



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.01754/22

Серия **RU** № **0396150**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общества с ограниченной ответственностью «КАСКАД». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 141607, Московская обл, Клинский р-н, Клин г, Волоколамское ш, дом № 44, основной государственный регистрационный номер: 1105020000788, номер телефона: +74957272777, адрес электронной почты: info@kaskadsvet.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общества с ограниченной ответственностью «КАСКАД». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Московская область, 141607, Московская обл, Клинский р-н, Клин г, Волоколамское ш, дом № 44

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники светодиодные для аварийного освещения торговой марки INNOLUX, серий ДВО, ДПБ, ДПО, ДСО, ДСП, модели согласно приложению № 2, количество листов: 4, бланки №№ 0890725, 0890726, 0890727, 0890728.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.25-013-66088551-2019 «СВЕТИЛЬНИКИ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ СВЕТА ДЛЯ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405110033, 9405110013

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электromагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 13X/H-07.04/22 от 07.04.2022 года, № 20X/H-28.04/22 от 28.04.2022 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01. Паспорта, Технических условий № ТУ 27.40.25-013-66088551-2019 от 05.02.2019 года. Акта анализа состояния производства № С-20220325-003 от 30.03.2022 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты согласно приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0890724. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. , Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 04.05.2022 **ПО** 03.05.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Шведов Владимир Леонидович  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Захарова Екатерина Юрьевна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.01754/22

Серия **RU** № **0890724**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60598-1-2013 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний		
ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 22. Светильники для аварийного освещения		
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	разделы 5 и 7	
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) 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	раздел 5	
СТБ EN 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений	разделы 4 и 5	
ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	раздел 5	
ГОСТ IEC 62471- 2013 Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем		
ГОСТ IEC 62493-2014 Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей		

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

*Шведов Владимир Леонидович*

Шведов Владимир Леонидович  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

*Захарова Екатерина Юрьевна*

Захарова Екатерина Юрьевна  
(Ф.И.О.)









## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-RU.HB93.B.01754/22

Серия **RU** № **0890728**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
	CLIP-IN-A1, ДВО-18-С-40-4К-IP54-CLIP-IN-A3, ДВО-18-С-40-5К-IP54-CLIP-IN-A1, ДВО-18-С-40-5К-IP54-CLIP-IN-A3, ДВО-19-О-18-3К-IP54-CLIP-IN-A1, ДВО-19-О-18-3К-IP54-CLIP-IN-A1-SNR, ДВО-19-О-18-3К-IP54-CLIP-IN-A3, ДВО-19-О-18-3К-IP54-CLIP-IN-A3-SNR, ДВО-19-О-18-4К-IP54-CLIP-IN-A1, ДВО-19-О-18-4К-IP54-CLIP-IN-A1-SNR
9405110033	Светильники светодиодные для аварийного освещения торговой марки INNOLUX, ДВО-19-О-18-4К-IP54-CLIP-IN-A3, ДВО-19-О-18-4К-IP54-CLIP-IN-A3-SNR, ДВО-19-О-18-5К-IP54-CLIP-IN-A1, ДВО-19-О-18-5К-IP54-CLIP-IN-A1-SNR, ДВО-19-О-18-5К-IP54-CLIP-IN-A3, ДВО-19-О-18-5К-IP54-CLIP-IN-A3-SNR, ДВО-19-П-18-3К-IP54-CLIP-IN-A1, ДВО-19-П-18-3К-IP54-CLIP-IN-A1-SNR, ДВО-19-П-18-3К-IP54-CLIP-IN-A3, ДВО-19-П-18-3К-IP54-CLIP-IN-A3-SNR, ДВО-19-П-18-4К-IP54-CLIP-IN-A1, ДВО-19-П-18-4К-IP54-CLIP-IN-A1-SNR, ДВО-19-П-18-4К-IP54-CLIP-IN-A3, ДВО-19-П-18-4К-IP54-CLIP-IN-A3-SNR, ДВО-19-П-18-5К-IP54-CLIP-IN-A1, ДВО-19-П-18-5К-IP54-CLIP-IN-A1-SNR, ДВО-19-П-18-5К-IP54-CLIP-IN-A3, ДВО-19-П-18-5К-IP54-CLIP-IN-A3-SNR, ДВО-19-С-18-4К-IP54-CLIP-IN-A1, ДВО-19-С-18-4К-IP54-CLIP-IN-A3, ДВО-19-С-18-5К-IP54-CLIP-IN-A1, ДВО-19-С-18-5К-IP54-CLIP-IN-A3, серия ДПО: ДПО-01-МП-18-1200-4К-IP20-A1, ДПО-01-МП-18-1200-4К-IP20-A3, ДПО-01-МП-18-1200-5К-IP20-A1, ДПО-01-МП-18-1200-5К-IP20-A3, ДПО-01-МП-32-1200-4К-IP20-A1, ДПО-01-МП-32-1200-4К-IP20-A3, ДПО-01-МП-32-1200-5К-IP20-A1, ДПО-01-МП-32-1200-5К-IP20-A3, ДПО-01-МП-42-1200-4К-IP20-A1, ДПО-01-МП-42-1200-4К-IP20-A3, ДПО-01-МП-42-1200-5К-IP20-A1, ДПО-01-МП-42-1200-5К-IP20-A3, ДПО-01-МП-60-1500-4К-IP20-A1, ДПО-01-МП-60-1500-4К-IP20-A3, ДПО-01-МП-60-1500-5К-IP20-A1, ДПО-01-МП-60-1500-5К-IP20-A3
9405110033	Светильники светодиодные для аварийного освещения торговой марки INNOLUX, серия ДСО: