



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "ПРОМ-СВЕТ", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 195279, Россия, город Санкт-Петербург, Шоссе Революции, дом 102, литера В, кабинет 1, ОГРН: 1157847181568, Номер телефона: +7 8124250163, Адрес электронной почты: info@promled.com

В лице: Генерального директора Сарпова Ивана Павловича

заявляет, что Оборудование световое не бытового назначения: светильники светодиодные маркировки «PROMLED», серии: Профи Нео, Профи Компакт, Профи Флэт, Профи v2.0 Мультилинза, Профи v3.0 Мультилинза, Айсберг, Айсберг v2.0, Т-Линия v2.0, Т-Линия Компакт, Профи v2.0, Желудь, Желудь Нео, Лайтбар, модели согласно приложения № 1 на 12-ти листах.

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "ПРОМ-СВЕТ", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 195279, Россия, город Санкт-Петербург, Шоссе Революции, дом 102, литера В; литера Б, помещение 3-Н, 5-Н; корпус 2, литера В. Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 27.40.25-025-11121356-2020 от 12.02.20 «Светильники светодиодные общего назначения».

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9405110033

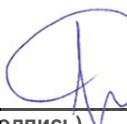
Серийный выпуск,


Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола № HC/CC/23-1083 **выдан** 22.02.2023 года., испытательной лабораторией ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИТИ СЕРТ», Аттестат аккредитации RU.RU.75ОД11; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р МЭК 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»; СТБ ЕН 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений», ГОСТ IEC 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»; 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; Условия и сроки хранения: Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.02.2028 включительно


(подпись)


М.П.
«Пром-Свет»

Сарпов Иван Павлович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.05687/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.02.2023



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.05687/23

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается
9405110033	<p>Оборудование световое не бытового назначения: светильники светодиодные маркировки «PROMLED», серии: Профи Нео, Профи Компакт, Профи Флэт, Профи v2.0 Мультилинза, Профи v3.0 Мультилинза, Айсберг, Айсберг v2.0, Т-Линия v2.0, Т-Линия Компакт, Профи v2.0, Желудь, Желудь Нео, Лайтбар Модели: Профи Нео 10; Профи Нео 20; Профи Нео 30; Профи Нео 40; Профи Нео 50; Профи Нео 50; Профи Нео 60; Профи Нео 70; Профи Нео 80; Профи Нео 90; Профи Нео 100; Профи Нео 110; Профи Нео 120; Профи Нео 130; Профи Нео 140; Профи Нео 150; Профи Нео 160; Профи Нео 170; Профи Нео 180; Профи Нео 190; Профи Нео 200; Профи Нео 220; Профи Нео 240; Профи Нео 250; Профи Нео 260; Профи Нео 280; Профи Нео 300; Профи Нео 330; Профи Нео 350; Профи Нео 360; Профи Нео 390; Профи Нео 400; Профи Нео 420; Профи Нео 450; Профи Нео 480; Профи Нео 500; Профи Нео 520; Профи Нео 550; Профи Нео 560; Профи Нео 600; Профи Нео 650; Профи Нео 660; Профи Нео 700; Профи Нео 720; Профи Нео 750; Профи Нео 780; Профи Нео 800; Профи Нео 840; Профи Нео 850; Профи Нео 900; Профи Нео 950; Профи Нео 990; Профи Нео 1000; Профи Нео 1050; Профи Нео 1080; Профи Нео 1100; Профи Нео 1150; Профи Нео 1170; Профи Нео 1200; Профи Нео 1250; Профи Нео 1260; Профи Нео 1300; Профи Нео 1350;</p> <p>Профи Нео 10 М; Профи Нео 20 М; Профи Нео 30 М; Профи Нео 40 М; Профи Нео 50 М; Профи Нео 60 М; Профи Нео 70 М; Профи Нео 80 М; Профи Нео 90 М; Профи Нео 100 М; Профи Нео 110 М; Профи Нео 120 М; Профи Нео 130 М; Профи Нео 140 М; Профи Нео 150 М; Профи Нео 160 М; Профи Нео 170 М; Профи Нео 180 М; Профи Нео 190 М; Профи Нео 200 М; Профи Нео 220 М; Профи Нео 240 М; Профи Нео 250 М; Профи Нео 260 М; Профи Нео 280 М; Профи Нео 300 М; Профи Нео 330 М; Профи Нео 350 М; Профи Нео 360 М; Профи Нео 390 М; Профи Нео 400 М; Профи Нео 420 М; Профи Нео 450 М; Профи Нео 480 М; Профи Нео 500 М; Профи Нео 520 М; Профи Нео 550 М; Профи Нео 560 М; Профи Нео 600 М; Профи Нео 650 М; Профи Нео 660 М; Профи Нео 700 М; Профи Нео 720 М; Профи Нео 750 М; Профи Нео 780 М; Профи Нео 800 М; Профи Нео 840 М; Профи Нео 850 М; Профи Нео 900 М; Профи Нео 950 М; Профи Нео 990 М; Профи Нео 1000 М; Профи Нео 1050 М; Профи Нео 1080 М; Профи Нео 1100 М; Профи Нео 1150 М; Профи Нео 1170 М; Профи Нео 1200 М; Профи Нео 1250 М; Профи Нео 1260 М; Профи Нео 1300 М; Профи Нео 1350 М;</p>	<p>ТУ 27.40.25-025- 11121356-2020 «Светильники светодиодные общего назначения»; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60598-1-2013 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний; СТБ ЕН 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений»; ГОСТ IEC 61547-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»; 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</p>

