

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.KA01.B.00826/20

Серия **RU** № **0241082**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр Экспертиз "Атрибут". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 109316, г. Москва, Остаповский проезд, дом 3 строение 8 офис 412, телефон: +79653942919, адрес электронной почты: osp.atribut@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10KA01, дата регистрации 08.08.2017 года .

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "РуМета". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 127473, улица Краснопролетарская, дом 16, строение 11, Этаж 2, помещение II, Ком 6, основной государственный регистрационный номер: 1187746218120, номер телефона: +74959979261, адрес электронной почты: acc@ru-meta.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «ATL Business (Shenzhen) CO., LTD». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng building, room 901, Китай. Филиалы изготовителя по приложению № 2, количество листов: 1, 0735122

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники стационарные модульные светодиодные, серия (тип): LM, артикулы: LM-10,5-840-11, LM-10,5-840-P1, LM-3-840-A1, LM-3-840-A1-addl, LM-3-840-C1, LM-3-840-C1-addl, LM-3-840-C3, LM-3-840-C3-addl, LM-4x2,5-840-B1, LM-5-840-A1, LM-5-840-A1-addl, LM-5-840-C1, LM-5-840-C1-addl, LM-5-840-C3, LM-5-840-C3-addl, LM-5-840-I1, LM-5-840-P1, LM-8,5-840-C3, LM-8-840-A1, LM-8-840-A1-addl, LM-8-840-C1, LM-8-840-C1-addl, LM-8,5-840-C3-addl  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405109803

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 15-2/2/04-2020 от 06.04.2020 года, выданного Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01, Паспорт, руководство по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № 01137 от 12.03.2020 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, 0735121. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 06.04.2020 **ПО** 05.04.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Дмитрий Олегович Гурин (Ф.И.О.)

Негода Дмитрий Владимирович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.KA01.B.00826/20

Серия **RU** № **0735121**

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	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	разделы 4 - 8	
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	
ГОСТ CISPR 15-2014 Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования	разделы 4 и 5	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*  
*(подпись)*

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



Дмитрий Олегович Гурин  
(Ф.И.О.)

Негода Дмитрий Владимирович  
(Ф.И.О.)