



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.СН.02.05096



Серия КГ № 0043745

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8539500008	Лампы светодиодные, торговая марка «ФАРЛАЙТ», модели: модели: FAR000001, FAR000002, FAR000003, FAR000004, FAR000005, FAR000006, FAR000007, FAR000008, FAR000009, FAR000010, FAR000011, FAR000012, FAR000013, FAR000014, FAR000015, FAR000016, FAR000017, FAR000018, FAR000019, FAR000020, FAR000021, FAR000022, FAR000023, FAR000024, FAR000025, FAR000026, FAR000027, FAR000028, FAR000029, FAR000030, FAR000031, FAR000032, FAR000033, FAR000034, FAR000035, FAR000036, FAR000037, FAR000038, FAR000039, FAR000040, FAR000041, FAR000042, FAR000043, FAR000044, FAR000045, FAR000046, FAR000047, FAR000048, FAR000049, FAR000050, FAR000051, FAR000052, FAR000053, FAR000054, FAR000055, FAR000056, FAR000057, FAR000058, FAR000059, FAR000060, FAR000061, FAR000062, FAR000063, FAR000064, FAR000065, FAR000066, FAR000067, FAR000068, FAR000069, FAR000070, FAR000071, FAR000072, FAR000073, FAR000074, FAR000075, FAR000076, FAR000077, FAR000078, FAR000079, FAR000080, FAR000081, FAR000082, FAR000083, FAR000084, FAR000085, FAR000086, FAR000087, FAR000088, FAR000089, FAR000090, FAR000091, FAR000092, FAR000093, FAR000094, FAR000095, FAR000096, FAR000097, FAR000098, FAR000099, FAR000100, FAR000101, FAR000102, FAR000103, FAR000104, FAR000105, FAR000106, FAR000107, FAR000108, FAR000109, FAR000110, FAR000111, FAR000112, FAR000113, FAR000114, FAR000115, FAR000116, FAR000117, FAR000118, FAR000119, FAR000120, FAR000121, FAR000122, FAR000123, FAR000124, FAR000125, FAR000126, FAR000127, FAR000128, FAR000129, FAR000130, FAR000131, FAR000132, FAR000133, FAR000134, FAR000135, FAR000136, FAR000137, FAR000138, FAR000139, FAR000140, FAR000141, FAR000142, FAR000143, FAR000144, FAR000145, FAR000146, FAR000147, FAR000148, FAR000149, FAR000150, FAR000151, FAR000152, FAR000153, FAR000154, FAR000155, FAR000156, FAR000157, FAR000158, FAR000159, FAR000160, FAR000161, FAR000162, FAR000163, FAR000164, FAR000165, FAR000166, FAR000167, FAR000168, FAR000169, FAR000170, FAR000171, FAR000172, FAR000173, FAR000174, FAR000175, FAR000176, FAR000177, FAR000178, FAR000179, FAR000180, FAR000181, FAR000182, FAR000183, FAR000184, FAR000185, FAR000186, FAR000187, FAR000188, FAR000189, FAR000190, FAR000191, FAR000192, FAR000193, FAR000194, FAR000195, FAR000196, FAR000197, FAR000198, FAR000199, FAR000200, FAR000201, FAR000202, FAR000203, FAR000204, FAR000205, FAR000206, FAR000207, FAR000208, FAR000209, FAR000210, FAR000211, FAR000212, FAR000213, FAR000214, FAR000215, FAR000216, FAR000217, FAR000218, FAR000219, FAR000220, FAR000221, FAR000222, FAR000223, FAR000224, FAR000225, FAR000226, FAR000227, FAR000228, FAR000229, FAR000230, FAR000231, FAR000232, FAR000233, FAR000234, FAR000235, FAR000236, FAR000237, FAR000238, FAR000239, FAR000240, FAR000241, FAR000242, FAR000243, FAR000244, FAR000245, FAR000246, FAR000247, FAR000248, FAR000249, FAR000250, FAR000251, FAR000252, FAR000253, FAR000254, FAR000255, FAR000256, FAR000257, FAR000258, FAR000259, FAR000260, FAR000261, FAR000262, FAR000263, FAR000264, FAR000265, FAR000266, FAR000267, FAR000268, FAR000269, FAR000270, FAR000271, FAR000272, FAR000273, FAR000274, FAR000275, FAR000276, FAR000277, FAR000278, FAR000279, FAR000280, FAR000281, FAR000282, FAR000283, FAR000284, FAR000285, FAR000286, FAR000287, FAR000288, FAR000289, FAR000290, FAR000291, FAR000292, FAR000293, FAR000294, FAR000295,	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

Бужацкий Андрей Евгеньевич
(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.СН.02.05096



