Нео 910 Эко х6 М; Плазма Нео 920 Эко х6 М; Плазма Нео 930 Эко х6 М; Плазма Нео 940 Эко х6 М; Плазма Нео 950 Эко х6 М; Плазма Нео 960 Эко х6 М; Плазма Нео 970 Эко х6 М; Плазма Нео 980 Эко х6 М; Плазма Нео 990 Эко х6 М; Плазма Нео 1000 Эко х6 М;</p> <p>Плазма 200S; Плазма 210S; Плазма 220S; Плазма 230 S; Плазма 240 S; Плазма 250 S; Плазма 260 S; Плазма 270 S; Плазма 280 S; Плазма 290 S; Плазма 300 S; Плазма 310 S; Плазма 320 S; Плазма 330 S; Плазма 340 S; Плазма 350 S; Плазма 360 S; Плазма 370 S; Плазма 380 S; Плазма 390 S; Плазма 400 S; Плазма 410 S; Плазма 420 S; Плазма 430 S; Плазма 440 S; Плазма 450 S; Плазма 460 S; Плазма 470 S; Плазма 480 S; Плазма 490 S; Плазма 500 S; Плазма 510 S; Плазма 520 S; Плазма 530 S; Плазма 540 S; Плазма 550 S; Плазма 560 S; Плазма 570 S; Плазма 580 S; Плазма 590 S; Плазма 600 S; Плазма 610 S; Плазма 620 S; Плазма 630 S; Плазма 640 S; Плазма 650 S; Плазма 660 S; Плазма 670 S; Плазма 680 S; Плазма 690 S; Плазма 700 S; Плазма 710 S; Плазма 720 S; Плазма 730 S; Плазма 740 S; Плазма 750 S; Плазма 760 S; Плазма 770 S; Плазма 780 S; Плазма 790 S; Плазма 800 S; Плазма 810 S; Плазма 820 S; Плазма 830 S; Плазма 840 S; Плазма 850 S; Плазма 860 S; Плазма 870 S; Плазма 880 S; Плазма 890 S; Плазма 900 S; Плазма 910 S; Плазма 920 S; Плазма 930 S; Плазма 940 S; Плазма 950 S; Плазма 960 S; Плазма 970 S; Плазма 980 S; Плазма 990 S; Плазма 1000 S; Плазма 1050 S; Плазма 1075 S; Плазма 1080 S; Плазма 1100 S; Плазма 1120 S; Плазма 1150 S; Плазма 1200 S; Плазма 1250 S; Плазма 1300 S; Плазма 1320 S; Плазма 1350 S; Плазма 1400 S; Плазма 1450 S; Плазма 1500 S; Плазма 1550 S; Плазма 1600 S; Плазма 1650 S; Плазма 1700 S; Плазма 1750 S; Плазма 1800 S; Плазма 1850 S; Плазма 1900 S; Плазма 1950 S; Плазма 2000 S;</p> <p>Плазма 200 S Вох; Плазма 210 S Вох; Плазма 220S Вох; Плазма 230 S Вох; Плазма 240 S Вох; Плазма 250 S Вох; Плазма 260 S Вох; Плазма 270 S Вох; Плазма 280 S Вох; Плазма 290 S Вох; Плазма 300 S Вох; Плазма 310 S Вох; Плазма 320 S Вох; Плазма 330 