	<p>Профи Нео 10 М Эко; Профи Нео 20 М Эко; Профи Нео 30 М Эко; Профи Нео 40 М Эко; Профи Нео 50 М Эко; Профи Нео 60 М Эко; Профи Нео 70 М Эко; Профи Нео 80 М Эко; Профи Нео 90 М Эко; Профи Нео 100 М Эко; Профи Нео 110 М Эко; Профи Нео 120 М Эко; Профи Нео 130 М Эко; Профи Нео 140 М Эко; Профи Нео 150 М Эко; Профи Нео 160 М Эко; Профи Нео 170 М Эко; Профи Нео 180 М Эко; Профи Нео 190 М Эко; Профи Нео 200 М Эко; Профи Нео 220 М Эко; Профи Нео 240 М Эко; Профи Нео 250 М Эко; Профи Нео 260 М Эко; Профи Нео 280 М Эко; Профи Нео 300 М Эко; Профи Нео 330 М Эко; Профи Нео 350 М Эко; Профи Нео 360 М Эко; Профи Нео 390 М Эко; Профи Нео 400 М Эко; Профи Нео 420 М Эко; Профи Нео 450 М Эко; Профи Нео 480 М Эко; Профи Нео 500 М Эко; Профи Нео 520 М Эко; Профи Нео 550 М Эко; Профи Нео 560 М Эко; Профи Нео 600 М Эко; Профи Нео 650 М Эко; Профи Нео 660 М Эко; Профи Нео 700 М Эко; Профи Нео 720 М Эко; Профи Нео 750 М Эко; Профи Нео 780 М Эко; Профи Нео 800 М Эко; Профи Нео 840 М Эко; Профи Нео 850 М Эко; Профи Нео 900 М Эко; Профи Нео 950 М Эко; Профи Нео 990 М Эко; Профи Нео 1000 М Эко; Профи Нео 1050 М Эко; Профи Нео 1080 М Эко; Профи Нео 1100 М Эко; Профи Нео 1150 М Эко; Профи Нео 1170 М Эко; Профи Нео 1200 М Эко; Профи Нео 1250 М Эко; Профи Нео 1260 М Эко; Профи Нео 1300 М Эко; Профи Нео 1350 М Эко;</p> <p>Профи Нео 10 L; Профи Нео 20 L; Профи Нео 30 L; Профи Нео 40 L; Профи Нео 50 L; Профи Нео 60 L; Профи Нео 70 L; Профи Нео 80 L; Профи Нео 90 L; Профи Нео 100 L; Профи Нео 110 L; Профи Нео 120 L; Профи Нео 130 L; Профи Нео 140 L; Профи Нео 150 L; Профи Нео 160 L; Профи Нео 170 L; Профи Нео 180 L; Профи Нео 190 L; Профи Нео 200 L; Профи Нео 220 L; Профи Нео 240 L; Профи Нео 250 L; Профи Нео 260 L; Профи Нео 280 L; Профи Нео 300 L; Профи Нео 330 L; Профи Нео 350 L; Профи Нео 360 L; Профи Нео 390 L; Профи Нео 400 L; Профи Нео 420 L; Профи Нео 450 L; Профи Нео 480 L; Профи Нео 500 L; Профи Нео 520 L; Профи Нео 550 L; Профи Нео 560 L; Профи Нео 600 L; Профи Нео 650 L; Профи Нео 660 L; Профи Нео 700 L; Профи Нео 720 L; Профи Нео 750 L; Профи Нео 780 L; Профи Нео 800 L; Профи Нео 840 L; Профи Нео 850 L; Профи Нео 900 L; Профи Нео 950 L; Профи Нео 990 L; Профи Нео 1000 L; Профи Нео 1050 L; Профи Нео 1080 L; Профи Нео 1100 L; Профи Нео 1150 L; Профи Нео 1170 L; Профи Нео 1200 L; Профи Нео 1250 L; Профи Нео 1260 L; Профи Нео 1300 L; Профи Нео 1350 L;</p> <p>Профи Нео 10 L Эко; Профи Нео 20 L Эко; Профи Нео 30 L Эко; Профи Нео 40 L Эко; Профи Нео 50 L Эко; Профи Нео 60 L Эко; Профи Нео 70 L Эко; Профи Нео 80 L Эко; Профи Нео 90 L Эко; Профи Нео 100 L Эко; Профи Нео 110 L Эко; Профи Нео 120 L Эко; Профи Нео 130 L Эко; Профи Нео 140 L Эко; Профи Нео 150 L Эко; Профи Нео 160 L Эко; Профи Нео 170 L Эко; Профи Нео 180 L Эко; Профи Нео 190 L Эко; Профи Нео 200 L Эко; Профи Нео 220 L Эко; Профи Нео 240 L Эко; Профи Нео 250 L Эко; Профи Нео 260 L Эко; Профи Нео 280 L Эко; Профи Нео 300 L Эко; Профи Нео 330 L Эко; Профи Нео 350 L Эко;</p>	<p>напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения.</p> <p>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»;</p>
--	---	---

