



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД СВЕТОВЫХ ПРИБОРОВ "

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 430034, Россия, Республика Мордовия, город Саранск, улица Лодыгина, дом 5Г.

Основной государственный регистрационный номер 1141327002640.

Телефон: 8342372809 Адрес электронной почты: info@zsp-lighting.ru

в лице Генерального директора Трусова Александра Александровича

заявляет, что Светильники серии Alenka LED, Alenka LED/S, Rubin DVO, Plate LED, ДВО, Cristal, Classic, Standard, Classic LED, Standard LED, Zvezda DPO, согласно приложению № 1 на 2 листах.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД СВЕТОВЫХ ПРИБОРОВ "

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 430034, Россия, Республика Мордовия, город Саранск, улица Лодыгина, дом 5Г.

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ3461-001-21660143-2014

«СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ Alenka LED, Alenka LED/S, Rubin DVO, Plate LED, ДВО, Cristal»,

Техническими условиями ТУ3461-002-21660143-2014 «СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ Classic, Standard, Classic LED, Standard LED, Zvezda DPO»».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405109803, 9405109807

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 030702ПИ–2020, 140702ПИ–2020 от 07.02.2020 года, выданных испытательной лабораторией «Состав37» ООО «ПрофНадзор», аттестат аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ0.008

Схема декларирования соответствия: Id

Дополнительная информация

Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента приведены в Приложениях №№ 2, 3 ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.02.2025 включительно.



Трусов Александр Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.МЮ62.В.00734/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.02.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.МЮ62.В.00734/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405109803, 9405109807	Светильники серии Alenka LED, Alenka LED/S, Rubin DVO, Plate LED, ДВО, Cristal, Classic, Standard, Classic LED, Standard LED, Zvezda DPO	
	Alenka LED-42-845-13, Alenka LED-42-845-12, Alenka LED-42-845-73, Alenka LED-42-845-72, Alenka LED-76-845-56, Alenka LED-30-845-23, Alenka LED-38-845-23, Alenka LED-38-845-22, Alenka LED-32-845-23, Alenka LED-56-845-23, Alenka LED-56-845-26, Alenka LED-30-845-53 Opal, Alenka LED-38-845-52 Opal, Alenka LED-38-845-53 Opal, Alenka LED-32-845-53 Opal, Alenka LED-42-845-73 Opal, Alenka LED-56-845-56 Opal, Alenka LED-30-840-23, Alenka LED-30-840-53 Opal, Alenka LED-38-845-25 GR, Alenka LED-45-845-25 GR, Alenka LED-30-845-25 GR, Alenka LED-38-845-55 Opal GR, Alenka LED-45-845-55 Opal GR, Alenka LED-30-845-55 Opal GR, Alenka LED/S-30-840-23, Alenka LED/S-30-840-53 Opal, Alenka LED/S-30-845-23, Alenka LED/S-38-845-23, Alenka LED/S-38-845-22, Alenka LED/S-32-845-23, Alenka LED/S-56-845-26, Alenka LED/S-30-845-53 Opal, Alenka LED/S-38-845-53 Opal, Alenka LED/S-38-845-52 Opal, Alenka LED/S-32-845-53 Opal, Alenka LED/S-56-845-56 Opal, Alenka LED IP54-38-845-23, Alenka LED IP54-38-845-53, Alenka LED IP54-38-845-22, Alenka LED IP54-38-845-52, Alenka LED IP54-19-845-21, Alenka LED IP54-19-845-51, Alenka LED IP54-76-845-26, Alenka LED IP54-76-845-56, Alenka LED/S IP54-38-845-23, Alenka LED/S IP54-38-845-53, Alenka LED/S IP54-38-845-22, Alenka LED/S IP54-38-845-52, Alenka LED/S IP54-19-845-21, Alenka LED/S IP54-19-845-51, Alenka LED/S IP54-76-845-26, Alenka LED/S IP54-76-845-56, Rubin DVO-01-32-001	ТУ3461-001-21660143-2014 «СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ Alenka LED, Alenka LED/S, Rubin DVO, Plate LED, ДВО, Cristal»
	Classic/S-218-01 УХЛ4, Classic/S-236-02 УХЛ4, Classic/S-418-03 УХЛ4, Classic/S-218-21 УХЛ4, Classic/S-236-22 УХЛ4, Classic/S-418-23 УХЛ4, Classic/S-418-33 УХЛ4 OPL, Classic/S-418-53 УХЛ4 OPL, Classic/R-218-01 УХЛ4, Classic/R-236-02 УХЛ4, Classic/R-418-03 УХЛ4, Classic/R-218-21 УХЛ4, Classic/R-236-22 УХЛ4, Classic/R-418-23 УХЛ4, Classic/R-418-33 УХЛ4 OPL, Classic/R-418-53 УХЛ4 OPL, Standard-118-01 УХЛ4, Standard-136-01 УХЛ4, Standard-236-01 УХЛ4, Standard-218-01 УХЛ4, Standard-218-07 УХЛ4, Standard-236-07 УХЛ4, Standard LED-48-847-21, Standard LED-48-847-27, Classic/S-418-73 УХЛ4, Classic/S-418-93 УХЛ4, Classic/S-218-71 УХЛ4, Classic/S-218-91 УХЛ4, Classic/S-236-72 УХЛ4, Classic/S-236-92 УХЛ4, Classic/R-218-71 УХЛ4, Classic/R-236-72 УХЛ4, Classic/R-418-73 УХЛ4, Classic/R-218-91 УХЛ4, Classic/R-236-92 УХЛ4, Classic/R-418-93 УХЛ4, Standard-118-21 УХЛ4, Standard-136-21 УХЛ4, Standard-218-21 УХЛ4, Standard-218-27 УХЛ4, Standard-236-27 УХЛ4, Standard-236-21 УХЛ4, Classic LED/S-36-849-23 УХЛ4, Classic LED/R-36-849-23 УХЛ4, Standard-236-01 УХЛ4 SPORT, Standard-236-09 УХЛ4 SPORT, Standard-236-21 УХЛ4 SPORT, Standard-236-29 УХЛ4 SPORT, Standard-236-05 УХЛ4 SPORT, Standard-236-25 УХЛ4 SPORT, Standard LED-35-847-27 УХЛ4, Standard LED-35-847-57 УХЛ4, Classic LED T8/R-218-21, Classic LED T8/R-236-22, Classic LED T8/R-418-23, Classic LED T8/R-418-53 Opal, Classic LED T8/R-418-83 Prizma, Classic LED T8/S-218-21, Classic LED T8/S-236-22, Classic LED T8/S-418-23, Classic LED T8/S-418-53 Opal, Classic LED T8/S-418-83 Prizma, Classic/R-418-23 Prizma, Classic/R-418-83 Prizma, Classic/S-418-23 Prizma, Classic/S-418-83 Prizma, Classic LED/R-36-849-53	ТУ3461-002-21660143-2014 ««СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ Classic, Standard, Classic LED, Standard LED, Zvezda DPO»

