



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ91.В.00109/21

Серия **RU** № **0632160**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405 40 990 3	<p><b>Светильники для освещения улиц и дорог:</b> APEX LED 100, APEX LED 40, APEX LED 60, APEX LED 80, AREA LED 110, AREA LED 140, AREA LED 55, AREA LED 75, AREA LED 90, Area Solar-Wind LED 35, Area Solar-Wind LED 60, ATRIUM LED 16, ATRIUM LED 20, ATRIUM LED 30, BARK LED 100, BARK LED 120, BARK LED 140, BARK LED 160, BARK LED 200, BARK LED 40, BARK LED 60, BARK LED 80, BRIG LED 100, BRIG LED 120, BRIG LED 140, BRIG LED 160, BRIG LED 200, BRIG LED 40, BRIG LED 60, BRIG LED 80, BRIGANTINE LED 150, BRIGANTINE LED 200, BRIGANTINE LED 240, BRIGANTINE LED 270, BRIGANTINE LED 300, CARAVELLA CROSSING LED 110, CARAVELLA CROSSING LED 150, CARAVELLA CROSSING LED 55, CARAVELLA CROSSING LED 75, CARAVELLA LED 100, CARAVELLA LED 120, CARAVELLA LED 140, CARAVELLA LED 160, CARAVELLA LED 200, CARAVELLA LED 35, CARAVELLA LED 40, CARAVELLA LED 55, CARAVELLA LED 60, CARAVELLA LED 75, CARAVELLA LED 80, CARAVELLA LED 90, CARAVELLA MINI LED 40, CARAVELLA MINI LED 60, CARAVELLA MINI LED 80, CITYSENSE GALAXY LED 35, CITYSENSE GALAXY LED 55, CITYSENSE GALAXY LED 70, CITYSENSE LED 110, CITYSENSE LED 120, CITYSENSE LED 145, CITYSENSE LED 35, CITYSENSE LED 55, CITYSENSE LED 75, CITYSENSE LED 90, CITYSENSE MAGISTRAL LED 100, CITYSENSE MAGISTRAL LED 150, CITYSENSE MAGISTRAL LED 240, CITYSENSE MAGISTRAL LED 270, CITYSENSE MAGISTRAL LED 300, CLASSIC LED 35, CLASSIC LED 70, COLOSS LED 20, COLOSS LED 30, COLOSS LED 40, COLOSS LED 50, COLOSS LED 60, COLOSS LED 70, COLOSS TOP LED 20, COLOSS TOP LED 30, COLOSS TOP LED 40, COLOSS TOP LED 50, COLOSS TOP LED 60, COLOSS TOP LED 70, CORVETTE CROSSING LED 110, CORVETTE CROSSING LED 145, CORVETTE CROSSING LED 55, CORVETTE CROSSING LED 75, CORVETTE LED 120, CORVETTE LED 180, CORVETTE LED 200, CORVETTE LED 240, CORVETTE LED 270, CORVETTE LED 300, CORVETTE LED 145, CORVETTE LED 150, CORVETTE LED 55, CORVETTE LED 75, CORVETTE LED 90, CORVETTE MINI LED 20, CORVETTE MINI LED 35, CORVETTE MINI LED 55, CORVETTE MINI LED 70, FENIX LED 100, FENIX LED 150, FENIX LED 240, FENIX LED 270, FENIX LED 300, FORTRESS LED 17, FORTRESS LED 30, FREGAT CROSSING LED 110, FREGAT CROSSING LED 150, FREGAT CROSSING LED 35, FREGAT CROSSING LED 55, FREGAT LED 100, FREGAT LED 100 G2,</p>	<p>ТУ 27.40.39-022-88466159-2019</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Ирина Владимировна*  
(подпись)

*Ларина Светлана Николаевна*  
(подпись)



Сизова Ирина Владимировна  
(ф.и.о.)

