



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НН23.В.01328/23

Серия **RU** № **0462126**

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 для маркетинговой подсветки, торговой марки AVANLED, типы (согласно приложениям бланки №№0975863, 0975864). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.15-005-56465716-2023 «Лампы светодиодные линейные двухцокольные со встроенным устройством управления для маркетинговой подсветки».
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 №№ 1772/1-23, 1772-23 от 06.09.2023 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" (аттестат аккредитации RA.RU.21MO57)
Акта анализа состояния производства №20230725-03, от 02.08.2023, выданного Органом по сертификации продукции, процессов и услуг Общества с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HE23), эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Коваль Алёна Юрьевна
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0975865. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 07.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.09.2023 ПО 07.09.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

И.И.И.
(подпись)
М.П.
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна

(Ф.И.О.)

М.П.

Хохлов Михаил Сергеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НБ23.В.01328/23

Серия **RU** № **0975863**

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 для маркетинговой подсветки, торговой марки AVANLED, типы:	ТУ 27.40.15-005-56465716-2023 «Лампы светодиодные линейные двухцокольные со встроенным устройством управления для маркетинговой подсветки»
	AL T8-9-600 MEAT; AL T8P-9-600 MEAT; AL T8-9-600 SHOW; AL T8P-9-600 SHOW; AL T8-9-600 BREAD; AL T8P-9-600 BREAD; AL T8-10-600 MEAT; AL T8P-10-600 MEAT; AL T8-10-600 SHOW; AL T8P-10-600 SHOW; AL T8-10-600 BREAD; AL T8P-10-600 BREAD; AL T8-9-600-M MEAT; AL T8P-9-600-M MEAT; AL T8-9-600-M SHOW; AL T8P-9-600-M SHOW; AL T8-9-600-M BREAD; AL T8P-9-600-M BREAD; AL T8-10-600-M MEAT; AL T8P-10-600-M MEAT; AL T8-10-600-M SHOW; AL T8P-10-600-M SHOW; AL T8-10-600-M BREAD; AL T8P-10-600-M BREAD; AL T8-9-900 MEAT; AL T8P-9-900 MEAT; AL T8-9-900 SHOW; AL T8P-9-900 SHOW; AL T8-9-900 BREAD; AL T8P-9-900 BREAD; AL T8-10-900 MEAT; AL T8P-10-900 MEAT; AL T8-10-900 SHOW; AL T8P-10-900 SHOW; AL T8-10-900 BREAD; AL T8P-10-900 BREAD; AL T8-18-900 MEAT; AL T8P-18-900 MEAT; AL T8-18-900 SHOW; AL T8P-18-900 SHOW; AL T8-18-900 BREAD; AL T8P-18-900 BREAD; AL T8-9-900-M MEAT; AL T8P-9-900-M MEAT; AL T8-9-900-M SHOW; AL T8P-9-900-M SHOW; AL T8-9-900-M BREAD; AL T8P-9-900-M BREAD; AL T8-10-900-M MEAT; AL T8P-10-900-M MEAT; AL T8-10-900-M SHOW; AL T8P-10-900-M SHOW; AL T8-10-900-M BREAD; AL T8P-10-900-M BREAD; AL T8-18-900-M MEAT; AL T8P-18-900-M MEAT; AL T8-18-900-M SHOW; AL T8P-18-900-M SHOW; AL T8-18-900-M BREAD; AL T8P-18-900-M BREAD; AL T8-18-1200 MEAT; AL T8P-18-1200 MEAT; AL T8-18-1200 SHOW; AL T8P-18-1200 SHOW; AL T8-18-1200 BREAD; AL T8P-18-1200 BREAD; AL T8-20-1200 MEAT; AL T8P-20-1200 MEAT; AL T8-20-1200 SHOW; AL T8P-20-1200 SHOW; AL T8-20-1200 BREAD; AL T8P-20-1200 BREAD; AL T8-22-1200 MEAT; AL T8P-22-1200 MEAT; AL T8-22-1200 SHOW; AL T8P-22-1200 SHOW; AL T8-22-1200 BREAD; AL T8P-22-1200 BREAD; AL T8-30-1200 MEAT; AL T8P-30-1200 MEAT; AL T8-30-1200 SHOW; AL T8P-30-1200 SHOW; AL T8-30-1200 BREAD; AL T8P-30-1200 BREAD; AL T8-18-1200-M MEAT; AL T8P-18-1200-M MEAT; AL T8-18-1200-M SHOW; AL T8P-18-1200-M SHOW; AL T8-18-1200-M BREAD; AL T8P-18-1200-M BREAD; AL T8-20-1200-M MEAT; AL T8P-20-1200-M MEAT; AL T8-20-1200-M SHOW; AL T8P-20-1200-M SHOW; AL T8-20-1200-M BREAD; AL T8P-20-1200-M BREAD; AL T8-22-1200-M MEAT; AL T8P-22-1200-M MEAT; AL T8-22-1200-M SHOW; AL T8P-22-1200-M SHOW; AL T8-22-1200-M BREAD; AL T8P-22-1200-M BREAD;	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

И. Швакина
(подпись)

Ивакина Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)

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

М. П.
(подпись)



Хохлов Михаил Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HE23.B.01328/23

Серия **RU** № **0975864**

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
	SHOW; AL T8-22-1200-M BREAD; AL T8P-22-1200-M BREAD; AL T8-30-1200-M MEAT; AL T8P-30-1200-M MEAT; AL T8-30-1200-M SHOW; AL T8P-30-1200-M SHOW; AL T8-30-1200-M BREAD; AL T8P-30-1200-M BREAD; AL T8-18-1500 MEAT; AL T8P-18-1500 MEAT; AL T8-18-1500 SHOW; AL T8P-18-1500 SHOW; AL T8-18-1500 BREAD; AL T8P-18-1500 BREAD; AL T8-22-1500 MEAT; AL T8P-22-1500 MEAT; AL T8-22-1500 SHOW; AL T8P-22-1500 SHOW; AL T8-22-1500 BREAD; AL T8P-22-1500 BREAD; AL T8-30-1500 MEAT; AL T8P-30-1500 MEAT; AL T8-30-1500 SHOW; AL T8P-30-1500 SHOW; AL T8-30-1500 BREAD; AL T8P-30-1500 BREAD; AL T8-18-1500-M MEAT; AL T8P-18-1500-M MEAT; AL T8-18-1500-M SHOW; AL T8P-18-1500-M SHOW; AL T8-18-1500-M BREAD; AL T8P-18-1500-M BREAD; AL T8-22-1500-M MEAT; AL T8P-22-1500-M MEAT; AL T8-22-1500-M SHOW; AL T8P-22-1500-M SHOW; AL T8-22-1500-M BREAD; AL T8P-22-1500-M BREAD; AL T8-30-1500-M MEAT; AL T8P-30-1500-M MEAT; AL T8-30-1500-M SHOW; AL T8P-30-1500-M SHOW; AL T8-30-1500-M BREAD; AL T8P-30-1500-M BREAD	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

И.И.И.
(подпись)

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

М.П.
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)

Хохлов Михаил Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НН23.В.01328/23

Серия **RU** № **0975865**

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 IEC 62031-2011	"Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности"	
ГОСТ 12.2.007.13-2000	"Система стандартов безопасности труда. Лампы электрические. 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"	(разделы 4 и 6)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

И.И.И.
(подпись)

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

М.П.
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна (Ф.И.О.)

Хохлов Михаил Сергеевич (Ф.И.О.)