



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HE23.B.00786/22

Серия **RU** № **0359798**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА». Место нахождения (адрес юридического лица): 196650, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, город Колпино, улица Финляндская, дом 17, корпус 4, строение 1, помещение 17Н, комната 214, рабочее место 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, РОССИЯ, город Москва, Большой Строченовский переулок, дом 22/25, строение 1, комната 404.
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HE23.
Дата решения об аккредитации: 10.08.2021.
Телефон: +78124707067 Адрес электронной почты: info@nok-sert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВЕТОТЕХНИКА НПО"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 430006, Россия, Республика Мордовия, городской округ Саранск, город Саранск, улица Лодыгина, дом 15
Основной государственный регистрационный номер 1211300004850.
Телефон: +78342311511 Адрес электронной почты: info@avanled.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВЕТОТЕХНИКА НПО"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 430006, Россия, Республика Мордовия, городской округ Саранск, город Саранск, улица Лодыгина, дом 15

ПРОДУКЦИЯ Источники света: Лампы светодиодные линейные двухцокольные со встроенным устройством управления, торговой марки AVANLED, типы (согласно приложениям бланки №№0870896, 0870897, 0870898). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.15-001- 56465716-2022 «Лампы светодиодные линейные двухцокольные со встроенным устройством управления».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539520002

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 Протоколов испытаний №№ 885/1-22, 885-22 от 07.12.2022 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MO57) акта анализа состояния производства от 01.11.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА»
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0870899. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

08.12.2022

ПО

07.12.2027

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна

(Ф.И.О.)

Глова Екатерина Валерьевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НБ23.В.00786/22

