



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.11HA97.B.00138/23

Серия RU № 0142833

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЙ СТАНДАРТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125493, Россия, город Москва, улица Флотская, дом 5, корпус А, этаж 3, помещение XXIV, комната 13, офис 315, телефон: +7 4992905270, адрес электронной почты: Newstandart2018@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HA97, дата регистрации 21.12.2018 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "БЕЛ ЛАЙТ ГРУПП". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Смоленская область, 214031, город Смоленск, улица Индустриальная, дом 9, офис 2, основной государственный регистрационный номер: 1146733015087, номер телефона: +74812700701, адрес электронной почты: office@bel-svet.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "БЕЛ ЛАЙТ ГРУПП". Место нахождения: Российская Федерация, Смоленская область, 214031, город Смоленск, улица Индустриальная, дом 9, офис 2, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 214031, город Смоленск, улица Индустриальная, дом 9

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические источники света бытового назначения: лампы светодиодные, с маркировками: "Каждый День", "Ашан", "BELLIGHT", "СМОЛСВЕТ", "ТЕХНОЛУЧ", "СТАРТ", "GP", "GENIATEC", "REMONTDOMA", "BLG", "Electrodeel", "Электродил +", "ABB LED лайт", "ABB LED лайт STANDART", "LEXMAN", "ETP", "Elego", "W&C", "Kelvin", модели: (бланк приложения № 0644840, 0644841), согласно приложению № 1, количество листов: 2.

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 27.40.15-001-25771158-2018 «Лампы светодиодные со встроенным пускорегулирующим аппаратом для общего освещения. Технические условия». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8539520003, 8539520009

### 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

Протоколов испытаний № 33Е-03-23 от 17.03.2023, № 34Е-03-23 от 17.03.2023 года, № 35Е-03-23 от 17.03.2023 года, № 36Е-03-23 от 17.03.2023 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ЕДИНЬНЫЙ ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ", аттестат аккредитации RA.RU.21HC28; протоколов испытаний № 15X/H-20.03/23 от 20.03.2023 года, № 26X/H-20.03/23 от 20.03.2023 года, № 27X/H-20.03/23 от 20.03.2023 года, № 28X/H-20.03/23 от 20.03.2023 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ01, акта анализа состояния производства № 030323/1 от 03.03.2023 года, технических условий ТУ 27.40.15-001-25771158-2018 «Лампы светодиодные со встроенным пускорегулирующим аппаратом для общего освещения. Технические условия», эксплуатационной документации, перечня стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов. Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

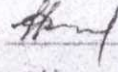
Перечень стандартов (бланк приложения №0644842), в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов согласно приложению № 2, количество листов: 1. Условия, сроки хранения и срок службы согласно эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 22.03.2023

**ПО** 21.03.2024

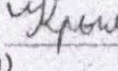
### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Момков Николай Петрович  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Ирылов Кирилл Александрович  
(Ф.И.О.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA97.B.00138/23