S Вох; Плазма 340 S Вох; Плазма 350 S Вох; Плазма 360 S Вох; Плазма 370 S Вох; Плазма 380 S Вох; Плазма 390 S Вох; Плазма 400 S Вох; Плазма 410 S Вох; Плазма 420 S Вох; Плазма 430 S Вох; Плазма 440 S Вох; Плазма 450 S Вох; Плазма 460 S Вох; Плазма 470 S Вох; Плазма 480 S Вох; Плазма 490 S Вох; Плазма 500 S Вох; Плазма 510 S Вох; Плазма 520 S Вох; Плазма 530 S Вох; Плазма 540 S Вох; Плазма 550 S Вох; Плазма 560 S Вох; Плазма 570 S Вох; Плазма 580 S Вох; Плазма 590 S Вох; Плазма 600 S Вох; Плазма 610 S Вох; Плазма 620 S Вох; Плазма 630 S Вох; Плазма 640 S Вох; Плазма 650 S Вох; Плазма 660 S Вох; Плазма 670 S Вох; Плазма 680 S Вох; Плазма 690 S Вох; Плазма 700 S Вох; Плазма 710 S Вох; Плазма 720 S Вох; Плазма 730 S Вох; Плазма 740 S Вох; Плазма 750 S Вох; Плазма 760 S Вох; Плазма 770 S Вох; Плазма 780 S Вох; Плазма 790 S Вох; Плазма 800 S Вох; Плазма 810 S Вох; Плазма 820 S Вох; Плазма 830 S Вох; Плазма 840 S Вох; Плазма 850 S Вох; Плазма 860 S Вох; Плазма 870 S Вох; Плазма 880 S Вох; Плазма 890 S Вох; Плазма 900 S Вох; Плазма 910 S Вох; Плазма 920 S Вох; Плазма 930 S Вох; Плазма 940 S Вох; Плазма 950 S Вох; Плазма 960 S Вох; Плазма 970 S Вох; Плазма 980 S Вох; Плазма 990 S Вох; Плазма 1000 S Вох; Плазма 1050 S Вох; Плазма 1075 S Вох; Плазма 1080 S Вох; Плазма 1100 S Вох; Плазма 1120 S Вох; Плазма 1150 S Вох; Плазма 1200 S Вох; Плазма 1250 S Вох; Плазма 1300 S Вох; Плазма 1320 S Вох; Плазма 1350 S Вох; Плазма 1400 S Вох; Плазма 1450 S Вох; Плазма 1500 S Вох; Плазма 1550 S Вох; Плазма 1600 S Вох; Плазма 1650 S Вох; Плазма 1700 S Вох; Плазма 1750 S Вох; Плазма 1800 S Вох; Плазма 1850 S Вох; Плазма 1900 S Вох; Плазма 1950 S Вох; Плазма 2000 S Вох;</p> <p>Плазма 200 D; Плазма 210 D; Плазма 220 D; Плазма 230 D; Плазма 240 D; Плазма 250 D; Плазма 260 D; Плазма 270 D; Плазма 280 D; Плазма 290 D; Плазма 300 D; Плазма 310 D; Плазма 320 D; Плазма 330 D; Плазма 340 D; Плазма 350 D; Плазма 360 D; Плазма 370 D;</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись) М.И.


