



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB11.B.00576/20

Серия **RU** № **0153096**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «СЕРТИФИКА»
Место нахождения: 105122, РОССИЯ, город Москва, шоссе Щёлковское, дом 2а, этаж 10, помещение I, офис 1062-1070
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB11 дата регистрации 21.02.2019.
Телефон: +79850200714. Адрес электронной почты: 6459819@sertifica.net.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ИЭК ХОЛДИНГ"
Место нахождения: 142100, Россия, область Московская, город Подольск, проспект Ленина, 107/49, офис 457, основной государственный регистрационный номер 1077761125628
Телефон: +74955422222, Адрес электронной почты: info@iek.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "CHINA NINGBO IVY LIGHTING ELECTRIC MANUFACTURING FACTORY"
Место нахождения: Китай, D3, CIE INDUSTRIAL ZONE, HAITONG ROAD, CIXI, NINGBO, P.R.C.

ПРОДУКЦИЯ Светильники стационарные общего назначения, типа НПП типоразмеров: НПП 1101, НПП 1102, НПП 1103, НПП 1104, НПП 1105, НПП 1106, НПП 1107, НПП 1108, НПП 1201, НПП 1202, НПП 1203, НПП 1204, НПП 1205, НПП 1206, НПП 1207, НПП 1208, НПП 1301, НПП 1302, НПП 1303, НПП 1304, НПП 1305, НПП 1306, НПП 1307, НПП 1308, НПП 1401, НПП 1402, НПП 1403, НПП 1404, НПП 1405, НПП 1406, НПП 1407, НПП 1408, НПП 2602, НПП 2602А, НПП 2603, НПП 2603А, НПП 2604, НПП 2604А, НПП 3006, НПП 2501, НПП 9101 товарного знака "IEK"

Продукция изготовлена в соответствии с GB 7000.1-2002 (IEC 60598-1(2003) «Светильники. Часть 1. Общие требования и испытания».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405109109

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 463Э от 03.03.2020
Испытательного центра Астанинского филиала АО НаЦЭКС, аттестат аккредитации KZ.T.01.0210
Акта анализа состояния производства № СФ171219-02С от 14.01.2020
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": 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".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.03.2020 **ПО** 03.03.2021
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

ПО 03.03.2021

ПО

03.03.2021

«СЕРТИФИКА»

М.П.

МОСКВА

МОСКВА

МОСКВА

МОСКВА

МОСКВА

Никоноров Дмитрий Николаевич
(Ф.И.О.)

Шведов Николай Николаевич
(Ф.И.О.)