ДСО-01-П-18-1200-3К-IP40-A1, ДСО-01-П-18-1200-3К-IP40-A3, ДСО-01-П-18-1200-4К-IP40-A1, ДСО-01-П-18-1200-4К-IP40-A3, ДСО-01-П-18-1200-5К-IP40-A1, ДСО-01-П-18-1200-5К-IP40-A3, ДСО-01-П-36-1200-3К-IP40-A1, ДСО-01-П-36-1200-3К-IP40-A3, ДСО-01-П-36-1200-4К-IP40-A1, ДСО-01-П-36-1200-4К-IP40-A3, ДСО-01-П-36-1200-5К-IP40-A1, ДСО-01-П-36-1200-5К-IP40-A3, ДСО-01-П-36-1500-3К-IP40-A1, ДСО-01-П-36-1500-3К-IP40-A3, ДСО-01-П-36-1500-4К-IP40-A1, ДСО-01-П-36-1500-4К-IP40-A3, ДСО-01-П-36-1500-5К-IP40-A1, ДСО-01-П-36-1500-5К-IP40-A3, ДСО-02-К-40-1100-3К-IP40-A1, ДСО-02-К-40-1100-3К-IP40-A3, ДСО-02-К-40-1100-4К-IP40-A1, ДСО-02-К-40-1100-4К-IP40-A3, ДСО-02-К-40-1100-5К-IP40-A1, ДСО-02-К-40-1100-5К-IP40-A3, ДСО-02-К-60-1500-3К-IP40-A1, ДСО-02-К-60-1500-3К-IP40-A3, ДСО-02-К-60-1500-4К-IP40-A1, ДСО-02-К-60-1500-4К-IP40-A3, ДСО-02-К-60-1500-5К-IP40-A1, ДСО-02-К-60-1500-5К-IP40-A3, ДСО-02-К-60-2200-4К-IP40-A1, ДСО-02-К-60-2200-4К-IP40-A3, ДСО-02-К-60-2200-5К-IP40-A1, ДСО-02-К-60-2200-5К-IP40-A3, ДСО-02-МП-40-1100-3К-IP40-A1, ДСО-02-МП-40-1100-3К-IP40-A3, ДСО-02-МП-40-1100-4К-IP40-A1, ДСО-02-МП-40-1100-4К-IP40-A3, ДСО-02-МП-40-1100-5К-IP40-A1, ДСО-02-МП-40-1100-5К-IP40-A3, ДСО-02-МП-60-1500-3К-IP40-A1, ДСО-02-МП-60-1500-3К-IP40-A3, ДСО-02-МП-60-1500-4К-IP40-A1, ДСО-02-МП-60-1500-4К-IP40-A3, ДСО-02-МП-60-1500-5К-IP40-A1, ДСО-02-МП-60-1500-5К-IP40-A3, ДСО-02-МП-60-2200-3К-IP40-A1, ДСО-02-МП-60-2200-3К-IP40-A3, ДСО-02-МП-60-2200-4К-IP40-A1, ДСО-02-МП-60-2200-4К-IP40-A3, ДСО-02-МП-60-2200-5К-IP40-A1, ДСО-02-МП-60-2200-5К-IP40-A3, ДСО-02-О-40-1100-3К-IP40-A1, ДСО-02-О-40-1100-3К-IP40-A3, ДСО-02-О-40-1100-4К-IP40-A1, ДСО-02-О-40-1100-4К-IP40-A3, ДСО-02-О-40-1100-5К-IP40-A1, ДСО-02-О-40-1100-5К-IP40-A3, ДСО-02-О-60-1500-3К-IP40-A1, ДСО-02-О-60-1500-3К-IP40-A3, ДСО-02-О-60-1500-4К-IP40-A1, ДСО-02-О-60-1500-4К-IP40-A3, ДСО-02-О-60-1500-5К-IP40-A1, ДСО-02-О-60-1500-5К-IP40-A3, ДСО-02-О-60-2200-3К-IP40-A1, ДСО-02-О-60-2200-3К-IP40-A3, ДСО-02-О-60-2200-4К-IP40-A1, ДСО-02-О-60-2200-4К-IP40-A3, ДСО-02-О-60-2200-5К-IP40-A1, ДСО-02-О-60-2200-5К-IP40-A3, ДСО-02-П-40-1100-3К-IP40-A1, ДСО-02-П-40-1100-3К-IP40-A3, ДСО-02-П-40-1100-4К-IP40-A1, ДСО-02-П-40-1100-4К-IP40-A3, ДСО-02-П-40-1100-5К-IP40-A1, ДСО-02-П-40-1100-5К-IP40-A3, ДСО-02-П-60-1500-3К-IP40-A1, ДСО-02-П-60-1500-3К-IP40-A3, ДСО-02-П-60-1500-4К-IP40-A1, ДСО-02-П-60-1500-4К-IP40-A3, ДСО-02-П-60-1500-5К-IP40-A1, ДСО-02-П-60-1500-5К-IP40-A3, ДСО-02-П-60-2200-3К-IP40-A1, ДСО-02-П-60-2200-3К-IP40-A3, ДСО-02-П-60-2200-4К-IP40-A1, ДСО-02-П-60-2200-4К-IP40-A3, ДСО-02-П-60-2200-5К-