

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HB35.B.01689/20

Серия **RU** № **0280134**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Трастсерт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, РОССИЯ, город Москва, улица Зюзинская, дом 6 корпус 2, 3 этаж, помещение XVI, комната 5. Телефон: +7 9653085446. Адрес электронной почты: trastsert@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB35, выдан 08.08.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД СВЕТОВЫХ ПРИБОРОВ"
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 430034, Россия, Республика Мордовия, город Саранск, улица Лодыгина, дом 5г.
 Основной государственный регистрационный номер 1141327002640.
 Телефон: +7(8342)372809, Адрес электронной почты: info@zsp-lighting.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД СВЕТОВЫХ ПРИБОРОВ"
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 430034, Россия, Республика Мордовия, город Саранск, улица Лодыгина, дом 5г.

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные общего назначения встраиваемые и потолочные, серии (типы): Alenka LED, Alenka LED/S, Rubin DVO, Plate LED, ДВО, Cristal, Classic, Standard, Classic LED, Standard LED, Zvezda DPO, артикулы: согласно приложениям бланки №№0785235, 0785236.
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ3461-001-21660143-2014 «СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ Alenka LED, Alenka LED/S, Rubin DVO, Plate LED, ДВО, Cristal. Технические условия»
 ТУ3461-002-21660143-2014 «СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ Classic, Standard, Classic LED, Standard LED, Zvezda DPO. Технические условия»
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405109807, 9405109803

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола сертификационных испытаний № 200821-003-004-02/ИР от 16.09.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, протокола сертификационных испытаний № 2008102/Э от 16.09.2020 года, выданного Испытательной лабораторией специальной оценки условий труда, контроля производственной и окружающей среды Общества с ограниченной ответственностью "Межрегиональный центр исследований и испытаний", аттестат аккредитации RA.RU.21MЦ01, акта анализа состояния производства от 15.09.2020 года № 200807-08/Т, руководства по эксплуатации
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ IEC 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ IEC 60598-2-2-2017 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые", 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 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эmission 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 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", СТБ ЕН 45015:2008 "Электромагнитная совместимость. Радиомеханика от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений", ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний".
 Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.10.2020 **ПО** 01.10.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

М.П.
(подпись)



Шевченко Павел Александрович
(Ф.И.О.)

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

М.П.
(подпись)

Хвостова Марина Викторовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB35.B.01689/20

Серия **RU** № **0785235**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405109807, 9405109803	Светильники светодиодные общего назначения встраиваемые и потолочные. серии (типы): Alenka LED, Alenka LED/S, Rubin DVO, Plate LED, ДВО, Cristal, артикулы: 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, Plate LED-36-001, ДВО-38-001, Cristal DVO -01-32-001	ТУ3461-001-21660143-2014 «СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ Alenka LED, Alenka LED/S, Rubin DVO, Plate LED, ДВО, Cristal. Технические условия»
9405109807, 9405109803	серии (типы): Classic, Standard, Classic LED, Standard LED, Zvezda DPO, артикулы: 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-218-51 УХЛ4 Opal, Classic/S-236-52 УХЛ4 Opal, Classic/S-436-54 УХЛ4 Opal, Classic/S-418-53 УХЛ4 OPL, 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-218-01 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-218-51 УХЛ4 Opal, Classic/R-236-52 УХЛ4 Opal, Classic/R-436-54 УХЛ4 Opal, Classic/R-418-53 УХЛ4 OPL, 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-118-01 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, 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-218-81 Prizma, Classic/R-236-82 Prizma, Classic/R-418-83 Prizma, Classic/R-436-84 Prizma, Classic/S-418-23 Prizma, Classic/S-	ТУ3461-002-21660143-2014 «СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ Classic, Standard, Classic LED, Standard LED, Zvezda DPO. Технические условия»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)



Шевченко Павел Александрович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Хвостова Марина Викторовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB35.B.01689/20

Серия **RU** № **0785236**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	218-81 Prizma, Classic/S-236-82 Prizma, Classic/S-418-83 Prizma, Classic/S-436-84 Prizma, Classic LED/R-36-849-53 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.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Мех
(подпись)

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

Хвостова
(подпись)



Шевченко Павел Александрович
(Ф.И.О.)

Хвостова Марина Викторовна
(Ф.И.О.)