

Серия **RU** № **0434874**

(F.I.O.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.0010.B.00337/24

Серия **RU** № **0946338**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405420012, 9405420032	Оборудование световое: светильники светодиодные для освещения улиц и дорог, прожекторы заливающего света, торговой марки: FAROS, модели:	Техническими условиями ТУ 27.40.39-004-27940464-2024 «СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ УЛИЦ И ДОРОГ. ПРОЖЕКТОРЫ ЗАЛИВАЮЩЕГО СВЕТА».
	FA 100 DG45 20W, FA 100 DG45 25W, FA 100 DG45 30W, FA 100 DG45 35W, FA 100 DG45 40W, FA 100 DG90 20W, FA 100 DG90 25W, FA 100 DG90 30W, FA 100 DG90 35W, FA 100 DG90 40W, FA 100 DG90T 40W, FA 100 DG90T 50W, FA 100 DG90T 60W, FA 100 DG90T 70W, FA 100 DG90T 80W, FA 101 100W IP65, FA 101 100W IP66, FA 101 100W IP67, FA 101 125W IP65, FA 101 125W IP66, FA 101 125W IP67, FA 101 150W IP65, FA 101 150W IP66, FA 101 150W IP67, FA 101 200W IP65, FA 101 200W IP66, FA 101 50W IP65, FA 101 50W IP66, FA 101 50W IP67, FA 101 75W IP65, FA 101 75W IP66, FA 101 75W IP67, FA 15 100W IP65, FA 15 100W IP66, FA 15 100W IP67, FA 15 10W IP65, FA 15 10W IP66, FA 15 10W IP67, FA 15 125W IP65, FA 15 125W IP66, FA 15 125W IP67, FA 15 150W IP65, FA 15 150W IP66, FA 15 150W IP67, FA 15 200W IP65, FA 15 200W IP66, FA 15 200W IP67, FA 15 20W IP65, FA 15 20W IP66, FA 15 20W IP67, FA 15 30W IP65, FA 15 30W IP66, FA 15 30W IP67, FA 15 40W IP65, FA 15 40W IP66, FA 15 40W IP67, FA 15 50W IP65, FA 15 50W IP66, FA 15 50W IP67, FA 15 75W IP65, FA 15 75W IP66, FA 15 75W IP67, FA 50 100W IP65, FA 50 100W IP66, FA 50 100W IP67, FA 50 125W IP65, FA 50 125W IP66, FA 50 125W IP67, FA 50 150W IP65, FA 50 150W IP66, FA 50 150W IP67, FA 50 200W IP65, FA 50 200W IP66, FA 50 200W IP67, FA 50 50W IP65, FA 50 50W IP66, FA 50 50W IP67, FA 50 75W IP65, FA 50 75W IP66, FA 50 75W IP67, FA 90 100W IP65, FA 90 100W IP66, FA 90 100W IP67, FA 90 125W IP65, FA 90 125W IP66, FA 90 125W IP67, FA 90 150W IP65, FA 90 150W IP66, FA 90 150W IP67, FA 90 200W IP65, FA 90 200W IP66, FA 90 200W IP67, FA 90 50W IP65, FA 90 50W IP66, FA 90 50W IP67, FA 90 75W IP65, FA 90 75W IP66, FA 90 75W IP67, FD 100 100W IP65, FD 100 100W IP66, FD 100 100W IP67, FD 100 150W IP65, FD 100 150W IP66, FD 100 150W IP67, FD 100 200W IP65, FD 100 200W IP66, FD 100 200W IP67, FD 111 100W IP65, FD 111 100W IP67, FD 111 145W IP65, FD 111 150W IP65, FD 111 150W IP67, FD 111 160W IP65, FD 111 192W IP65, FD 111 200W IP65, FD 111 200W IP67, FD 111 220W IP65, FD 111 226W IP65, FD 111 92W IP65, FD 111 EM 100W IP65, FD 111 EM 150W IP65, FD 111 EM 160W IP65, FD 111 EM 200W IP65, FD 111 EM 220W IP65, FD 112 100W IP65, FD 112 150W IP65, FD 112 200W IP65, FD 112 EM 100W IP65, FD 112 EM 150W IP65, FD 112 EM 200W IP65, FD 113 100W IP65, FD 113 200W IP65, FD 113 300W IP65, FD 113 EM 100W IP65, FD 113 EM 200W IP65, FD 113 EM 300W IP65, FD 15 10W IP65, FD 15 10W IP66, FD 15 10W IP67, FD 15 15W IP65, FD 15 15W IP66, FD 15 15W IP67, FD 15 20W IP65, FD 15 20W IP66, FD 15 20W IP67, FD 150 100W IP65, FD 150 100W IP66, FD 150 100W IP67, FD 150 150W IP65, FD 150 150W IP66, FD 150 150W IP67, FD 150 200W IP65, FD 150 200W IP66, FD 150 200W IP67, FD 200 100W IP65, FD 200 100W IP66, FD 200 100W IP67, FD 200 150W IP65, FD 200 150W IP66, FD 200 150W IP67, FD 200 200W IP65, FD 200 200W IP66, FD 200 200W IP67, FD 30 100W IP65, FD 30 100W IP66, FD 30 100W IP67, FD 30 150W IP65, FD 30 150W IP66, FD 30 150W IP67, FD 30	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Свиридов Егор Алексеевич
(Ф.И.О.)Лапина Мария Алексеевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.0010.B.00337/24

