

<b>ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ</b>	
<b>СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ</b>	
№ ЕАЭС RU C-CN.HB11.B.00576/20	
Серия <b>RU</b> № <b>0153096</b>	
<p><b>ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ</b> продукции Общества с ограниченной ответственностью «СЕРТИФИКА»          Место нахождения: 105122, РОССИЯ, город Москва, шоссе Щелковское, 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.</p>	
<p><b>ЗАЯВИТЕЛЬ</b> 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</p>	
<p><b>ИЗГОТОВИТЕЛЬ</b> "CHINA NINGBO IVY LIGHTING ELECTRIC MANUFACTURING FACTORY"          Место нахождения: Китай, D3, CIE INDUSTRIAL ZONE, HAITONG ROAD, CIXI, NINGBO, P.R.C.</p>	
<p><b>ПРОДУКЦИЯ</b> 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</p>	
<p><b>КОД ТН ВЭД ЕАЭС</b> 9405109109</p>	
<p><b>СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ</b>          ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"</p>	
<p><b>СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ</b> Протокола испытаний № 463Э от 03.03.2020          Испытательного центра Астанинского филиала АО НАЦЭК, аттестат аккредитации KZ.T.01.0210          Акта анализа состояния производства № СФ171219-02С от 14.01.2020          Схема сертификации: 1с</p>	
<p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b> 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 перечень 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".</p>	
<p><b>СРОК ДЕЙСТВИЯ С ВКЛЮЧИТЕЛЬНО</b></p>	<p>04.03.2020</p>
<p><b>Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации</b></p>	<p>Никонов Дмитрий Николаевич (ф.и.о.)</p>
<p><b>Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))</b></p>	<p>Никонов Николай Николаевич (ф.и.о.)</p>
<p><b>КОПИЯ ВЕРНА</b></p>	