(подпись) С.П.



Михайлов Игорь Валерьевич

Тихомирова Светлана Петровна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.05808/22

Серия **RU** № **0875692**

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
	<p>Плазма 380 D; Плазма 390 D; Плазма 400 D; Плазма 410 D; Плазма 420 D; Плазма 430 D; Плазма 440 D; Плазма 450 D; Плазма 460 D; Плазма 470 D; Плазма 480 D; Плазма 490 D; Плазма 500 D; Плазма 510 D; Плазма 520 D; Плазма 530 D; Плазма 540 D; Плазма 550 D; Плазма 560 D; Плазма 570 D; Плазма 580 D; Плазма 590 D; Плазма 600 D; Плазма 610 D; Плазма 620 D; Плазма 630 D; Плазма 640 D; Плазма 650 D; Плазма 660 D; Плазма 670 D; Плазма 680 D; Плазма 690 D; Плазма 700 D; Плазма 710 D; Плазма 720 D; Плазма 730 D; Плазма 740 D; Плазма 750 D; Плазма 760 D; Плазма 770 D; Плазма 780 D; Плазма 790 D; Плазма 800 D; Плазма 810 D; Плазма 820 D; Плазма 830 D; Плазма 840 D; Плазма 850 D; Плазма 860 D; Плазма 870 D; Плазма 880 D; Плазма 890 D; Плазма 900 D; Плазма 910 D; Плазма 920 D; Плазма 930 D; Плазма 940 D; Плазма 950 D; Плазма 960 D; Плазма 970 D; Плазма 980 D; Плазма 990 D; Плазма 1000 D; Плазма 1050 D; Плазма 1075 D; Плазма 1080 D; Плазма 1100 D; Плазма 1120 D; Плазма 1150 D; Плазма 1200 D; Плазма 1250 D; Плазма 1300 D; Плазма 1320 D; Плазма 1350 D; Плазма 1400 D; Плазма 1450 D; Плазма 1500 D; Плазма 1550 D; Плазма 1600 D; Плазма 1650 D; Плазма 1700 D; Плазма 1750 D; Плазма 1800 D; Плазма 1850 D; Плазма 1900 D; Плазма 1950 D; Плазма 2000 D; Плазма 200 D D Вох; Плазма 210 D Вох; Плазма 220 D Вох; Плазма 230 D Вох; Плазма 240 D Вох; Плазма 250 D Вох; Плазма 260 D Вох; Плазма 270 D Вох; Плазма 280 D Вох; Плазма 290 D Вох; Плазма 300 D Вох; Плазма 310 D Вох; Плазма 320 D Вох; Плазма 330 D Вох; Плазма 340 D Вох; Плазма 350 D Вох; Плазма 360 D Вох; Плазма 370 D Вох; Плазма 380 D Вох; Плазма 390 D Вох; Плазма 400 D Вох; Плазма 410 D Вох; Плазма 420 D Вох; Плазма 430 D Вох; Плазма 440 D Вох; Плазма 450 D Вох; Плазма 460 D Вох; Плазма 470 D Вох; Плазма 480 D Вох; Плазма 490 D Вох; Плазма 500 D Вох; Плазма 510 D Вох; Плазма 520 D Вох; Плазма 530 D Вох; Плазма 540 D Вох; Плазма 550 D Вох; Плазма 560 D Вох; Плазма 570 D Вох; Плазма 580 D Вох; Плазма 590 D Вох; Плазма 600 D Вох; Плазма 610 D Вох; Плазма 620 D Вох; Плазма 630 D Вох; Плазма 640 D Вох; Плазма 650 D Вох; Плазма 660 D Вох; Плазма 670 D Вох; Плазма 680 D Вох; Плазма 690 D Вох; Плазма 700 D Вох; Плазма 710 D Вох; Плазма 720 D Вох; Плазма 730 D Вох; Плазма 740 D Вох; Плазма 750 D Вох; Плазма 760 D Вох; Плазма 770 D Вох; Плазма 780 D Вох; Плазма 790 D Вох; Плазма 800 D Вох; Плазма 810 D Вох; Плазма 820 D Вох; Плазма 830 D Вох; Плазма 840 D Вох; Плазма 850 D Вох; Плазма 860 D Вох; Плазма 870 D Вох; Плазма 880 D Вох; Плазма 890 D Вох; Плазма 900 D Вох; Плазма 910 D Вох; Плазма 920 D Вох; Плазма 930 D Вох; Плазма 940 D Вох; Плазма 950 D Вох; Плазма 960 D Вох; Плазма 970 D Вох; Плазма 980 D Вох; Плазма 990 D Вох; Плазма 1000 D Вох; Плазма 