



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
регистрационный № РОСС RU. 31376.04ЖРТ1

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ АПБ.СН.ОС002/3.Н.01147

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ИЭК ХОЛДИНГ»  
Адрес: 142100, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457.  
ОГРН: 1077761125628. Телефон: +74955422222, факс: +74955422220, e-mail: info@iek.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

«JINYI (ZHONGSHAN CHINA) LIGHTING CO., LTD.»  
Адрес: КИТАЙ, Qi Fang Industrial District, Tong Yi Industrial Zone, Guzhen Town, Zhongshan City, Guangdong Province, P.R.C.  
Телефон: +0086076089852528, факс: +0086076089852202, e-mail: sabrina@jyemergency.com

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания»,  
ОГРН: 1117746604502. Адрес: 115054, г. Москва, ул. Дубининская, д. 33 Б, тел. +7(495)481-33-40. Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.ОС.002/3 действительно до 01.08.2021 г.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Светильники аварийные светодиодные серии ДПА, светильники светодиодные подвесные аварийно-эвакуационные серии ССА с блоками аварийного питания серии БАП товарного знака ИЕК, напряжением 230 В, выпускаемые по технической документации изготовителя. Серийный выпуск.

код ОК 034 (ОКПД-2)  
27.40.25

код ТН ВЭД ЕАЭС  
9405

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ГОСТ ИЕС 60695-10-2-2013 «Испытания на пожароопасность. Часть 10-2. Чрезмерный нагрев. Испытание давлением шарика», ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011 «Испытания на пожароопасность Часть 2-10. Основные методы испытаний раскаленной проволокой», температура накаливания 960°C, ГОСТ ИЕС 60695-2-11-2013 Испытания на пожароопасность. Часть 2-11. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание раскаленной проволокой на воспламеняемость конечной продукции», температура воздействия 850 °С, ГОСТ ИЕС 60695-11-5-2013 «Испытания на пожароопасность. часть 11-5. Метод испытания игольчатым пламенем», время воздействия 10 с.

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол сертификационных испытаний № АПБ-013/08-2018 от 08.08.2018 г., ИЛ ООО «Пожарная Сертификационная Компания», рег. № АПБ.RU.ЖРТ0.ИЛ.002/3 до 01.08.2021 г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015),  
№ СДС.НРС.СН.001.ОС.05.01327 от 11.07.2018 г., выдан ОС ООО «ПромСтандарт», рег. № СДС.НРС.001.ОС.05

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 08.08.2018 по 07.08.2021

М.П.

Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Е.Н. Горбачев

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Д.Л. Голубева

002690