

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ЕАЭС

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.MH06.B.01213/21

Серия RU № 0306889

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации продукции "Стандарт-Сертлит"

Место нахождения: 105082, РОССИЯ, город Москва, ул. Почтовая Б., д. 55/59, стр. 1, офис 59, 60, 61, 62

Адрес места осуществления деятельности: 105082, РОССИЯ, город Москва, ул. Почтовая Б., д.55/59, стр.1, оф. 359

Аттестат аккредитации № RA.RU.11MH06 срок действия с 16.07.2015

Телефон: +79039621718 Адрес электронной почты: standart.sertlit@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОНФЕН КОМ РУС"

Место нахождения: 195197, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Кондратьевский, Дом 15, Корпус 2, Лит. З

ОГРН 1127847559806

Телефон: +7 812 4382704 Адрес электронной почты: e.gordeeva@globus-co.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Shatten GmbH»

Место нахождения: Германия, Winderstrasse, 19, D59494, Soest

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции согласно приложению бланк №0811777

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники стационарные общего назначения (потолочные, подвесные, настенные) торговой марки

"SHATTEN" (артикулы согласно приложениям бланки №№0811775, 0811776). Продукция изготовлена в соответствии с  
Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU

Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405102109, 9405104004, 9405104005, 9405104006, 9405104007, 9405105002, 9405105008, 9405109109,  
9405109803, 9405109807

**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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 2/09/К-1678,

2/09/К-1679 от 22.01.2021 года, выданных Филиалом товарищества с ограниченной ответственностью "Прикаспийский Центр

Сертификации" (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.T.02.0199)

Акта о результатах анализа состояния производства № 802-12 от 21.12.2020г.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0811778. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Сертификат соответствия без приложений недействителен.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 05.02.2021

**ПО** 04.02.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Потёмкина Наталья Анатольевна  
(Ф.И.О.)

Моисеева Татьяна Александровна  
(Ф.И.О.)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## **ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-DE.MH06.B.01213/21

Серия RU № 0811775

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

## **Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации**

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

Потёмкина Наталья Анатольевна

(Ф.И.О.)