Серия КГ № 0043746

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	FAR000296, FAR000297, FAR000298, FAR000299, FAR000300, FAR000301, FAR000302, FAR000303, FAR000304, FAR000305, FAR000306, FAR000307, FAR000308, FAR000309, FAR000310, FAR000311, FAR000312, FAR000313, FAR000314, FAR000315, FAR000316, FAR000317, FAR000318, FAR000319, FAR000320, FAR000321, FAR000322, FAR000323, FAR000324, FAR000325, FAR000326, FAR000327, FAR000328, FAR000329, FAR000330, FAR000331, FAR000332, FAR000333, FAR000334, FAR000335, FAR000336, FAR000337, FAR000338, FAR000339, FAR000340, FAR000341, FAR000342, FAR000343, FAR000344, FAR000345, FAR000346, FAR000347, FAR000348, FAR000349, FAR000350, FAR000351, FAR000352, FAR000353, FAR000354, FAR000355, FAR000356, FAR000357, FAR000358, FAR000359, FAR000360, FAR000361, FAR000362, FAR000363, FAR000364, FAR000365, FAR000366, FAR000367, FAR000368, FAR000369, FAR000370, FAR000371, FAR000372, FAR000373, FAR000374, FAR000375, FAR000376, FAR000377, FAR000378, FAR000379, FAR000380, FAR000381, FAR000382, FAR000383, FAR000384, FAR000385, FAR000386, FAR000387, FAR000388, FAR000389, FAR000390, FAR000391, FAR000392, FAR000393, FAR000394, FAR000395, FAR000396, FAR000397, FAR000398, FAR000399, FAR000400, FAR000401, FAR000402, FAR000403, FAR000404, FAR000405, FAR000406, FAR000407, FAR000408, FAR000409, FAR000410, FAR000411, FAR000412, FAR000413, FAR000414, FAR000415, FAR000416, FAR000417, FAR000418, FAR000419, FAR000420, FAR000421, FAR000422, FAR000423, FAR000424, FAR000425, FAR000426, FAR000427, FAR000428, FAR000429, FAR000430, FAR000431, FAR000432, FAR000433, FAR000434, FAR000435, FAR000436, FAR000437, FAR000438, FAR000439, FAR000440, FAR000441, FAR000442, FAR000443, FAR000444, FAR000445, FAR000446, FAR000447, FAR000448, FAR000449, FAR000450, FAR000451, FAR000452, FAR000453, FAR000454, FAR000455, FAR000456, FAR000457, FAR000458, FAR000459, FAR000460, FAR000461, FAR000462, FAR000463, FAR000464, FAR000465, FAR000466, FAR000467, FAR000468, FAR000469, FAR000470, FAR000471, FAR000472, FAR000473, FAR000474, FAR000475, FAR000476, FAR000477, FAR000478, FAR000479, FAR000480, FAR000481, FAR000482, FAR000483, FAR000484, FAR000485, FAR000486, FAR000487, FAR000488, FAR000489, FAR000490, FAR000491, FAR000492, FAR000493, FAR000494, FAR000495, FAR000496, FAR000497, FAR000498, FAR000499, FAR000500.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

Бужацкий Андрей Евгеньевич
(ФИО)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.СН.02.05096

Серия КГ № 0093436

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Международный центр подтверждения соответствия". Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 32, этаж 3, кабинет 306. Телефон: +996312621264. Адрес электронной почты: info@intercas.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.025, выдан 12.10.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФАРЛАЙТ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127254, Россия, город Москва, улица Добролюбова, дом 3, строение 1, комната 20.

Основной государственный регистрационный номер 1177746654656.

Телефон: +74952155193, Адрес электронной почты: info@far-light.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "TAIZHOU JIMAI IMPORT & EXPORT CO., LTD"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Room 2118, Building B, No 19, Wutong road, Haiyou street, Sanmen county, Zhejiang province

Филиалы завода-изготовителя: согласно приложениям бланки №№0043747, 0043748.

ПРОДУКЦИЯ Лампы светодиодные, торговая марка «ФАРЛАЙТ», модели: модели согласно приложениям бланки №№0043745, 0043746.

Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8539500008

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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 211026-014-02/К от 12.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 211022-007 от 10.11.2021 года,

руководства по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ IEC 62031-2011 "Модули светодиодные для общего освещения. Требования безопасности", ГОСТ Р МЭК 62560-2011 "Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжение свыше 50 В. Требования безопасности", ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 "Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности", ГОСТ IEC 62493-2014 "Оценка реверсивного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей", ГОСТ IEC 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем", ГОСТ 30894.3-2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30896.3-3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение размеров напряжений, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключение к электрической сети при несоблюдении условий подключения. Нормы и методы испытаний", СТБ EN 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического силового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений", ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний". Условия применения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в приложении к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.11.2021 ПО 11.11.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

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

(подпись)

Буцацкий Андрей Евгеньевич
(ФИО)

М.П.

01204201010001