



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА68.В.00316/22

Серия **RU** № **0408969**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ТехноГруппЭнерго". Место нахождения: 117630, РОССИЯ, город Москва, Воскресенское поселение, проезд Чечёрский, дом 130, квартира 46. Адрес места осуществления деятельности: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Варшавское, дом 70, корпус 2, офис 3. Телефон: +7 9651702484. Адрес электронной почты: tge.07@mail.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11НА68, выдан 21.08.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВЕТОТЕХНИКА НПО"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 430033, Россия, Республика Мордовия, город Саранск, улица Севастопольская, дом 84, квартира 78.

Основной государственный регистрационный номер 1211300004850.

Телефон: +79631481177, Адрес электронной почты: info@avanled.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВЕТОТЕХНИКА НПО"

Место нахождения: 430033, Россия, Республика Мордовия, город Саранск, улица Севастопольская, дом 84, квартира 78

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 430006, Россия, Республика Мордовия, город Саранск, улица Лодыгина, дом 15.

ПРОДУКЦИЯ Источники света: лампы светодиодные линейные двухцокольные со встроенным устройством управления,

торговая марка: "AVANLED", типы: согласно приложению бланк №0906444.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.15-001-56465716-2022 "Лампы светодиодные линейные двухцокольные со встроенным устройством управления. Технические условия."

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539520002

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 №

1/К-00529 от 28.07.2022 года, выданного Филиалом Товарищества с ограниченной ответственностью "Прикаспийский Центр

Сертификации", аттестат аккредитации KZ.T.02.0199, акта анализа состояния производства от 29.06.2022 года № 402, руководства

по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ Р МЭК 62560-2011 "Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности", ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 "Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности", ГОСТ ИСО 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей", ГОСТ ИСО 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. Эmission гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ ИСО 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений", ГОСТ ИСО 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Полеустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

18.08.2022

ПО

17.08.2025

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Филиппова Вера Александровна
(Ф.И.О.)