Айсберг 5 Эко; Айсберг 8 Эко; Айсберг 10 Эко; Айсберг 12 Эко; Айсберг 15 Эко; Айсберг 18 Эко; Айсберг 20 Эко; Айсберг 24 Эко; Айсберг 25 Эко; Айсберг 27 Эко; Айсберг 30 Эко; Айсберг 32 Эко; Айсберг 36 Эко; Айсберг 40 Эко; Айсберг 45 Эко; Айсберг 50 Эко; Айсберг 55 Эко; Айсберг 60 Эко; Айсберг 70 Эко; Айсберг 80 Эко; Айсберг 90 Эко; Айсберг 100 Эко;

Айсберг v2.0 5; Айсберг v2.0 8; Айсберг v2.0 10; Айсберг v2.0 12; Айсберг v2.0 15; Айсберг v2.0 18; Айсберг v2.0 20; Айсберг v2.0 24; Айсберг v2.0 25; Айсберг v2.0 27; Айсберг v2.0 30; Айсберг v2.0 32; Айсберг v2.0 36; Айсберг v2.0 40; Айсберг v2.0 45; Айсберг v2.0 50; Айсберг v2.0 55; Айсберг v2.0 60; Айсберг v2.0 70; Айсберг v2.0 80; Айсберг v2.0 90; Айсберг v2.0 100;