Моисеева Татьяна Александровна

(Ф.И.О.)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-DE.MH06.B.01213/21

Серия RU № 0811776

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) TH ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	3031.AAA.BB, 3032.AAA.BB, 3033.AAA.BB, 3034.AAA.BB, 3035.AAA.BB, 3036.AAA.BB, 3037.AAA.BB, 3038.AAA.BB, 3039.AAA.BB, 3040.AAA.BB, 3041.AAA.BB, 3042.AAA.BB, 3043.AAA.BB, 3044.AAA.BB, 3045.AAA.BB, 3046.AAA.BB, 3047.AAA.BB, 3048.AAA.BB, 3049.AAA.BB, 3050.AAA.BB, 3051.AAA.BB, 3052.AAA.BB, 3053.AAA.BB, 3054.AAA.BB, 3055.AAA.BB, 3056.AAA.BB, 3057.AAA.BB, 3058.AAA.BB, 3059.AAA.BB, 3060.AAA.BB, 3061.AAA.BB, 3062.AAA.BB, 3063.AAA.BB, 3064.AAA.BB, 3065.AAA.BB, 3066.AAA.BB, 3067.AAA.BB, 3068.AAA.BB, 3069.AAA.BB, 3070.AAA.BB, 3071.AAA.BB, 3072.AAA.BB, 3073.AAA.BB, 3074.AAA.BB, 3075.AAA.BB, 3076.AAA.BB, 3077.AAA.BB, 3078.AAA.BB, 3079.AAA.BB, 3080.AAA.BB, 3081.AAA.BB, 3082.AAA.BB, 3083.AAA.BB, 3084.AAA.BB, 3085.AAA.BB, 3086.AAA.BB, 3087.AAA.BB, 3088.AAA.BB, 3089.AAA.BB, 3090.AAA.BB, 3091.AAA.BB, 3092.AAA.BB, 3093.AAA.BB, 3094.AAA.BB, 3095.AAA.BB, 3096.AAA.BB, 3097.AAA.BB, 3098.AAA.BB, 3099.AAA.BB, 3100.AAA.BB, 3101.AAA.BB, 3102.AAA.BB, 3103.AAA.BB, 3104.AAA.BB, 3105.AAA.BB, 3106.AAA.BB, 3107.AAA.BB, 3108.AAA.BB, 3109.AAA.BB, 3110.AAA.BB, 3111.AAA.BB, 3112.AAA.BB, 3113.AAA.BB, 3148.AAA.BB, 3149.AAA.BB, 3150.AAA.BB, 3151.AAA.BB, 3152.AAA.BB, 3153.AAA.BB, 3154.AAA.BB, 3155.AAA.BB, 3156.AAA.BB, 3157.AAA.BB, 3158.AAA.BB, 3159.AAA.BB, 3160.AAA.BB, 3161.AAA.BB, 3162.AAA.BB, 3163.AAA.BB, 3164.AAA.BB, 3165.AAA.BB, 3166.AAA.BB, 3167.AAA.BB, 3168.AAA.BB, 3169.AAA.BB, 3170.AAA.BB, 3171.AAA.BB, 3172.AAA.BB, 3173.AAA.BB, 3174.AAA.BB, 3175.AAA.BB, 3176.AAA.BB, 3177.AAA.BB, 3178.AAA.BB, 3179.AAA.BB, 3180.AAA.BB, 3181.AAA.BB, 3182.AAA.BB, 3183.AAA.BB, 3184.AAA.BB, 3185.AAA.BB, 3186.AAA.BB, 3187.AAA.BB, 3188.AAA.BB, 3189.AAA.BB, 3190.AAA.BB, 3191.AAA.BB, 3192.AAA.BB, 3193.AAA.BB, 3194.AAA.BB, 3195.AAA.BB, 3196.AAA.BB, 3197.AAA.BB, 3198.AAA.BB, 3199.AAA.BB, 3200.AAA.BB, 3201.AAA.BB, 3202.AAA.BB, 3203.AAA.BB, 3204.AAA.BB, 3205.AAA.BB, 3206.AAA.BB, 3207.AAA.BB, 3208.AAA.BB, 3209.AAA.BB, 3210.AAA.BB, 3211.AAA.BB, 3212.AAA.BB, 3213.AAA.BB, 3214.AAA.BB, 3215.AAA.BB, 3216.AAA.BB, 3217.AAA.BB, 3218.AAA.BB, 3219.AAA.BB, 3220.AAA.BB, 3221.AAA.BB, 3222.AAA.BB, 3223.AAA.BB, 3224.AAA.BB, 3225.AAA.BB, 3226.AAA.BB, 3227.AAA.BB, 3228.AAA.BB, 3229.AAA.BB, 3230.AAA.BB, 3231.AAA.BB, 3232.AAA.BB, 3233.AAA.BB, 3234.AAA.BB, 3235.AAA.BB, 3236.AAA.BB, 3237.AAA.BB, 3238.AAA.BB, 3239.AAA.BB, 3240.AAA.BB, 3241.AAA.BB, 3242.AAA.BB, 3243.AAA.BB, 3244.AAA.BB, 3245.AAA.BB, 3246.AAA.BB, 3247.AAA.BB, 3248.AAA.BB, 3249.AAA.BB, 3250.AAA.BB, 3251.AAA.BB, 3252.AAA.BB, 3253.AAA.BB, 3254.AAA.BB, 3255.AAA.BB, 3256.AAA.BB, 3257.AAA.BB, 3258.AAA.BB, 3259.AAA.BB, 3260.AAA.BB, 3261.AAA.BB, 3262.AAA.BB, 3263.AAA.BB, 3264.AAA.BB, 3265.AAA.BB, 3266.AAA.BB, 3267.AAA.BB, 3268.AAA.BB, 3269.AAA.BB, 3270.AAA.BB, 3271.AAA.BB, 3272.AAA.BB, 3273.AAA.BB, 3274.AAA.BB, 3275.AAA.BB, 3276.AAA.BB, 3277.AAA.BB, 3278.AAA.BB, 3279.AAA.BB, 3280.AAA.BB, 3281.AAA.BB, 3282.AAA.BB, 3283.AAA.BB, 3284.AAA.BB, 3285.AAA.BB, 3286.AAA.BB, 3287.AAA.BB, 3288.AAA.BB, 3289.AAA.BB, 3290.AAA.BB, 3291.AAA.BB, 3292.AAA.BB, 3293.AAA.BB, 3294.AAA.BB, 3295.AAA.BB, 3296.AAA.BB, 3297.AAA.BB, 3298.AAA.BB, 3299.AAA.BB, 3300.AAA.BB, 3301.AAA.BB, 3302.AAA.BB, 3303.AAA.BB, 3304.AAA.BB, 1115.AAA.BBB, 1116.AAA.BBB, 1117.AAA.BBB, 1118.AAA.BBB, 1119.AAA.BBB, 1120.AAA.BBB, 1121.AAA.BBB, 1122.AAA.BBB, 1123.AAA.BBB, 1124.AAA.BBB, 1125.AAA.BBB, 1126.AAA.BBB, 1127.AAA.BBB, 1128.AAA.BBB, 1129.AAA.BBB, 1130.AAA.BBB, 1131.AAA.BBB, 1132.AAA.BBB, 1133.AAA.BBB, 1134.AAA.BBB, 1135.AAA.BBB, 1136.AAA.BBB, 1137.AAA.BBB, 1138.AAA.BBB, 1139.AAA.BBB, 1140.AAA.BBB, 1141.AAA.BBB, 1142.AAA.BBB, 1143.AAA.BBB, 1144.AAA.BBB, 1145.AAA.BBB, 1146.AAA.BBB, 1147.AAA.BBB, 2141.AAA.BBB, 2142.AAA.BBB, 2143.AAA.BBB, 2144.AAA.BBB, 2145.AAA.BBB, 2146.AAA.BBB, 2147.AAA.BBB, 3141.AAA.BBB, 3142.AAA.BBB, 3143.AAA.BBB, 3144.AAA.BBB, 3145.AAA.BBB, 3146.AAA.BBB, 3147.AAA.BBB. Где А-цифры от 0..9 обозначают цвет каркаса свидельника, В – цифры от 0..9 обозначают количество рожков в свидельнике.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Потёмкина Наталья Анатольевна