Ларина Светлана Николаевна  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB91.B.00109/21

Серия **RU** № **0632161**

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405 40 990 3	<p><b>Светильники для освещения улиц и дорог:</b> FREGAT LED 105, FREGAT LED 105 G2, FREGAT LED 110, FREGAT LED 110 G2, FREGAT LED 120, FREGAT LED 120 G2, FREGAT LED 125, FREGAT LED 125 G2, FREGAT LED 130, FREGAT LED 130 G2, FREGAT LED 140, FREGAT LED 140 G2, FREGAT LED 145, FREGAT LED 145 G2, FREGAT LED 150, FREGAT LED 150 G2, FREGAT LED 160, FREGAT LED 160 G2, FREGAT LED 180, FREGAT LED 180 G2, FREGAT LED 200, FREGAT LED 200 G2, FREGAT LED 205, FREGAT LED 205 G2, FREGAT LED 35, FREGAT LED 35 G2, FREGAT LED 40, FREGAT LED 40 G2, FREGAT LED 55, FREGAT LED 55 G2, FREGAT LED 60, FREGAT LED 60 G2, FREGAT LED 70, FREGAT LED 70 G2, FREGAT LED 75, FREGAT LED 75 G2, FREGAT LED 80, FREGAT LED 80 G2, FREGAT LED 85, FREGAT LED 85 G2, FREGAT LED 90, FREGAT LED 90 G2, GALAXY LED 20, GALAXY LED 35, GALAXY LED 55, GALAXY LED 70, GLOSS LED 10, GLOSS LED 15, GLOSS LED 20, GLOSS LED 30, GLOSS LED 35, GORIZONT LED 105, GORIZONT LED 35, GORIZONT LED 75, ICE LED 15, ICE LED 30, IMPULSE LED 120, IMPULSE LED 145, IMPULSE LED 150, IMPULSE LED 55, IMPULSE LED 75, IMPULSE LED 90, IMPULSE LED 160, IMPULSE LED 200, LUNAR LED 100, LUNAR LED 120, LUNAR LED 30, LUNAR LED 60, LUNAR LED 90, MAGISTRAL LED 100, MAGISTRAL LED 150, MAGISTRAL LED 200, MAGISTRAL LED 240, MAGISTRAL LED 270, MAGISTRAL LED 300, MARK LED 100, MARK LED 40, MARK LED 60, MINI LED 15, MINI LED 25, MINI LED 30, PHAROS LED 10, PHAROS LED 15, PHAROS LED 6, PILLAR LED 10, PILLAR LED 15, PILLAR LED 6, POKER LED 2x35, POKER LED 2x55, POKER LED 2x70, POKER LED 35, POKER LED 55, POKER LED 70, RETRO LED 35, RETRO LED 70, RIGEL LED 110, RIGEL LED 140, RIGEL LED 55, RIGEL LED 75, RIGEL LED 90, SFERA LED 30, SFERA LED 40, SKYLINE LED 100, SKYLINE LED 120, SKYLINE LED 30, SKYLINE LED 60, SKYLINE LED 90, TERES LED 10, TERES LED 15, TERES LED 20, TERES LED 30, TERES MINI LED 10, TERES MINI LED 15, TERES MINI LED 20, TERES MINI LED 30, TOWER LED 15, TOWER LED 30, VANDAL LED 17, VANDAL LED 30.</p>	<p>ТУ 27.40.39-022-88466159-2019</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Сизова Ирина Владимировна  
(Ф.И.О.)

Ласина Светлана Николаевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB91.B.00109/21

Серия **RU** № **0738043**

**Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов**

Обозначение и наименование 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 60598-2-3-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог»		
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 ЕН 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	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Ирина Владимировна*  
(подпись)  
*Светлана Николаевна*  
(подпись)



Сизова Ирина Владимировна  
(Ф.И.О.)

Ларина Светлана Николаевна  
(Ф.И.О.)