Айсберг v2.0 5 Эко; Айсберг v2.0 8 Эко; Айсберг v2.0 10 Эко; Айсберг v2.0 12 Эко; Айсберг v2.0 15 Эко; Айсберг v2.0 18 Эко; Айсберг v2.0 20 Эко; Айсберг v2.0 24 Эко; Айсберг v2.0 25 Эко; Айсберг v2.0 27 Эко; Айсберг v2.0 30 Эко; Айсберг v2.0 32 Эко; Айсберг v2.0 36 Эко; Айсберг v2.0 40 Эко; Айсберг v2.0 45 Эко; Айсберг v2.0 50 Эко; Айсберг v2.0 55 Эко; Айсберг v2.0 60 Эко; Айсберг v2.0 70 Эко; Айсберг v2.0 80 Эко; Айсберг v2.0 90 Эко; Айсберг v2.0 100 Эко;

Т-Линия 5; Т-Линия 8; Т-Линия 10; Т-Линия 12; Т-Линия 15; Т-Линия 18; Т-Линия 20; Т-Линия 24; Т-Линия 25; Т-Линия 27; Т-Линия 30; Т-Линия 32; Т-Линия 36; Т-Линия 40; Т-Линия 45; Т-Линия 50; Т-Линия 55; Т-Линия 60; Т-Линия 70; Т-Линия 80; Т-Линия 90; Т-Линия 100; Т-Линия 110; Т-Линия 120; Т-Линия 130; Т-Линия 140; Т-Линия 150; Т-Линия 160; Т-Линия 170; Т-Линия 180; Т-Линия 190; Т-Линия 200; Т-Линия 220; Т-Линия 250; Т-Линия 400; Т-Линия 500;

Т-Линия 5 Эко; Т-Линия 8 Эко; Т-Линия 10 Эко; Т-Линия 12 Эко; Т-Линия 15 Эко; Т-Линия 18 Эко; Т-Линия 20 Эко; Т-Линия 24 Эко; Т-Линия 25 Эко; Т-Линия 27 Эко; Т-Линия 30 Эко; Т-Линия 32 Эко; Т-Линия 36 Эко; Т-Линия 40 Эко; Т-Линия 45 Эко; Т-Линия 50 Эко; Т-Линия 55 Эко; Т-Линия 60 Эко; Т-Линия 70 Эко; Т-Линия 80 Эко; Т-Линия 90 Эко; Т-Линия 100 Эко; Т-Линия 110 Эко; Т-Линия 120 Эко; Т-Линия 130 Эко; Т-Линия 140 Эко; Т-Линия 150 Эко; Т-Линия 160 Эко; Т-Линия 170 Эко; Т-Линия 180 Эко; Т-Линия 190 Эко; Т-Линия 200 Эко; Т-Линия 220 Эко; Т-Линия 250 Эко; Т-Линия 400 Эко; Т-Линия 500 Эко;

Т-Линия Компакт 5; Т-Линия Компакт 8; Т-Линия Компакт 10; Т-Линия Компакт 12; Т-Линия Компакт 15; Т-Линия Компакт 18; Т-Линия Компакт 20; Т-Линия Компакт 24; Т-Линия Компакт 25; Т-Линия Компакт 27; Т-Линия Компакт 30; Т-Линия Компакт 32; Т-Линия Компакт 36; Т-Линия Компакт 40; Т-Линия Компакт 45; Т-Линия Компакт 50; Т-Линия Компакт 55; Т-Линия Компакт 60; Т-Линия Компакт 70; Т-Линия Компакт 80; Т-Линия Компакт 90; Т-Линия Компакт 100; Т-Линия Компакт 110; Т-Линия Компакт 120; Т-Линия Компакт 130; Т-Линия Компакт 140; Т-Линия Компакт 150; Т-Линия Компакт 160; Т-Линия Компакт 170;

