



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



### ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью "ИЭК ХОЛДИНГ". Место нахождения: 142100, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, 107/49, офис 457, ОГРН: 1077761125628, Номер телефона: +7 4955422222, Адрес электронной почты: info@iek.ru

**В лице:** Руководителя направления Гусакова Ростислава Владимировича, действующего на основании Доверенности № b5e695c1-d53d-4918-b85e-61e104550804

заявляет, что Светильники для аварийного освещения товарного знака IEK, типов ДПА, ССА, типоразмеров: ДПА 5156-1, ДПА 5156-3, ДПА 5158-1, ДПА 5158-3, ДПА 060, ДПА 110, ДПА 111, ДПА 112, ДПА 113, ДПА 130-С, ДПА 140, ДПА 2101, ДПА 2101-С, ДПА 2102, ДПА 2102-3, ДПА 2103, ДПА 2104, ДПА 2104-С, ДПА 2105, ДПА 2105-С, ДПА 230, ДПА 3000, ДПА 310, ДПА 311, ДПА 312, ДПА 313, ДПА 314, ДПА 315, ДПА 316, ДПА 317, ДПА 318, ДПА 319, ДПА 320, ДПА 5000-3, ДПА 5030-1, ДПА 5030-3, ДПА 5031-1, ДПА 5031-3, ДПА 5032-3, ДПА 5040-1, ДПА 5040-3, ДПА 5042-1, ДПА 5042-3, ДПА 5043-3, ДПА 5044-3, ДПА 5045-1, ДПА 5045-2, ДПА 5060-1, ДПА 5060-3, ДПА 5061-1, ДПА 5061-3, ДПА 5130-3, ДПА 5131-3, ДПА 5140-3, ДПА 5142-3, ДПА 5160-1, ДПА 5160-3, ДПА 5161-1, ДПА 5161-3, ДПА-130; типа ССА, типоразмеров: ССА 3003, ССА 3004, ССА 3005, ССА 3006, ССА 301, ССА 302, ССА 303, ССА 304, ССА 305, ССА 1201, ССА 1202, ССА 1203, ССА 1204, ССА 1205, ССА 2101, ССА 2101-С, ССА 5043-1, ССА 5043-3, ССА 5043-С, ССА1001, ССА1002, ССА1003, ССА1004, ССА1005, ССА1010, ССА1010-С, ССА1100, ССА3001, ССА3002;

**Изготовитель:** «Ningbo Innovation Electronic Company Limited»

Место нахождения: Китай, Office 303, NO 1, 1 Building, NO 178 Miaoqianshan Road, Daqi, Beilun District, Ningbo, Zhejiang, координаты ГЛОНАСС: 29.897128, 121.776360. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции согласно Приложению №1.

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Национальный стандарт Китая GB 7000.2-2008 (IEC 60598-2-22-2002, IDT) "Светильники. Часть 2-22. Частные требования.

Светильники аварийного освещения".

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 9405610002

Серийный выпуск

**Соответствует требованиям** ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

**Декларация о соответствии принята на основании протоколов** № 1902/24-1, № 1902/24-2 от 19.02.2024, выданных испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория №1 ООО «ИЭК ХОЛДИНГ», Приказ о создании испытательного центра № 2022/12/01/04 от 01.12.2022;

Схема декларирования: 1д

#### Дополнительная информация

Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Дата изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания: 09.2023 г.,

Договор уполномоченного лица № 2019-04-08/1 от 08.04.2019 г.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.03.2029 включительно**



М.П.

Гусаков Ростислав Владимирович

(подпись)

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-CN.РА03.В.18734/24

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

28.03.2024

**ПРИЛОЖЕНИЕ №2**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА03.В.18734/24**

Филиалов изготовителей

Лист 1

<b>Наименование изготовителя</b>	<b>Адрес производства продукции</b>
"Ningbo Innovation Electronic Company Limited"	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Китай, Youjia, Xidian town, Ninghai, Ningbo, Zhejiang Province, 315600, координаты ГЛОНАСС: 29.491718, 121.411464</li> <li>2. Китай, Qifang Industrial Park, Tongyi Industrial Zone, Guzhen Town, Zhongshan City, Guangdong Province, 528421, код GLN 6973510270017</li> <li>3. Китай, Block 2-2F, Lingyun Industrial Park, No. 1177, Lingyun Road, Hi-tech Zone, Ningbo City, Zhejiang Province, координаты ГЛОНАСС: 29.885673, 121.648273</li> <li>4. Китай, XINJIANZHUANG, DONGGUAN TOWN, SHANGYU, SHAOXING CITY, ZHEJIANG PROVINCE, координаты ГЛОНАСС: 30.017294, 120.821564</li> <li>5. Китай, UNIT 1, BUILDING B, NO.16, TAIHONGBEI ROAD, SHENGFENG, XIAOLAN TOWN, ZHONGSHAN CITY, 528415, координаты ГЛОНАСС: 22.609469, 113.245314</li> <li>6. Китай, No. 29, Science and Technology Avenue, Industrial Park, De Cheng Dong Neighborhood Committee, De Qing County, Zhaoqing City, Guangdong Province, координаты ГЛОНАСС: 23.169902, 111.816066</li> <li>7. Китай, No.1188, Jiuye Road, Qingpu District, Shanghai, координаты ГЛОНАСС: 31.205844, 121.109509</li> <li>8. Китай, Building 3, Standard Factory Building (Phase II), Quannan County Industrial Park, Ganzhou City, Jiangxi Province, 341800, координаты ГЛОНАСС: 24.752866, 114.572010</li> <li>9. Китай, Floor 3 and 4, Building 5, No. 151, Yunqin Road, Jianghai District, Jiangmen City, Guangdong Province, координаты ГЛОНАСС: 22.552123, 113.138392</li> <li>10. Китай, Jiangshan town, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province (Yinzhou Industrial District), 315191, координаты ГЛОНАСС: 29.766992, 121.510692</li> </ol>



**М.П.**

**Гусаков Ростислав Владимирович**

(подпись)

(Ф. И. О. заявителя)