Генеральный директор



подпись

Трусов Александр Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.МЮ62.В.00734/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Opal, Classic LED/R-36-849-83 Prizma, Classic LED/S-36-849-53 Opal, Classic LED/S-36-849-83 Prizma, Standard LED T8-118-21, Standard LED T8-218-27, Standard LED T8-136-21, Standard LED T8-236-27, Standard LED T8-236-29 Sport, Standard LED-35-847-29 Sport, Standard LED-35-847-39 Sport, Standard LED-35-847-37, Zvezda DPO-01-32-001	

Генеральный директор

МП



подпись

Трусов Александр Александрович

(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД СВЕТОВЫХ ПРИБОРОВ "

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 430034, Россия, Республика Мордовия, город Саранск, улица Лодыгина, дом 5Г.

Основной государственный регистрационный номер 1141327002640.

Телефон: 8342372809 Адрес электронной почты: info@zsp-lighting.ru

в лице Генерального директора Трусова Александра Александровича

заявляет, что Светильники серии Polar, Base LED, Main LED, Topaz DPO, Almaz DSP, Disk LED, Eco LED, Iskra DBO, Arean LED, Meteor LED, согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД СВЕТОВЫХ ПРИБОРОВ "

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 430034, Россия, Республика Мордовия, город Саранск, улица Лодыгина, дом 5Г.

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ3461-004-21660143-2014 «СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ Polar, Base LED, Main LED, Topaz DPO, Almaz DSP», Техническими условиями ТУ3461-006-21660143-2016 «СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ Disk LED, Eco LED, Iskra DBO», Техническими условиями ТУ3461-007-21660143-2016 «СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ Arean LED, Meteor LED».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405109803, 9405109807, 9405401008

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 020502ПИ–2020, 030502ПИ–2020 от 05.02.2020 года, № 020702ПИ–2020 от 07.02.2020 года, выданных испытательной лабораторией «Состав37» ООО «ПрофНадзор», аттестат аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ.0008

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента приведены в Приложениях №№ 2, 3 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.02.2025 включительно.