1050 D Вох; Плазма 1075 D Вох; Плазма 1080 D Вох; Плазма 1100 D Вох; Плазма 1120 D Вох; Плазма 1150 D Вох; Плазма 1200 D Вох; Плазма 1250 D Вох; Плазма 1300 D Вох; Плазма 1320 D Вох; Плазма 1350 D Вох; Плазма 1400 D Вох; Плазма 1450 D Вох; Плазма 1500 D Вох; Плазма 1550 D Вох; Плазма 1600 D Вох; Плазма 1650 D Вох; Плазма 1700 D Вох; Плазма 1750 D Вох; Плазма 1800 D Вох; Плазма 1850 D Вох; Плазма 1900 D Вох; Плазма 1950 D Вох; Плазма 2000 D Вох;</p> <p>Прожектор 200U; Прожектор 210U; Прожектор 220U; Прожектор 230 U; Прожектор 240 U; Прожектор 250 U; Прожектор 260 U; Прожектор 270 U; Прожектор 280 U; Прожектор 290 U; Прожектор 300 U; Прожектор 310 U; Прожектор 320 U; Прожектор 330 U; Прожектор 340 U; Прожектор 350 U; Прожектор 360 U; Прожектор 370 U; Прожектор 380 U; Прожектор 390 U; Прожектор 400 U; Прожектор 410 U; Прожектор 420 U; Прожектор 430 U; Прожектор 440 U; Прожектор 450 U; Прожектор 460 U; Прожектор 470 U; Прожектор 480 U; Прожектор 490 U; Прожектор 500 U; Прожектор 510 U; Прожектор 520 U; Прожектор 530 U; Прожектор 540 U; Прожектор 550 U; Прожектор 560 U; Прожектор 570 U; Прожектор 580 U; Прожектор 590 U; Прожектор 600 U; Прожектор 610 U; Прожектор 620 U; Прожектор 630 U; Прожектор 640 U; Прожектор 650 U; Прожектор 660 U; Прожектор 670 U; Прожектор 680 U; Прожектор 690 U; Прожектор 700 U; Прожектор 710 U; Прожектор 720 U; Прожектор 730 U; Прожектор 740 U; Прожектор 750 U; Прожектор 760 U; Прожектор 770 U; Прожектор 780 U; Прожектор 790 U; Прожектор 800 U; Прожектор 810 U; Прожектор 820 U; Прожектор 830 U; Прожектор 840 U; Прожектор 850 U; Прожектор 860 U; Прожектор 870 U; Прожектор 880 U; Прожектор 890 U; Прожектор 900 U; Прожектор 910 U; Прожектор 920 U; Прожектор 930 U; Прожектор 940 U; Прожектор 950 U; Прожектор 960 U; Прожектор 970 U; Прожектор 980 U; Прожектор 990 U; Прожектор 1000 U; Прожектор 1050 U; Прожектор 1075 U; Прожектор 1080 U; Прожектор 1100 U; Прожектор 1120 U; Прожектор 1150 U; Прожектор 1200 U; Прожектор 1250 U; Прожектор 1300 U; Прожектор 1320 U; Прожектор 1350 U; Прожектор 1400 U; Прожектор 1450 U; Прожектор 1500 U; Прожектор 1550 U; Прожектор 1600 U; Прожектор 1650 U; Прожектор 1700 U; Прожектор 1750 U; Прожектор 1800 U; Прожектор 1850 U; Прожектор 1900 U; Прожектор 1950 U; Прожектор 2000 U;</p> <p>Прожектор v2.0 10; Прожектор v2.0 20; Прожектор v2.0 30; Прожектор v2.0 40; Прожектор v2.0 50; Прожектор v2.0 60; Прожектор v2.0 70; Прожектор v2.0 80; Прожектор v2.0 90; Прожектор v2.0 100; Прожектор v2.0 110; Прожектор v2.0 120; Прожектор v2.0 130; Прожектор v2.0 140; Прожектор v2.0 150; Прожектор v2.0 160; Прожектор v2.0 170; Прожектор v2.0 180; Прожектор v2.0 190; Прожектор v2.0 200; Прожектор v2.0 220; Прожектор v2.0 240; Прожектор v2.0 250; Прожектор v2.0 260; Прожектор v2.0 280; Прожектор v2.0 300;</p> <p>Прожектор v2.0 10; Прожектор v2.0 20; Прожектор v2.0 30; Прожектор v2.0 40; Прожектор v2.0</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич

Тихомирова Светлана Петровна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.05808/22

Серия **RU** № **0875693**

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
	<p>50; Проектор v2.0 60; Проектор v2.0 70; Проектор v2.0 80; Проектор v2.0 90; Проектор v2.0 100; Проектор v2.0 110; Проектор v2.0 120; Проектор v2.0 130; Проектор v2.0 140; Проектор v2.0 150; Проектор v2.0 160; Проектор v2.0 170; Проектор v2.0 180; Проектор v2.0 190; Проектор v2.0 200; Проектор v2.0 220; Проектор v2.0 240; Проектор v2.0 250; Проектор v2.0 260; Проектор v2.0 280; Проектор v2.0 300;</p> <p>Проектор Ригель 10; Проектор Ригель 20; Проектор Ригель 30; Проектор Ригель 40; Проектор Ригель 50; Проектор Ригель 60; Проектор Ригель 70; Проектор Ригель 80; Проектор Ригель 90; Проектор Ригель 100; Проектор Ригель 110; Проектор Ригель 120; Проектор Ригель 130; Проектор Ригель 140; Проектор Ригель 150; Проектор Ригель 160; Проектор Ригель 170; Проектор Ригель 180; Проектор Ригель 190; Проектор Ригель 200; Проектор Ригель 220; Проектор Ригель 240; Проектор Ригель 250; Проектор Ригель 260; Проектор Ригель 280; Проектор Ригель 300; Проектор Ригель;</p> <p>Проектор К 10; Проектор К 20; Проектор К 24; Проектор К 30; Проектор К 32; Проектор К 40; Проектор К 50; Проектор К 60; Проектор К 70; Проектор К 80; Проектор К 90; Проектор К 100; Проектор К 110; Проектор К 120; Проектор К 130; Проектор К 140; Проектор К 150; Проектор К 160; Проектор К 170; Проектор К 180; Проектор К 190; Проектор К 200; Проектор К 220; Проектор К 240; Проектор К 250; Проектор К 260; Проектор К 280; Проектор К 300; Проектор К;</p> <p>Плазма 200 U; Плазма 210 U; Плазма 220 U; Плазма 230 U; Плазма 240 U; Плазма 250 U; Плазма 260 U; Плазма 270 U; Плазма 280 U; Плазма 290 U; Плазма 300 U; Плазма 310 U; Плазма 320 U; Плазма 330 U; Плазма 340 U; Плазма 350 U; Плазма 360 U; Плазма 370 U; Плазма 380 U; Плазма 390 U; Плазма 400 U; Плазма 410 U; Плазма 420 U; Плазма 430 U; Плазма 440 U; Плазма 450 U; Плазма 460 U; Плазма 470 U; Плазма 480 U; Плазма 490 U; Плазма 500 U; Плазма 510 U; Плазма 520 U; Плазма 530 U; Плазма 540 U; Плазма 550 U; Плазма 560 U; Плазма 570 U; Плазма 580 U; Плазма 590 U; Плазма 600 U; Плазма 610 U; Плазма 620 U; Плазма 630 U; Плазма 640 U; Плазма 650 U; Плазма 660 U; Плазма 670 U; Плазма 680 U; Плазма 690 U; Плазма 700 U; Плазма 710 U; Плазма 720 U; Плазма 730 U; Плазма 740 U; Плазма 750 U; Плазма 760 U; Плазма 770 U; Плазма 780 U; Плазма 790 U; Плазма 800 U; Плазма 810 U; Плазма 820 U; Плазма 830 U; Плазма 840 U; Плазма 850 U; Плазма 860 U; Плазма 870 U; Плазма 880 U; Плазма 890 U; Плазма 900 U; Плазма 910 U; Плазма 920 U; Плазма 930 U; Плазма 940 U; Плазма 950 U; Плазма 960 U; Плазма 970 U; Плазма 980 U; Плазма 990 U; Плазма 1000 U; Плазма 1050 U; Плазма 1075 U; Плазма 1080 U; Плазма 1100 U; Плазма 1120 U; Плазма 1150 U; Плазма 1200 U; Плазма 1250 U; Плазма 1300 U; Плазма 1320 U; Плазма 1350 U; Плазма 1400 U; Плазма 1450 U; Плазма 1500 U; Плазма 1550 U; Плазма 1600 U; Плазма 1650 U; Плазма 1700 U; Плазма 1750 U; Плазма 1800 U; Плазма 1850 U; Плазма 1900 U; Плазма 1950 U; Плазма 2000 U; Плазма U;</p> <p>Плазма v2.0 250; Плазма v2.0 260; Плазма v2.0 270; Плазма v2.0 280; Плазма v2.0 290; Плазма v2.0 300; Плазма v2.0 310; Плазма v2.0 320; Плазма v2.0 330; Плазма v2.0 340; Плазма v2.0 350; Плазма v2.0 360; Плазма v2.0 370; Плазма v2.0 380; Плазма v2.0 390; Плазма v2.0 400; Плазма v2.0 410; Плазма v2.0 420; Плазма v2.0 430; Плазма v2.0 440; Плазма v2.0 450; Плазма v2.0 460; Плазма v2.0 470; Плазма v2.0 480; Плазма v2.0 490; Плазма v2.0 500; Плазма v2.0 520; Плазма v2.0 550; Плазма v2.0 580; Плазма v2.0 600; Плазма v2.0 620; Плазма v2.0 650; Плазма v2.0 680; Плазма v2.0 700; Плазма v2.0 720; Плазма v2.0 750; Плазма v2.0 780; Плазма v2.0 800; Плазма v2.0 820; Плазма v2.0 850; Плазма v2.0 860; Плазма v2.0 880; Плазма v2.0 900; Плазма v2.0 920; Плазма v2.0 950; Плазма v2.0 980; Плазма v2.0 1000; Плазма v2.0 1050; Плазма v2.0 1075; Плазма v2.0 1100; Плазма v2.0 1150; Плазма v2.0 1200; Плазма v2.0 1250; Плазма v2.0 1300; Плазма v2.0 1400; Плазма v2.0 1500; Плазма v2.0 1600; Плазма v2.0 1700; Плазма v2.0 1800; Плазма v2.0 1900; Плазма v2.0 2000; Плазма v2.0.</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич

Тихомирова Светлана Петровна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.05808/22

Серия **RU** № **0875694**

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 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 60598-2-5-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Проекторы заливающего света"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"	(разделы 4 и 5)
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	(разделы 4 и 6)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич

Тихомирова Светлана Петровна