Сабов Игорь Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА68.В.00316/22

Серия **RU** № **0906444**

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
8539520002	<p>Источники света: лампы светодиодные линейные двухцокольные со встроенным устройством управления, торговая марка: "AVANLED", типы: AL T8-5-830-600; AL T8P-5-830-600; AL T8-5-835-600; AL T8P-5-835-600; AL T8-5-840-600; AL T8P-5-840-600; AL T8-5-845-600; AL T8P-5-845-600; AL T8-5-850-600; AL T8P-5-850-600; AL T8-5-857-600; AL T8P-5-857-600; AL T8-5-865-600; AL T8P-5-865-600; AL T8-5-830-600-M; AL T8P-5-830-600-M; AL T8-5-835-600-M; AL T8P-5-835-600-M; AL T8-5-840-600-M; AL T8P-5-840-600-M; AL T8-5-845-600-M; AL T8P-5-845-600-M; AL T8-5-850-600-M; AL T8P-5-850-600-M; AL T8-5-857-600-M; AL T8P-5-857-600-M; AL T8-5-865-600-M; AL T8P-5-865-600-M; AL T8-9-830-600; AL T8P-9-830-600; AL T8-9-835-600; AL T8P-9-835-600; AL T8-9-840-600; AL T8P-9-840-600; AL T8-9-845-600; AL T8P-9-845-600; AL T8-9-850-600; AL T8P-9-850-600; AL T8-9-857-600; AL T8P-9-857-600; AL T8-9-865-600; AL T8P-9-865-600; AL T8-10-830-1200; AL T8P-10-830-1200; AL T8-10-835-1200; AL T8P-10-835-1200; AL T8-10-840-1200; AL T8P-10-840-1200; AL T8-10-845-1200; AL T8P-10-845-1200; AL T8-10-850-1200; AL T8P-10-850-1200; AL T8-10-857-1200; AL T8P-10-857-1200; AL T8-10-865-1200; AL T8P-10-865-1200; AL T8-10-830-1200-M; AL T8P-10-830-1200-M; AL T8-10-835-1200-M; AL T8P-10-835-1200-M; AL T8-10-840-1200-M; AL T8P-10-840-1200-M; AL T8-10-845-1200-M; AL T8P-10-845-1200-M; AL T8-10-850-1200-M; AL T8P-10-850-1200-M; AL T8-10-857-1200-M; AL T8P-10-857-1200-M; AL T8-10-865-1200-M; AL T8P-10-865-1200-M; AL T8-13-830-1200; AL T8P-13-830-1200; AL T8-13-835-1200; AL T8P-13-835-1200; AL T8-13-840-1200; AL T8P-13-840-1200; AL T8-13-845-1200; AL T8P-13-845-1200; AL T8-13-850-1200; AL T8P-13-850-1200; AL T8-13-857-1200; AL T8P-13-857-1200; AL T8-13-865-1200; AL T8P-13-865-1200; AL T8-13-830-1500; AL T8P-13-830-1500; AL T8-13-835-1500; AL T8P-13-835-1500; AL T8-13-840-1500; AL T8P-13-840-1500; AL T8-13-845-1500; AL T8P-13-845-1500; AL T8-13-850-1500; AL T8P-13-850-1500; AL T8-13-857-1500; AL T8P-13-857-1500; AL T8-13-830-1200-M; AL T8P-13-830-1200-M; AL T8-13-835-1200-M; AL T8P-13-835-1200-M; AL T8-13-840-1200-M; AL T8P-13-840-1200-M; AL T8-13-845-1200-M; AL T8P-13-845-1200-M; AL T8-13-850-1200-M; AL T8P-13-850-1200-M; AL T8-13-857-1200-M; AL T8P-13-857-1200-M; AL T8-13-830-1500-M; AL T8P-13-830-1500-M; AL T8-13-835-1500-M; AL T8P-13-835-1500-M; AL T8-13-840-1500-M; AL T8P-13-840-1500-M; AL T8-13-845-1500-M; AL T8P-13-845-1500-M; AL T8-13-850-1500-M; AL T8P-13-850-1500-M; AL T8-13-857-1500-M; AL T8P-13-857-1500-M; AL T8-14-830-900; AL T8P-14-830-900; AL T8-14-835-900; AL T8P-14-835-900; AL T8-14-840-900; AL T8P-14-840-900; AL T8-14-845-900; AL T8P-14-845-900; AL T8-14-850-900; AL T8P-14-850-900; AL T8-14-857-900; AL T8P-14-857-900; AL T8-14-865-900; AL T8P-14-865-900; AL T8-18-830-1200; AL T8P-18-830-1200; AL T8-18-835-1200; AL T8P-18-835-1200; AL T8-18-840-1200; AL T8P-18-840-1200; AL T8-18-845-1200; AL T8P-18-845-1200; AL T8-18-850-1200; AL T8P-18-850-1200; AL T8-18-857-1200; AL T8P-18-857-1200; AL T8-18-865-1200; AL T8P-18-865-1200; AL T8-24-830-1200; AL T8P-24-830-1200; AL T8-24-830-1500; AL T8P-24-830-1500; AL T8-24-835-1200; AL T8P-24-835-1200; AL T8-24-835-1500; AL T8P-24-835-1500; AL T8-24-840-1200; AL T8P-24-840-1200; AL T8-24-840-1500; AL T8P-24-840-1500; AL T8-24-845-1200; AL T8P-24-845-1200; AL T8-24-845-1500; AL T8P-24-845-1500; AL T8-24-850-1200; AL T8P-24-850-1200; AL T8-24-850-1500; AL T8P-24-850-1500; AL T8-24-857-1200; AL T8P-24-857-1200; AL T8-24-857-1500; AL T8P-24-857-1500; AL T8-24-865-1200; AL T8P-24-865-1200; AL T8-24-865-1500; AL T8P-24-865-1500-M</p>	<p>ТУ 27.40.15-001-56465716-2022 "Лампы светодиодные линейные двухцокольные со встроенным устройством управления. Технические условия."</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Филиппова Вера Александровна (Ф.И.О.)

Сабов Игорь Владимирович (Ф.И.О.)