

ПРИЛОЖЕНИЕ

1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HA97.B.00156/23

Серия **RU** № **0644857**

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
9405110039, 9405110014	<p>Оборудование световое: светильники стационарные светодиодные.</p> <p>Торговая марка: BELLIGHT</p> <p>модели: LED Panel 36W 3000K/Лед панель 36Вт 3000К, LED Panel 36W 4000K/Лед панель 36Вт 4000К, LED Panel 36W 6500K/Лед панель 36Вт 6500К, LED Panel 36W 3000K/Лед панель 36Вт 3000К. 1200мм x 180мм, LED Panel 36W 4000K/Лед панель 36Вт 4000К. 1200мм x 180мм, LED Panel 36W 6500K/Лед панель 36Вт 6500К. 1200мм x 180мм, LED Panel 36W 3000K/Лед панель 36Вт 3000К. 595мм x 595мм x 19мм, LED Panel 36W 4000K/Лед панель 36Вт 4000К. 595мм x 595мм x 19мм, LED Panel 36W 6500K/Лед панель 36Вт 6500К. 595мм x 595мм x 19мм, LED Panel 36W 3000K/Лед панель 36Вт 3000К. 595мм x 595мм x 50мм, LED Panel 36W 4000K/Лед панель 36Вт 4000К. 595мм x 595мм x 50мм, LED Panel 36W 6500K/Лед панель 36Вт 6500К. 595мм x 595мм x 50мм, ДПО 8ВТ 3000К, ДПО 8ВТ 4000К, ДПО 8ВТ 5000К, ДПО 8ВТ 6000К, ДПО 9ВТ 3000К, ДПО 9ВТ 4000К, ДПО 9ВТ 5000К, ДПО 9ВТ 6000К, ДПО 10ВТ 3000К, ДПО 10ВТ 4000К, ДПО 10ВТ 5000К, ДПО 10ВТ 6000К, ДПО 18ВТ 3000К, ДПО 18ВТ 4000К, ДПО 18ВТ 5000К, ДПО 18ВТ 6000К, ДПО 20ВТ 3000К, ДПО 20ВТ 4000К, ДПО 20ВТ 5000К, ДПО 20ВТ 6000К, ДПО 26ВТ 3000К, ДПО 26ВТ 4000К, ДПО 26ВТ 5000К, ДПО 26ВТ 6000К, ДПО 30ВТ 3000К, ДПО 30ВТ 4000К, ДПО 30ВТ 5000К, ДПО 30ВТ 6000К, ДПО 36ВТ 3000К, ДПО 36ВТ 4000К, ДПО 36ВТ 5000К, ДПО 36ВТ 6000К, ДПО 40ВТ 3000К, ДПО 40ВТ 4000К, ДПО 40ВТ 5000К, ДПО 40ВТ 6000К, ДБП 6ВТ 3000К, ДБП 6ВТ 4000К, ДБП 6ВТ 5000К, ДБП 6ВТ 6000К, ДБП 8ВТ 3000К, ДБП 8ВТ 4000К, ДБП 8ВТ 5000К, ДБП 8ВТ 6000К, ДБП 10ВТ 3000К, ДБП 10ВТ 4000К, ДБП 10ВТ 5000К, ДБП 10ВТ 6000К, ДБП 12ВТ 3000К, ДБП 12ВТ 4000К, ДБП 12ВТ 5000К, ДБП 12ВТ 6000К, ДБП 15ВТ 3000К, ДБП 15ВТ 4000К, ДБП 15ВТ 5000К, ДБП 15ВТ 6000К, ДБП 20ВТ 3000К, ДБП 20ВТ 4000К, ДБП 20ВТ 5000К, ДБП 20ВТ 6000К, ДБП 25ВТ 3000К, ДБП 25ВТ 4000К, ДБП 25ВТ 5000К, ДБП 25ВТ 6000К, ДБП 30ВТ 3000К, ДБП 30ВТ 4000К, ДБП 30ВТ 5000К, ДБП 30ВТ 6000К, ДБП 40ВТ 3000К, ДБП 40ВТ 4000К, ДБП 40ВТ 5000К, ДБП 40ВТ 6000К, ДБП 50ВТ 3000К, ДБП 50ВТ 4000К, ДБП 50ВТ 5000К, ДБП 50ВТ 6000К.</p>	<p>GB 7000.1-2015 "Светильники - Часть 1: Общие требования и методы испытаний".</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Комков Николай Петрович
(Ф.И.О.)

Новожилов Дмитрий Константинович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HA97.B.00156/23

Серия **RU** № **0644858**

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 60598-2-1-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения»		
ГОСТ IEC 62031-2011 «Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности»		
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 аналогового 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

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

(подпись)
(подпись)



Комков Николай Петрович
(Ф.И.О.)

Новожилов Дмитрий Константинович
(Ф.И.О.)