Серия **RU** № **0946339**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>200W IP65, FD 30 200W IP66, FD 30 200W IP67, FD 30 20W IP65, FD 30 20W IP66, FD 30 20W IP67, FD 30 30W IP65, FD 30 30W IP66, FD 30 30W IP67, FD 30 40W IP65, FD 30 40W IP66, FD 30 40W IP67, FD 30 50W IP65, FD 30 50W IP66, FD 30 50W IP67, FD 30 60W IP65, FD 30 60W IP66, FD 30 60W IP67, FD 30 70W IP65, FD 30 70W IP66, FD 30 70W IP67, FD 30 80W IP65, FD 30 80W IP66, FD 30 80W IP67, FD 60 100W IP65, FD 60 100W IP66, FD 60 100W IP67, FD 60 150W IP65, FD 60 150W IP66, FD 60 150W IP67, FD 60 200W IP65, FD 60 200W IP66, FD 60 200W IP67, FD 60 40W IP65, FD 60 40W IP66, FD 60 40W IP67, FD 60 50W IP65, FD 60 50W IP66, FD 60 50W IP67, FD 60 60W IP65, FD 60 60W IP66, FD 60 60W IP67, FD 60 70W IP65, FD 60 70W IP66, FD 60 70W IP67, FD 60 80W IP65, FD 60 80W IP66, FD 60 80W IP67, FD 60 90W IP65, FD 60 90W IP66, FD 60 90W IP67, FD 90 100W IP65, FD 90 100W IP66, FD 90 100W IP67, FD 90 150W IP65, FD 90 150W IP66, FD 90 150W IP67, FD 90 200W IP65, FD 90 200W IP66, FD 90 200W IP67, FG 100 1000W IP65, FG 100 1000W IP67, FG 100 100W IP65, FG 100 100W IP67, FG 100 200W IP65, FG 100 200W IP67, FG 100 300W IP65, FG 100 300W IP67, FG 100 400W IP65, FG 100 400W IP67, FG 100 500W IP65, FG 100 500W IP67, FG 100 600W IP65, FG 100 600W IP67, FG 100 800W IP65, FG 100 800W IP67, FG 100 900W IP65, FG 100 900W IP67, FG 120 100W IP65, FG 120 150W IP65, FG 120 220W IP65, FI 350 100W IP65, FI 600 100W IP65, FP 100 100W IP65, FP 100 100W IP66, FP 100 100W IP67, FP 100 125W IP65, FP 100 125W IP66, FP 100 125W IP67, FP 100 150W IP65, FP 100 150W IP66, FP 100 150W IP67, FP 100 200W IP65, FP 100 200W IP66, FP 100 200W IP67, FP 100 50W IP65, FP 100 50W IP66, FP 100 50W IP67, FP 100 75W IP65, FP 100 75W IP66, FP 100 75W IP67, FP 110 100W IP65, FP 110 100W IP66, FP 110 100W IP67, FP 110 125W IP65, FP 110 125W IP66, FP 110 125W IP67, FP 110 150W IP65, FP 110 150W IP66, FP 110 150W IP67, FP 110 200W IP65, FP 110 200W IP66, FP 110 200W IP67, FP 110 50W IP65, FP 110 50W IP66, FP 110 50W IP67, FP 110 75W IP65, FP 110 75W IP66, FP 110 75W IP67, FP 150 100W IP66, FP 150 125W IP66, FP 150 150W IP66, FP 150 50W IP66, FP 150 75W IP66, FP 200 100W IP65, FP 200 10W IP65, FP 200 20W IP65, FP 200 30W IP65, FP 200 50W IP65, FP 300 100W IP65, FP 300 100W IP66, FP 300 100W IP67, FP 300 125W IP65, FP 300 125W IP66, FP 300 125W IP67, FP 300 150W IP65, FP 300 150W IP66, FP 300 150W IP67, FP 300 200W IP65, FP 300 200W IP66, FP 300 200W IP67, FP 300 50W IP65, FP 300 50W IP66, FP 300 50W IP67, FP 300 75W IP65, FP 300 75W IP66, FP 300 75W IP67, FP 50 100W IP65, FP 50 100W IP66, FP 50 100W IP67, FP 50 125W IP65, FP 50 125W IP66, FP 50 125W IP67, FP 50 150W IP65, FP 50 150W IP66, FP 50 150W IP67, FP 50 200W IP65, FP 50 200W IP66, FP 50 200W IP67, FP 50 50W IP65, FP 50 50W IP66, FP 50 50W IP67, FP 50 75W IP65, FP 50 75W IP66, FP 50 75W IP67, FP 80 20W IP65, FP 80 20W IP67, FP 80 25W IP65, FP 80 25W IP67, FP 80 30W IP65, FP 80 30W IP67, FP 80 35W IP65, FP 80 35W IP67, FP 80 40W IP65, FP 80 40W IP67, FW 150 100W IP66, FW 150 125W IP66, FW 150 150W IP66, FW 150 50W IP66, FW 150 75W IP66</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Свиридов Егор Алексеевич
(Ф.И.О.)

Лапина Мария Алексеевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.0010.B.00337/24

Серия **RU** № **0946340**

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60598-1-2017	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 60598-2-3-2017	"Светильники. Часть 2-3. Частные требования. Светильники для освещения улиц и дорог"	
ГОСТ IEC 60598-2-5-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Проекторы заливающего света"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
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 гармонических составляющих тока (оборудование с входным 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)
Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента приведены в Приложениях №№ 2, 3 ТР ЕАЭС 037/2016	"Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Свиридов Егор Алексеевич
(Ф.И.О.)Лапина Мария Алексеевна
(Ф.И.О.)