



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВТЛ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 192102, Россия, город Санкт-Петербург, улица Бухарестская, дом 22, корпус 2, литер Д, помещение 1-Н, офис 115.

Основной государственный регистрационный номер 1167847395627.

Телефон: +79626844861. Адрес электронной почты: direktorvtl@gmail.com

в лице Генерального директора Соколова Андрея Геннадьевича

заявляет, что Оборудование световое не бытового назначения: светильники светодиодные промышленные, торговая марка "JAZZWAY", серии: РНВ PRO-5, РНВ 02, РНВ 03, РНВ 04, РНВ 05, РНВ 06, РНВ NLO, РНВ NLO 02, РНВ NLO 03, РНВ NLO 04, РНВ UFO, РНВ UFO 02, РНВ UFO 03, РНВ UFO 04, РНВ UFO 05.

Изготовитель "OPALTECH (HK) Limited" ("ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед").

Место нахождения (адрес юридического лица): Гонконг, Flat A, 9 Floor, Selwyn Factory Building, 404 Kwun Tong Road, Kwun Tong, Kowloon (Флэт А, 9 Флор, Селвин Фэктори Билдинг, 404 Квун-Тонг роуд, Квун-Тонг, Коулун), 22.313139°, 114.223222°.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.8-4-508, Ruihang Plaza, Yoho One Building, Northeast Side Of Junction Of Central Ave. And East Two Road (Airport Economic Area), Tianjin Free Trade, Polit Area, Tianjin (№ 8-4-508, Райхэнг Плаза, Йохо Уан Билдинг, Нортхеаст Сиде оф Джанкшон оф Централ Авеню анд Ист ту роад (Эйрпорт экономик эриа), Тяньцзинь Фри Трейд, полит эриа, Тяньцзинь), 39.156972°, 117.388389°.

Производственные площадки согласно приложению № 1 на 1 листе.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405110033

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 498/1-22, 498-22 от 29.09.2022 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТРОМ) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MO57).

Схема декларирования соответствия: Зд

Дополнительная информация

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении № 2 на 1 листе. Срок службы, срок хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.09.2027 включительно



Соколов Андрей Геннадьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-НК.РА07.В.02430/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.09.2022

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-НК.РА07.В.02430/22

Информация о предприятиях-изготовителях, на продукцию которых распространяется действие

Декларации о соответствии

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Times Lighting (Shenzhen) Co., Ltd." ("Таймз Лайтинг (Шэньчжэнь) Ко., Лтд.")	Китай, Room 1515, No.21 Baoxing Road, Wanjun Plaza, Shenzhen, (Рум 1515, 21 Баосин Роуд, Ваньцзюн Плаза, Шэньчжэнь), 22.548917°, 113.882556°
"Hangzhou Junction Imp. And Exp. Co., Ltd." ("Хангжоу Джанкшион Имп. И Эксп. Ко., Лтд.")	Китай, 4F, No.7 Building, No.95 Binwen Road, Xixing Street, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, (4F, №7 Билдинг, 95 Бинвен Роуд, Синьсин Стрит, Биньсянь Дистрикт, Хангжоу, Чжэцзян), 30.174278°, 120.193194°
"Ninghai Poda Electrical Appliance Co., Ltd." ("Нинхай Пода Электрикал Эпплайэнс Ко., Лтд.")	Китай, Xue'ao Qiangjiao Town, Ninghai, Zhejiang, (Суао Цинцзяо Таун, Нинхай, Чжэцзян), 29.461889°, 121.531694°
"Jiangsu Shenghui Optoelectronic Co., Ltd." ("Джиангсу Шенгжуи Оптоэлектроник Ко., Лтд.")	Китай, No.2 Weier Road, Dongtai Economic&Development Zone, Dongtai, Jiangsu, (№2 Вейер Роуд, Донгтай Экономик&Девелопмент Зоун, Донгтай, Джиангсу), 32.877500°, 120.293472°
"Ningbo Outlux Electrical Co., Ltd." ("Нинбо Аутлюкс Электрикал Ко., Лтд.")	Китай, Longcao Road Shajiadian Industrial Area Of Dongqian Lake, Ningbo, (Лунцао Роуд ШацзяДянь Индастриал Эриа оф Дунцянь Лэйк, Нинбо), 29.737556°, 121.592139°
"Ningbo Yourlite Imp.&Exp. Co., Ltd." ("Нинбо Йолайт Имп.&Эксп. Ко., Лтд.")	Китай, F/12, 4# Building, No.999, Yangfan Road, Ningbo, Zhejiang, (F/12, 4# Билдинг, №999, Дзефан Роуд, Нинбо, Чжэцзян), 29.889000°, 121.644333°
"Huarai Lighting Limited" ("Хуапай Лайтинг Лимитед")	Китай, No.17, Northeast Road 7, Gusan industrial Area, Guzhen town, Guangdong Province, (№17, Норсист Роуд 7, Гусан индастриал Эриа, Гучжэнь таун, Гуандун Провинс), 22.611917°, 113.198056°
"Wawui Lighting Company Limited" ("Вавуи Лайтинг Кампани Лимитед")	Китай, East Jiangjun Road, Wanzai County, Yichun City, Jiangxi Province, (Ист Цзянцзюнь Роуд, Ваньчжай Каунти, Ичунь Сити, Цзянси Провинс), 28.092917°, 114.444306°
"Foshan Yuedeng Light Technology Co., Ltd." ("Фошань Юденг Лайт Текнолоджи Ко., Лтд.")	Китай, Jinsha Nanhai District Foshan City Guangdong, (Цзиньша Наньхай Дистрикт Фошань Сити Гуандун), 23.027139°, 113.100611°
"Catik Lighting Co., Ltd." ("Катик Лайтинг Ко., Лтд.")	Китай, C 22/F, Hangdu Plaza, No. 1006 Huafu Road, Huahang Community, Huaqiang North Subdistrict, Futian District, Shenzhen, (C 22/Ф, Хангду Плаза, №1006 улица Хуафу, Хуаханг Сообщество, Хуачанг северный подрайон, Футиан район, Шэньчжэнь), 22.545130°, 114.082369°

Генеральный директор



подпись



Соколов Андрей Геннадьевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-НК.РА07.В.02430/22

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов, на продукцию которых распространяется действие Декларации о соответствии

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60598-1-2013	"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 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования"	разделы 4, 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, 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, 6

Генеральный директор



подпись

Соколов Андрей Геннадьевич

(Ф.И.О. заявителя)

11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200

201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300