(подпись)


М.П.

Трусов Александр Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.МЮ62.В.00736/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.02.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.МЮ62.В.00736/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405109803, 9405109807, 9405401008	Светильники серии Polar, Base LED, Main LED, Topaz DPO, Almaz DSP, Disk LED, Eco LED, Iskra DBO, Areal LED, Meteor LED:	
	Polar-118-01 Y2, Polar-218-01 Y2, Polar-136-01 Y2, Polar-236-01 Y2, Polar-258-01 Y2, Polar-118-21 Y2, Polar-218-21 Y2, Polar-136-21 Y2, Polar-236-21 Y2, Polar-258-21 Y2, Polar-T8-118-21, Polar-T8-218-21, Polar-T8-136-21, Polar-T8-236-21, Polar LED-48-847-21 Y2, Polar LED-19-845-27 Y2, Polar LED-36-845-27 Y2, Polar LED-38-845-27 Y2, Polar LED-76-845-27 Y2, Polar LED-35-847-21 Y2, Polar LED-35-847-31 Y2, Base LED-18-001 Y2, Base LED-18-002 Y2, Base LED-18-101 Y2, Base LED-18-102 Y2, Base LED-35-101 Y2, Base LED-35-102 Y2, Base LED-54-201 Y2, Base LED-54-202 Y2, Base LED-9-331 Y2, Base LED-9-332 Y2, Main LED-18-001 УХЛ4, Main LED-18-002 УХЛ4, Main LED-35-101 УХЛ4, Main LED-35-102 УХЛ4, Main LED-54-201 УХЛ4, Main LED-54-202 УХЛ4, Topaz DPO-01-32-001 УХЛ4, Almaz DSP-01-32-001 УХЛ4	ТУ3461-004-21660143-2014 «СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ Polar, Base LED, Main LED, Topaz DPO, Almaz DSP»
	Disk LED-10-001 УХЛ4, Disk LED-10-002 УХЛ4, Eco LED-10-001 УХЛ4, Eco LED-10-002 УХЛ4, Eco LED-10-101 УХЛ4, Eco LED-10-102 УХЛ4, Iskra DBO-01-10-001 УХЛ4	ТУ3461-006-21660143-2016 «СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ Disk LED, Eco LED, Iskra DBO»
	Areal LED K/60-001 750, Areal LED F/60-001 750, Areal LED F/55-001 840, Areal LED K/55-001 840, Meteor LED/K-75-001, Meteor LED/K-100-001, Meteor LED/K-100-101, Meteor LED/K-100-201, Meteor LED/K-100-301, Meteor LED/K-110-001, Meteor LED/K-145-001, Meteor LED/K-150-001, Meteor LED/K-150-101, Meteor LED/K-150-201, Meteor LED/K-150-301, Meteor LED/K-200-001, Meteor LED/K-200-101, Meteor LED/K-200-201, Meteor LED/K-200-301, Meteor LED/F-75-001, Meteor LED/F-100-001, Meteor LED/F-100-101, Meteor LED/F-100-201, Meteor LED/F-100-301, Meteor LED/F-100-401, Meteor LED/F-110-001, Meteor LED/F-145-001, Meteor LED/F-150-001, Meteor LED/F-150-101, Meteor LED/F-150-201, Meteor LED/F-150-301, Meteor LED/F-150-401, Meteor LED/F-200-001, Meteor LED/F-200-101, Meteor LED/F-200-201, Meteor LED/F-200-301, Meteor LED/F-200-401, Meteor LED/I-75-001, Meteor LED/I-100-001, Meteor LED/I-100-101, Meteor LED/I-100-201, Meteor LED/I-100-301, Meteor LED/I-100-401, Meteor LED/I-110-001, Meteor LED/I-145-001, Meteor LED/I-150-001, Meteor LED/I-150-101, Meteor LED/I-150-201, Meteor LED/I-150-301, Meteor LED/I-150-401, Meteor LED/I-200-001, Meteor LED/I-200-101, Meteor LED/I-200-201, Meteor LED/I-200-301, Meteor LED/I-200-401	ТУ3461-007-21660143-2016 «СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ Areal LED, Meteor LED»

Генеральный директор

МП



подпись

Трусов Александр Александрович

(Ф.И.О. заявителя)