Т-Линия v2.0 10 Оптик Склад; Т-Линия v2.0 20 Оптик Склад; Т-Линия v2.0 25 Оптик Склад; Т-Линия v2.0 30 Оптик Склад; Т-Линия v2.0 40 Оптик Склад; Т-Линия v2.0 50 Оптик Склад; Т-Линия v2.0 55 Оптик Склад; Т-Линия v2.0 60 Оптик Склад; Т-Линия v2.0 70 Оптик Склад; Т-Линия v2.0 80 Оптик Склад; Т-Линия v2.0 90 Оптик Склад; Т-Линия v2.0 100 Оптик Склад; Т-Линия v2.0 110 Оптик Склад; Т-Линия v2.0 120 Оптик Склад; Т-Линия v2.0 130 Оптик Склад; Т-Линия v2.0 140 Оптик Склад; Т-Линия v2.0 150 Оптик Склад; Т-Линия v2.0 160 Оптик Склад; Т-Линия v2.0 170 Оптик Склад; Т-Линия v2.0 180 Оптик Склад; Т-Линия v2.0 190 Оптик Склад; Т-Линия v2.0 200 Оптик Склад; Т-Линия v2.0 220 Оптик Склад; Т-Линия v2.0 250 Оптик Склад; Т-Линия v2.0 300 Оптик Склад; Т-Линия v2.0 400 Оптик Склад; Т-Линия v2.0 500 Оптик Склад;

Желудь 5; Желудь 8; Желудь 10; Желудь 12; Желудь 15; Желудь 18; Желудь 20; Желудь 24; Желудь 25; Желудь 27; Желудь 30; Желудь 32; Желудь 36; Желудь 40; Желудь 45; Желудь 50; Желудь 55; Желудь 60; Желудь 70; Желудь 80; Желудь 90; Желудь 100;

Желудь 5 Эко; Желудь 8 Эко; Желудь 10 Эко; Желудь 12 Эко; Желудь 15 Эко; Желудь 18 Эко; Желудь 20 Эко; Желудь 24 Эко; Желудь 25 Эко; Желудь 27 Эко; Желудь 30 Эко; Желудь 32 Эко; Желудь 36 Эко; Желудь 40 Эко; Желудь 45 Эко; Желудь 50 Эко; Желудь 55 Эко; Желудь 60 Эко; Желудь 70 Эко; Желудь 80 Эко; Желудь 90 Эко; Желудь 100 Эко;

Желудь Нео 5; Желудь Нео 8; Желудь Нео 10; Желудь Нео 12; Желудь Нео 15; Желудь Нео 18; Желудь Нео 20; Желудь Нео 24; Желудь Нео 25; Желудь Нео 27; Желудь Нео 30; Желудь Нео 32; Желудь Нео 36; Желудь Нео 40; Желудь Нео 45; Желудь Нео 50; Желудь Нео 55; Желудь Нео 60; Желудь Нео 70; Желудь Нео 80; Желудь Нео 90; Желудь Нео 100;

Желудь Нео 5 Эко; Желудь Нео 8 Эко; Желудь Нео 10 Эко; Желудь Нео 12 Эко; Желудь Нео 15 Эко; Желудь Нео 18 Эко; Желудь Нео 20 Эко; Желудь Нео 24 Эко; Желудь Нео 25 Эко; Желудь Нео 27 Эко; Желудь Нео 30 Эко; Желудь Нео 32 Эко; Желудь Нео 36 Эко; Желудь Нео 40 Эко; Желудь Нео 45 Эко; Желудь Нео 50 Эко; Желудь Нео 55 Эко; Желудь Нео 60 Эко; Желудь Нео 70 Эко; Желудь Нео 80 Эко; Желудь Нео 90 Эко; Желудь Нео 100 Эко;

Лайтбар 5; Лайтбар 8; Лайтбар 10; Лайтбар 12; Лайтбар 15; Лайтбар 18; Лайтбар 20; Лайтбар 24; Лайтбар 25; Лайтбар 27; Лайтбар 30; Лайтбар 32; Лайтбар 36; Лайтбар 40; Лайтбар 45; Лайтбар 50; Лайтбар 55; Лайтбар 60; Лайтбар 70; Лайтбар 80; Лайтбар 90; Лайтбар 100; Лайтбар 110; Лайтбар 120; Лайтбар 130; Лайтбар 140; Лайтбар 150; Лайтбар 160; Лайтбар 170; Лайтбар 180; Лайтбар 190; Лайтбар 200;