(Ф.И.О.)

Моисеева Татьяна Александровна

(Ф.И.О.)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-DE.MH06.B.01213/21

Серия RU № 0811777

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«Zhongshan Guangjun Import and Export Co., Ltd»	Китай, Floor 2, No.9, Caoyi Lechang Road, Guzhen, Zhongshan, Guangdong
«Zhongshan Force Lighting Factory, Ltd. »	Китай, № 2, Yihui 3 road, block B, Maohui Industrial Zone, Sisha, Henglan Town, Zhongshan City, Guangdong
«Zhongshan Huayi Import and Export Co., Ltd. »	Китай, oom 0708, 7th floor, building 1, Huayi Industrial Park, Dongxing Road, Guzhen Town, Zhongshan City, Guangdong, China
«Gallop Lighting Zhongshan Co., Ltd. »	Китай, 528478, China, Guangdong, Zhongshan, Henglan, Shunxing North Street, Mingwang Business Park, Build.3
«Oumeng Lighting»	Китай, Jiangmen High Tech Zone 19 Keyuan Road No. 2 (BY 2)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Леонид  
(подпись)

Леонид  
(подпись)



Потёмкина Наталья Анатольевна

(Ф.И.О.)

Моисеева Татьяна Александровна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

## К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-DE.MH06.B.01213/21

Серия RU № 0811778

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 60598-2-1-2011	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"	
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	
СТБ ЕН 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"	
ГОСТ 30804.3.2-2013	"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 30804.3.3-2013	"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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Потёмкина Наталья Анатольевна

(Ф.И.О.)

Моисеева Татьяна Александровна

(Ф.И.О.)