Серия **RU** № **0870896**

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
8539520002	Источники света: Лампы светодиодные линейные двухцокольные со встроенным устройством управления, торговой марки AVANLED, типы:	ТУ 27.40.15-001-56465716-2022 «Лампы светодиодные линейные двухцокольные со встроенным устройством управления»
	AL T8-9-830-600, AL T8-9-830-600-M, AL T8P-9-830-600, AL T8P-9-830-600-M, AL T8-9-835-600, AL T8-9-835-600-M, AL T8P-9-835-600, AL T8P-9-835-600-M, AL T8-9-840-600, AL T8-9-840-600-M, AL T8P-9-840-600, AL T8P-9-840-600-M, AL T8-9-845-600, AL T8-9-845-600-M, AL T8P-9-845-600, AL T8P-9-845-600-M, AL T8-9-850-600, AL T8-9-850-600-M, AL T8P-9-850-600, AL T8P-9-850-600-M, AL T8-9-857-600, AL T8-9-857-600-M, AL T8P-9-857-600, AL T8P-9-857-600-M, AL T8-9-865-600, AL T8-9-865-600-M, AL T8P-9-865-600, AL T8P-9-865-600-M, AL T8-14-830-900, AL T8-14-830-900-M, AL T8P-14-830-900, AL T8P-14-830-900-M, AL T8-14-835-900, AL T8-14-835-900-M, AL T8P-14-835-900, AL T8P-14-835-900-M, AL T8-14-840-900, AL T8-14-840-900-M, AL T8P-14-840-900, AL T8P-14-840-900-M, AL T8-14-845-900, AL T8-14-845-900-M, AL T8P-14-845-900, AL T8P-14-845-900-M, AL T8-14-850-900, AL T8-14-850-900-M, AL T8P-14-850-900, AL T8P-14-850-900-M, AL T8-14-857-900, AL T8-14-857-900-M, AL T8P-14-857-900, AL T8P-14-857-900-M, AL T8-14-865-900, AL T8-14-865-900-M, AL T8P-14-865-900, AL T8P-14-865-900-M, AL T8-18-830-1200, AL T8-18-830-1200-M, AL T8P-18-830-1200, AL T8P-18-830-1200-M, AL T8-18-835-1200, AL T8-18-835-1200-M, AL T8P-18-835-1200, AL T8P-18-835-1200-M, AL T8-18-840-1200, AL T8-18-840-1200-M, AL T8P-18-840-1200, AL T8P-18-840-1200-M, AL T8-18-845-1200, AL T8-18-845-1200-M, AL T8P-18-845-1200, AL T8P-18-845-1200-M, AL T8-18-850-1200, AL T8-18-850-1200-M, AL T8P-18-850-1200, AL T8P-18-850-1200-M, AL T8-18-857-1200, AL T8-18-857-1200-M, AL T8P-18-857-1200, AL T8P-18-857-1200-M, AL T8-18-865-1200, AL T8-18-865-1200-M, AL T8P-18-865-1200, AL T8P-18-865-1200-M, AL T8-24-830-1200, AL T8-24-830-1200-M, AL T8P-24-830-1200, AL T8P-24-830-1200-M, AL T8-24-830-1500, AL T8-24-830-1500-M, AL T8P-24-830-1500, AL T8P-24-830-1500-M, AL T8-24-835-1200, AL T8-24-835-1200-M, AL T8P-24-835-1200, AL T8P-24-835-1200-M, AL T8-24-835-1500, AL T8-24-835-1500-M, AL T8P-24-835-1500, AL T8P-24-835-1500-M, AL T8-24-840-1200, AL T8-24-840-1200-M, AL T8P-24-840-1200, AL T8P-24-840-1200-M, AL T8-24-840-1500, AL T8-24-840-1500-M, AL T8P-24-840-1500, AL T8P-24-840-1500-M, AL T8-24-845-1200, AL T8-24-845-1200-M, AL T8P-24-845-1200, AL T8P-24-845-1200-M, AL T8-24-845-1500, AL T8-24-845-1500-M, AL T8P-24-845-1500, AL T8P-24-845-1500-M, AL T8-24-850-1200, AL T8-24-850-1200-M, AL T8P-24-850-1200, AL T8P-24-850-1200-M, AL T8-24-850-1500, AL T8-24-850-1500-M, AL T8P-24-850-1500, AL T8P-24-850-1500-M, AL T8-24-857-1200, AL T8-24-857-1200-M, AL T8P-24-857-1200, AL T8P-24-857-1200-M, AL T8-24-857-1500, AL T8-24-857-1500-M, AL T8P-24-857-1500, AL T8P-24-857-1500-M, AL T8-24-865-1200, AL T8-24-865-1200-M, AL T8P-24-865-1200, AL T8P-24-865-1200-M, AL T8-24-865-1500, AL T8-24-865-1500-M, AL T8P-24-865-1500, AL T8P-24-865-1500-M, AL T8-5-830-600, AL T8-5-830-600-M, AL T8P-5-830-600, AL T8P-5-830-600-M, AL T8-5-835-600, AL T8-5-835-600-M, AL T8P-5-835-600, AL T8P-5-835-600-M, AL T8-5-840-600, AL T8-5-840-600-M, AL T8P-5-840-600, AL T8P-5-840-600-M, AL T8-5-845-600, AL T8-5-845-600-M, AL T8P-5-845-600, AL T8P-5-845-600-M	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

И.И. Глоба
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна
(ф.и.о.)

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

Глоба
(подпись)

Глоба Екатерина Валерьевна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HE23.B.00786/22