Лайтбар 5 Эко; Лайтбар 8 Эко; Лайтбар 10 Эко; Лайтбар 12 Эко; Лайтбар 15 Эко; Лайтбар 18 Эко; Лайтбар 20 Эко; Лайтбар 24 Эко; Лайтбар 25 Эко; Лайтбар 27 Эко; Лайтбар 30 Эко; Лайтбар 32 Эко; Лайтбар 36 Эко; Лайтбар 40 Эко;

Лайтбар 45 Эко; Лайтбар 50 Эко; Лайтбар 55 Эко; Лайтбар 60 Эко; Лайтбар 70 Эко; Лайтбар 80 Эко; Лайтбар 90 Эко; Лайтбар 100 Эко; Лайтбар 110 Эко; Лайтбар 120 Эко; Лайтбар 130 Эко; Лайтбар 140 Эко; Лайтбар 150 Эко; Лайтбар 160 Эко; Лайтбар 170 Эко; Лайтбар 180 Эко; Лайтбар 190 Эко; Лайтбар 200 Эко;

КС Е40-М 10; КС Е40-М 20; КС Е40-М 30; КС Е40-М 40; КС Е40-М 50; КС Е40-М 60; КС Е40-М 70; КС Е40-М 80; КС Е40-М 90; КС Е40-М 100; КС Е40-М 110; КС Е40-М 120; КС Е40-М 130; КС Е40-М 140; КС Е40-М 150; КС Е40-С 10; КС Е40-С 20; КС Е40-С 30; КС Е40-С 40; КС Е40-С 50; КС Е40-С 60; КС Е40-С 70; КС Е40-С 80; КС Е40-С 90; КС Е40-С 100; КС Е40-С 110; КС Е40-С 120; КС Е40-С 130; КС Е40-С 140; КС Е40-С 150; Е40-Д 10; Е40-Д 15; Е40-Д 20; Е40-Д 25; Е40-Д 30; Е40-Д 35; Е40-Д 40; Е40-Д 45; Е40-Д 50; Е40-Д 55; Е40-Д 60; Е40-Д 65; Е40-Д 70; Е40-Д 75; Е40-Д 80; Е40-Д 85; Е40-Д 90; Е40-Д 95; Е40-Д 100; Е40-Д 105; Е40-Д 110; Е40-Д 115; Е40-Д 120; Е40-Д 125; Е40-Д 130; Е40-Д 135; Е40-Д 140; Е40-Д 145; Е40-Д 150; КС Е27-М 10; КС Е27-М 20; КС Е27-М 30; КС Е27-М 40; КС Е27-М 50; КС Е27-М 60; КС Е27-М 70; КС Е27-М 80; КС Е27-М 90; КС Е27-М 100; КС Е27-М 110; КС Е27-М 120; КС Е27-М 130; КС Е27-М 140; КС Е27-М 150; КС Е27-С 10; КС Е27-С 20; КС Е27-С 30; КС Е27-С 40; КС Е27-С 50; КС Е27-С 60; КС Е27-С 70; КС Е27-С 80; КС Е27-С 90; КС Е27-С 100; КС Е27-С 110; КС Е27-С 120; КС Е27-С 130; КС Е27-С 140; КС Е27-С 150; Е27-Д 10; Е27-Д 15; Е27-Д 20; Е27-Д 25; Е27-Д 30; Е27-Д 35; Е27-Д 40; Е27-Д 45; Е27-Д 50; Е27-Д 55; Е27-Д 60; Е27-Д 65; Е27-Д 70; Е27-Д 75; Е27-Д 80; Е27-Д 85; Е27-Д 90; Е27-Д 95; Е27-Д 100; Е27-Д 105; Е27-Д 110; Е27-Д 115; Е27-Д 120; Е27-Д 125; Е27-Д 130; Е27-Д 135; Е27-Д 140; Е27-Д 145; Е27-Д 150.



Сарпов Иван Павлович

(Ф. И. О. заявителя)