Серия RU № 0644840

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8539520003, 8539520009	<p>Электрические источники света бытового назначения; лампы светодиодные, с маркировками: "Каждый День", "Ашан", "BELLIGHT", "СМОЛСВЕТ", "ТЕХНОЛУЧ", "СТАРТ", "GP", "GENIATEC", "REMONTDOMA", "BLG", "Electrodeel", "Электродил +", "ABB LED лайт", "ABB LED лайт STANDART", "LEXMAN", "ETP", "Elego", "W&amp;C", "Kelvin", цоколь E27, модели: A55 4W E27 3000K; A55 4W E27 4000K; A55 4W E27 6500K; A55 5W E27 3000K; A55 5W E27 4000K; A55 5W E27 6500K; A55 7W E27 3000K; A55 7W E27 4000K; A55 7W E27 6500K; A55 9W E27 3000K; A55 9W E27 4000K; A55 9W E27 6500K; A60 4W E27 3000K; A60 4W E27 4000K; A60 4W E27 6500K; A60 5W E27 3000K; A60 5W E27 4000K; A60 5W E27 6500K; A60 6W E27 3000K; A60 6W E27 4000K; A60 6W E27 6500K; A60 7W E27 3000K; A60 7W E27 4000K; A60 7W E27 6500K; A60 8W E27 3000K; A60 8W E27 4000K; A60 8W E27 6500K; A60 9W E27 3000K; A60 9W E27 4000K; A60 9W E27 6500K; A60 10W E27 3000K; A60 10W E27 4000K; A60 10W E27 6500K; A60 11W E27 3000K; A60 11W E27 4000K; A60 11W E27 6500K; A60 12W E27 3000K; A60 12W E27 4000K; A60 12W E27 6500K; A60 13W E27 3000K; A60 13W E27 4000K; A60 13W E27 6500K; A60 15W E27 3000K; A60 15W E27 4000K; A60 15W E27 6500K; A60 20W E27 3000K; A60 20W E27 4000K; A60 20W E27 6500K; A60 25W E27 3000K; A60 25W E27 4000K; A60 25W E27 6500K; A65 15W E27 3000K; A65 15W E27 4000K; A65 15W E27 6500K; A65 16W E27 3000K; A65 16W E27 4000K; A65 16W E27 6500K; A65 20W E27 3000K; A65 20W E27 4000K; A65 20W E27 6500K; A65 25W E27 3000K; A65 25W E27 4000K; A65 25W E27 6500K; A70 15W E27 3000K; A70 15W E27 4000K; A70 15W E27 6500K; A70 20W E27 3000K; A70 20W E27 4000K; A70 20W E27 6500K; A70 25W E27 3000K; A70 25W E27 4000K; A70 25W E27 6500K; C35 4W E27 3000K; C35 4W E27 4000K; C35 4W E27 6500K; C35 5W E27 3000K; C35 5W E27 4000K; C35 5W E27 6500K; C35 6W E27 3000K; C35 6W E27 4000K; C35 6W E27 6500K; C35 7W E27 3000K; C35 7W E27 4000K; C35 7W E27 6500K; C35 8W E27 3000K; C35 8W E27 4000K; C35 8W E27 6500K; C35 9W E27 3000K; C35 9W E27 4000K; C35 9W E27 6500K; C35 10W E27 3000K; C35 10W E27 4000K; C35 10W E27 6500K; C35 11W E27 3000K; C35 11W E27 4000K; C35 11W E27 6500K; C37 4W E27 3000K; C37 4W E27 4000K; C37 4W E27 6500K; C37 5W E27 3000K; C37 5W E27 4000K; C37 5W E27 6500K; C37 6W E27 3000K; C37 6W E27 4000K; C37 6W E27 6500K; C37 7W E27 3000K; C37 7W E27 4000K; C37 7W E27 6500K; C37 8W E27 3000K; C37 8W E27 4000K; C37 8W E27 6500K; C37 9W E27 3000K; C37 9W E27 4000K; C37 9W E27 6500K; C37 10W E27 3000K; C37 10W E27 4000K; C37 10W E27 6500K; C37 11W E27 3000K; C37 11W E27 4000K; C37 11W E27 6500K; G45 4W E27 3000K; G45 4W E27 4000K; G45 4W E27 6000K; G45 5W E27 3000K; G45 5W E27 4000K; G45 5W E27 6500K; G45 6W E27 3000K; G45 6W E27 4000K; G45 6W E27 6500K; G45 7W E27 3000K; G45 7W E27 4000K; G45 7W E27 6500K; G45 8W E27 3000K; G45 8W E27 4000K; G45 8W E27 6500K; G45 9W E27 3000K; G45 9W E27 4000K; G45 9W E27 6500K; G45 10W E27 3000K; G45 10W E27 4000K; G45 10W E27 6500K; G45 11W E27 3000K; G45 11W E27 4000K; G45 11W E27 6500K.</p>	ТУ 27.40.15-001-25771158-2018 «Лампы светодиодные со встроенным пускорегулирующим аппаратом для общего освещения. Технические условия»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Подпись*  
(подпись)

Момков Николай Петрович  
(ф.и.о.)

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

*Подпись*  
(подпись)

Фылов Кирилл Александрович  
(ф.и.о.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA97.B.00138/23