IP40-A1, ДСО-02-П-60-2200-5К-IP40-A3, ДСО-03-П-40-1200-3К-IP65-A1, ДСО-03-П-40-1200-3К-IP65-A3, ДСО-03-П-40-1200-4К-IP65-A1, ДСО-03-П-40-1200-4К-IP65-A3, ДСО-03-П-40-1200-5К-IP65-A1, ДСО-03-П-40-1200-5К-IP65-A3, ДСО-03-П-50-1500-3К-IP65-A1, ДСО-03-П-50-1500-3К-IP65-A3, ДСО-03-П-50-1500-4К-IP65-A1, ДСО-03-П-50-1500-4К-IP65-A3, ДСО-03-П-50-1500-5К-IP65-A1, ДСО-03-П-50-1500-5К-IP65-A3, ДСО-03-П-60-1500-3К-IP65-A1, ДСО-03-П-60-1500-3К-IP65-A3, ДСО-03-П-60-1500-4К-IP65-A1, ДСО-03-П-60-1500-4К-IP65-A3, ДСО-03-П-60-1500-5К-IP65-A1, ДСО-03-П-60-1500-5К-IP65-A3
9405110013	Светильники светодиодные для аварийного освещения торговой марки INNOLUX серия ДПБ: ДПБ-01-ПП-18-ВН-3К-IP65-A1, ДПБ-01-ПП-18-ВН-3К-IP65-A3, ДПБ-01-ПП-18-ВН-4К-IP65-A1, ДПБ-01-ПП-18-ВН-4К-IP65-A3, ДПБ-01-ПП-18-ВН-5К-IP65-A1, ДПБ-01-ПП-18-ВН-5К-IP65-A3, ДПБ-01-ПП-24-ВН-3К-IP65-A1, ДПБ-01-ПП-24-ВН-3К-IP65-A3, ДПБ-01-ПП-24-ВН-4К-IP65-A1, ДПБ-01-ПП-24-ВН-4К-IP65-A3, ДПБ-01-ПП-24-ВН-5К-IP65-A1, ДПБ-01-ПП-24-ВН-5К-IP65-A3, ДПБ-01-ПП-18-ВН-3К-IP65-A1-SNR, ДПБ-01-ПП-18-ВН-3К-IP65-A3-SNR, ДПБ-01-ПП-18-ВН-4К-IP65-A1-SNR, ДПБ-01-ПП-18-ВН-4К-IP65-A3-SNR, ДПБ-01-ПП-18-ВН-5К-IP65-A1-SNR, ДПБ-01-ПП-18-ВН-5К-IP65-A3-SNR, ДПБ-01-ПП-24-ВН-3К-IP65-A1-SNR, ДПБ-01-ПП-24-ВН-3К-IP65-A3-SNR, ДПБ-01-ПП-24-ВН-4К-IP65-A1-SNR, ДПБ-01-ПП-24-ВН-4К-IP65-A3-SNR, ДПБ-01-ПП-24-ВН-5К-IP65-A1-SNR, ДПБ-01-ПП-24-ВН-5К-IP65-A3-SNR, серия ДСП: ДСП-01-ПП-20-600-4К-IP65-A1, ДСП-01-ПП-20-600-4К-IP65-A3, ДСП-01-ПП-20-600-5К-IP65-A1, ДСП-01-ПП-20-600-5К-IP65-A3, ДСП-01-ПП-30-600-4К-IP65-A1, ДСП-01-ПП-30-600-4К-IP65-A3, ДСП-01-ПП-30-600-5К-IP65-A1, ДСП-01-ПП-30-600-5К-IP65-A3, ДСП-01-ПП-35-1200-4К-IP65-A1, ДСП-01-ПП-35-1200-4К-IP65-A3, ДСП-01-ПП-35-1200-5К-IP65-A1, ДСП-01-ПП-35-1200-5К-IP65-A3, ДСП-01-ПП-45-1200-4К-IP65-A1, ДСП-01-ПП-45-1200-4К-IP65-A3, ДСП-01-ПП-45-1200-5К-IP65-A1, ДСП-01-ПП-45-1200-5К-IP65-A3, ДСП-01-ПП-60-1500-4К-IP65-A1, ДСП-01-ПП-60-1500-4К-IP65-A3, ДСП-01-ПП-60-1500-5К-IP65-A1, ДСП-01-ПП-60-1500-5К-IP65-A3

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Шведов Владимир Леонидович*  
(подпись)

*Захарова Екатерина Юрьевна*  
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович (Ф.И.О.)

Захарова Екатерина Юрьевна (Ф.И.О.)