



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TR.АЖ58.В.00234/20

Серия **RU** № **0242807**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр "ПрофЭкс".  
 Место нахождения: 119501, РОССИЯ, город Москва, улица Веерная, дом 4, корпус 2, этаж П, помещение I комната 27.  
 Адрес места осуществления деятельности: 117246, РОССИЯ, город Москва, проезд. Научный, дом 19, этаж 2, комнаты 105, 106.  
 Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.10АЖ58. Дата регистрации аттестата аккредитации: 23.11.2017. Телефон: +7 4955067836, адрес электронной почты: info@profeks.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИР ТЕХНОЛОГИЙ"  
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117042, Россия, город Москва, улица Адмирала Руднева, дом 4, этаж 6, помещение IV, офис 613  
 Основной государственный регистрационный номер 1187746469096  
 Телефон: 79154152183. Адрес электронной почты: MirTekhnologiy@gmail.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "LEDOVA AYDINLATMA SAN.VE TIC. A.S"  
 Место нахождения (адрес юридического лица): Турция, Dap Ofis Vadisi I Ofis K:4 № 62 Kagithane , ISTANBUL  
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Турция, Kavakli Mahallesi Kavaklı Caddesi № 19/1 Beylikduzu , ISTANBUL

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование осветительное: светильники торговой марки "LEDOVA", моделей (согласно приложению - бланк № 0745267).  
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость технических средств».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405109801

### 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 №№ 1759ИЛНВО, 1760ИЛНВО от 19.03.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 13.02.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс» руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0745268. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 27.03.2020  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 26.03.2023

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Мамитова Александра Николаевна

(Ф.И.О.)

М.П.

Цатурян Хачатур Арамович

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.АЖ58.В.00234/20

Серия **RU** № **0745267**

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
9405109801	Оборудование осветительное: светильники торговой марки "LEDOVA", моделей:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EC «Электромагнитная совместимость технических средств»
	светильники торговой марки "LEDOVA", моделей: AN6100132, AN6200132, DL1700126, L1200125, PL1500125, SP1100126, SP1100132, SP1600126, SP1600132, SP2100125, SP2100132, SP2100142, SP2110125, SP2110132, SP2110142, SP2200125, SP2200132, SP2200142, SP2210125, SP2210132, SP2210142, SP1000126, SP1000132, SP1500126, SP1500132, LN1800144, LN2200122, LN3700154, LN3700152, LN3600154, LN3600152, LN3400121, LN3400128, LN3410121, LN3410128, LN1800244, LN2100122, ET1200140, ET1200129, ET1200121, PR1000120, PR1000135, PR1000150, PR1000400, PR1200135, PR1200250, PR1200027, PR1200100, PR1200120, PR1200065, PR1200040, PR1200050, PR1200200, PR1300096, PR1300150, PR1300200, LN1800111, LN1700122, LN1600117, AN2800232, AN1620232, PL1100125, PL1400125, LN3800139, AN2920107, AN2910114, AN2910120, AN2900126, AN2900132, AN1800142, AN1900132, AN1900142, DL2230120, DL2220120, DL1110120, DL2210120, DL2200120, DL1120120, DL2110107, DL2100120, AN1400132, AN1410132, AN1420132, AN4100132, AN4110132, DL1500125, DL1510125, AN1500232, AN1510232, AN1100232, AN4200232, AN1520232, AN1110232, AN1600232, AN1610232, AN2700232, LN3800152, LN3500190, LN3300114, LN3300121, LN3300128	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Мамитова Александра Николаевна

(ф.и.о.)

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

  
(подпись)

Цатурян Хачатур Арамович  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.АЖ58.В.00234/20

Серия **RU** № **0745268**

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 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"	
ГОСТ 30804.3.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия 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"	
ГОСТ IEC 61547-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	
СТБ EN 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

(ф.и.о.)

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

(подпись)

Цатурян Хачатур Арамович (ф.и.о.)