Серия RU № 0644841

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8539520003, 8539520009	<p>Электрические источники света бытового назначения: лампы светодиодные, с маркировками: "Каждый День", "Ашан", "BELLIGHT", "СМОЛСВЕТ", "ТЕХНОЛУЧ", "СТАРТ", "GP", "GENIATEC", "REMONTDOMA", "BLG", "Electrodeel", "Электродил +", "АБВ LED лайт", "АБВ LED лайт STANDART", "LEXMAN", "ETP", "Elego", "W&amp;C", "Kelvin", цоколь E14, модели: R50 6W E14 4000K; R50 6W E14 3000K; R50 6W E14 6500K; R50 9W E14 3000K; R50 9W E14 4000K; R50 9W E14 6500K; C35 4W E14 3000K; C35 4W E14 4000K; C35 4W E14 6500K; C35 5W E14 3000K; C35 5W E14 4000K; C35 5W E14 6500K; C35 6W E14 3000K; C35 6W E14 4000K; C35 6W E14 6500K; C35 7W E14 3000K; C35 7W E14 4000K; C35 7W E14 6500K; C35 8W E14 3000K; C35 8W E14 4000K; C35 8W E14 6500K; C35 9W E14 3000K; C35 9W E14 4000K; C35 9W E14 6500K; C35 10W E14 3000K; C35 10W E14 4000K; C35 10W E14 6500K; C35 11W E14 3000K; C35 11W E14 4000K; C35 11W E14 6500K; C37 4W E14 3000K; C37 4W E14 4000K; C37 4W E14 6500K; C37 5W E14 3000K; C37 5W E14 4000K; C37 5W E14 6500K; C37 6W E14 3000K; C37 6W E14 4000K; C37 6W E14 6500K; C37 7W E14 3000K; C37 7W E14 4000K; C37 7W E14 6500K; C37 8W E14 3000K; C37 8W E14 4000K; C37 8W E14 6500K; C37 9W E14 3000K; C37 9W E14 4000K; C37 9W E14 6500K; C37 10W E14 3000K; C37 10W E14 4000K; C37 10W E14 6500K; C37 11W E14 3000K; C37 11W E14 4000K; C37 11W E14 6500K; G45 4W E14 3000K; G45 4W E14 4000K; G45 4W E14 6500K; G45 5W E14 3000K; G45 5W E14 4000K; G45 5W E14 6500K; G45 6W E14 3000K; G45 6W E14 4000K; G45 6W E14 6500K; G45 7W E14 3000K; G45 7W E14 4000K; G45 7W E14 6500K; G45 8W E14 3000K; G45 8W E14 4000K; G45 8W E14 6500K; G45 9W E14 3000K; G45 9W E14 4000K; G45 9W E14 6500K; G45 10W E14 3000K; G45 10W E14 4000K; G45 10W E14 6500K; G45 11W E14 3000K; G45 11W E14 4000K; G45 11W E14 6500K</p>	ТУ 27.40.15-001-25771158-2018 «Лампы светодиодные со встроенным пускорегулирующим аппаратом для общего освещения. Технические условия»
8539520003, 8539520009	<p>Электрические источники света бытового назначения: лампы светодиодные, с маркировками: "Каждый День", "Ашан", "BELLIGHT", "СМОЛСВЕТ", "ТЕХНОЛУЧ", "СТАРТ", "GP", "GENIATEC", "REMONTDOMA", "BLG", "Electrodeel", "Электродил +", "АБВ LED лайт", "АБВ LED лайт STANDART", "LEXMAN", "ETP", "Elego", "W&amp;C", "Kelvin", цоколь GU5.3, модели: MR16 5W 3000K; MR16 5W 4000K; MR16 5W 6500K; MR16 6W 3000K; MR16 6W 4000K; MR16 6W 6500K; MR16 7W 3000K; MR16 7W 4000K; MR16 7W 6500K; MR16 8W 3000K; MR16 8W 4000K; MR16 8W 6500K; MR16 9W 3000K; MR16 9W 4000K; MR16 9W 6500K; MR16 10W 3000K; MR16 10W 4000K; MR16 10W 6500K; MR16 11W 3000K; MR16 11W 4000K; MR16 11W 6500K</p>	ТУ 27.40.15-001-25771158-2018 «Лампы светодиодные со встроенным пускорегулирующим аппаратом для общего освещения. Технические условия»
8539520003, 8539520009	<p>Электрические источники света бытового назначения: лампы светодиодные, с маркировками: "Каждый День", "Ашан", "BELLIGHT", "СМОЛСВЕТ", "ТЕХНОЛУЧ", "СТАРТ", "GP", "GENIATEC", "REMONTDOMA", "BLG", "Electrodeel", "Электродил +", "АБВ LED лайт", "АБВ LED лайт STANDART", "LEXMAN", "ETP", "Elego", "W&amp;C", "Kelvin", цоколь GU10, модели: GU10 5W 3000K; GU10 5W 4000K; GU10 5W 6500K; GU10 6W 3000K; GU10 6W 4000K; GU10 6W 6500K; GU10 7W 3000K; GU10 7W 4000K; GU10 7W 6500K; GU10 8W 3000K; GU10 8W 4000K; GU10 8W 6500K; GU10 9W 3000K; GU10 9W 4000K; GU10 9W 6500K; GU10 10W 3000K; GU10 10W 4000K; GU10 10W 6500K; GU10 11W 3000K; GU10 11W 4000K; GU10 11W 6500K</p>	ТУ 27.40.15-001-25771158-2018 «Лампы светодиодные со встроенным пускорегулирующим аппаратом для общего освещения. Технические условия»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Комков Николай Петрович*

Комков Николай Петрович  
(ф.и.о.)

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

*Крылов Кирилл Александрович*

Крылов Кирилл Александрович  
(ф.и.о.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA97.B.00138/23

Серия RU № 0644842

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 Р МЭК 62560-2011 «Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности»		
ГОСТ 12.2.007.13-2000 «Система стандартов безопасности труда. Лампы электрические. Требования безопасности»		
ГОСТ IEC 60061-1-2014 «Цоколи и патроны для источников света с калибрами для проверки взаимозаменяемости и безопасности. Часть 1. Цоколи»		
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 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

*Комков* (подпись)

(подпись)

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

*Крылов* (подпись)

(подпись)



Комков Николай Петрович (Ф.И.О.)

Крылов Кирилл Александрович (Ф.И.О.)