Серия **RU** № **0870897**

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>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 T8-10-830-1200, 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 T8-13-865-1500, AL T8P-13-865-1500, 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 T8-13-865-1200-M, AL T8P-13-865-1200-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 T8-13-865-1500-M, AL T8P-13-865-1500-M, AL T8-9-830-600-1, AL T8P-9-830-600-M-1, AL T8P-9-830-600-1, AL T8P-9-835-600-1, AL T8P-9-835-600-M-1, AL T8-9-840-600-1, AL T8-9-840-600-M-1, AL T8P-9-840-600-1, AL T8P-9-840-600-M-1, AL T8-9-845-600-1, AL T8-9-845-600-M-1, AL T8P-9-845-600-1, AL T8P-9-845-600-M-1, AL T8-9-850-600-1, AL T8-9-850-600-M-1, AL T8P-9-850-600-1, AL T8P-9-850-600-M-1, AL T8-9-857-600-1, AL T8-9-857-600-M-1, AL T8P-9-857-600-1, AL T8P-9-857-600-M-1, AL T8-9-865-600-1, AL T8-9-865-600-M-1, AL T8P-9-865-600-1, AL T8P-9-865-600-M-1, AL T8-10-830-600, AL T8-10-830-600-M, AL T8P-10-830-600, AL T8P-10-830-600-M, AL T8-10-835-600, AL T8-10-835-600-M, AL T8P-10-835-600, AL T8P-10-835-600-M, AL T8-10-840-600, AL T8-10-840-600-M, AL T8P-10-840-600, AL T8P-10-840-600-M, AL T8-10-845-600, AL T8-10-845-600-M, AL T8P-10-845-600, AL T8P-10-845-600-M, AL T8-10-850-600, AL T8-10-850-600-M, AL T8P-10-850-600, AL T8P-10-850-600-M, AL T8-10-857-600, AL T8-10-857-600-M, AL T8P-10-857-600, AL T8P-10-857-600-M, AL T8-10-865-600, AL T8-10-865-600-M, AL T8P-10-865-600, AL T8P-10-865-600-M, AL T8-18-830-1200-1, AL T8-18-830-1200-M-1, AL T8P-18-830-1200-1, AL T8P-18-830-1200-M-1, AL T8-18-835-1200-1, AL T8-18-835-1200-M-1, AL T8P-18-835-1200-1, AL T8P-18-835-1200-M-1, AL T8-18-840-1200-1, AL T8-18-840-1200-M-1, AL T8P-18-840-1200-1, AL T8P-18-840-1200-M-1, AL T8-18-845-1200-1, AL T8-18-845-1200-M-1, AL T8P-18-845-1200-1, AL T8P-18-845-1200-M-1, AL T8-18-850-1200-1, AL T8-18-850-1200-M-1, AL T8P-18-850-1200-1, AL T8P-18-850-1200-M-1, AL T8-18-857-1200-1, AL T8-18-857-1200-M-1, AL T8P-18-857-1200-1, AL T8P-18-857-1200-M-1, AL T8-18-865-1200-1, AL T8-18-865-1200-M-1, AL T8P-18-865-1200-1, AL T8P-18-865-1200-M-1, AL T8-20-830-1200, AL T8-20-830-1200-M, AL T8P-20-830-1200, AL T8P-20-830-1200-M, AL T8-20-835-1200, AL T8-20-835-1200-M, AL T8P-20-835-1200, AL T8P-20-835-1200-M</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Иванкина Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)

Глоба Екатерина Валерьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HE23.B.00786/22

Серия **RU** № **0870898**

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
	1200-M, AL T8P-20-835-1200, AL T8P-20-835-1200-M, AL T8-20-840-1200, AL T8-20-840-1200-M, AL T8P-20-840-1200, AL T8P-20-840-1200-M, AL T8-20-845-1200, AL T8-20-845-1200-M, AL T8P-20-845-1200, AL T8P-20-845-1200-M, AL T8-20-850-1200, AL T8-20-850-1200-M, AL T8P-20-850-1200, AL T8P-20-850-1200-M, AL T8-20-857-1200, AL T8-20-857-1200-M, AL T8P-20-857-1200, AL T8P-20-857-1200-M, AL T8-20-865-1200, AL T8-20-865-1200-M, AL T8P-20-865-1200, AL T8P-20-865-1200-M	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

И.И.И.
(подпись)

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

Глоба
(подпись)



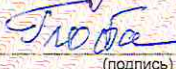
Ивакина Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)

Глоба Екатерина Валерьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HE23.B.00786/22**Серия **RU** № **0870899**

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 Р МЭК 62560-2011	"Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности"	
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 CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"	разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 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"	раздел 5

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))
(подпись)
(подпись)Ивакина Ирина Тамазовна
(ф.и.о.)Глоба Екатерина Валерьевна
(ф.и.о.)