



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AП02.B.03767

Серия RU № 0730322

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общество с ограниченной ответственностью "ГКСЕРТ". Место нахождения: Российская Федерация, 125315, город Москва, Ленинградский проспект, дом 80, корпус 1, комната 234, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 125315, г. Москва, Ленинградский проспект, д.80, корпус 1, помещение II, комнаты № 3-4, телефон: +79686108557, адрес электронной почты: info@gksert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АП02, дата регистрации 31.07.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЭнТи Сервис». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 125009, Тверская улица, дом 20, строение 3, 3-й этаж, помещение № 10, основной государственный регистрационный номер: 1157746940306, номер телефона: +74956646897, адрес электронной почты: llcntservice@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ATL Business (Shenzhen) CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng building, room 901, Китай. Филиалы по приложению (бланк № 0515742)

ПРОДУКЦИЯ Светильники электрические общего назначения, марки: «Эра» продукция согласно приложению (бланки №№ 0515743, 0515744)

Продукция изготовлена в соответствии с требованиями технической документацией производителя. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405204004, 9405209909, 9405403909

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 18070403 от 06.07.2018 года, выданного Испытательный центр Закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации RA.RU.21ГД02. Акта анализа состояния производства № 30529А от 09.07.2018 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Требования ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" соблюдаются в результате применения на добровольной основе ГОСТы по приложению (бланк № 0515745)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.07.2018 **ПО** 08.07.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Ковешников Вячеслав Васильевич
(подпись)

Юдин
(подпись)

Ковешников Вячеслав Васильевич
(инициалы, фамилия)

Юдин Виталий Фёдорович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AП02.B.03767

Серия RU № 0515742

Сведения по сертификату соответствия

"GUANGDONG KOSOOM LIGHTING AND ELECTRIC CO.,LTD", Адрес: No.8,Changxing Road, Changxing Industrial Park, Jun'an Town, Shunde District, Foshan, Guangdong, Китай

"Yuyao Boyuan Electronics Co.,Ltd", Адрес: No.69 Fengming Road, Yuyao Economic Develop Zone(South Area), Ningbo, Китай

"FOSHAN XINFU IMP. & EXP. CO., LTD", Адрес: 702, RONGSHAN POST OFFICE BUILDING 6, RONGQI ROAD, RONGGUI SHUNDE DISTRICT, FOSHAN CITY, GUANGDONG Китай

"ZHONGSHAN GUANGQIN TRADE CO., LTD", Адрес: No.10, 3FL.Shengping rd.M.Xiaolan, Zhongshan City, Guangdong Province, Китай

"SHUNDE TEXTILES IMPORT AND EXPORT COMPANY OF GUANGDONG", Адрес: NO.2 CHUANGYE ROAD RONGGUI SHUNDE FOSHAN GUANGDONG Китай

"Sleiden Electric Appliance Company Limited", Адрес: No.6 Hanyuanr Road, Renhai Industrial Area, Leliu Town, Shunde District, Foshan city, Guangdong Китай

NINGBO HAITIAN HOLDING GROUP CO.,LTD. Адрес: 7A38,HALL 2, NINGBO INTERNATIONAL TRADE EXHIBITION CENTER, 181 HUIZHAN ROAD, JIANGDONG AREA, NINGBO,CHINA

SHENZHEN JBB ELECTRONIC MFG CO., LTD
Адрес: No.A, Shenzhu Road, Shengkeng Village, Henggang Town, Shenzhen, China
Shenzhen Kang Ming Sheng Technology Industry Incorporated Company (Компания Шэньчжэнь Кан Мин Шэн Текнолоджи Индастри Инкорпорэйтед Компани)
Адрес: Fukang Industrial Park, Fumin Community, Guanlan Street, Longhua New District, Shenzhen, China (Фукан Индастриал Парк, Фуминь коммьюнити, Гуаньлань стрит, Лунхуа Нью Дистрикт, Шэньчжэнь, Китай)

ZHONGSHAN SILK IMP.&EXP.GROUP CO.,LTD OF GUANGDONG
Адрес: 28,Yuelai Nan Road, Zhongshan City, Guangdong, China

SHAOXING SHANGYU AIWEIRUI LIGHTING APPLIANCE CO.LTDАдрес: : NO.16,SHIPU ROAD,SIFENG VILLAGE,SHANGPU TOWN,SHANGYU ZONE,SHAOXING CITY ,ZHEJIANG PROVINCE, CHINA

NINGBO YOURLITE IMP. &EXP.CO., LTD.
Адрес: : F/12, 4# building, No.999,Yangfan Road, Ningbo, Zhejiang, CHINA
Shangyu Oudi Electrical Co., Ltd.
Адрес: Address: Lugong Village, Baiguan Street, Shangyu, Zhejiang, China
SMILE ELECTRICAL INDUSTRIAL LIMITED
Адрес: RM18B 27/F HO KING COMM CTR 2-16 FAYUEN ST MONGKOK KLN HONG KONG

GUANGZHOU METALS & MINERALS IMPORT & EXPORT LTD
Адрес: 21th floor, jin xin building,No.691, renmin bei Road, Guangzhou City, CHINA

ZHONGSHAN CITY XIAOLAN TOWN FENGYUAN ELECTRIC FACTORY
Адрес: The third floor, NO.7, Siheng street, Delaibei Road, Shakou, Xiaolan Town, Zhongshan City, CHINA

GUANGDONG YUESHAN IMP.&EXP.CO.LTD
Адрес: NO.7 LE YUAN NORTH STREET, YUESHAN BLDG., FOSHAN, GUANGDONG, CHINA
China Shantou YOLOMO Electronic Technology Co, Ltd
Адрес: YANFENLIN, XIASHAN STREET, CHAONAN DISTRICT, SHANTOU CITY, GUANGDONG PROVINCE, CHINA

FUZHOU GUANZHOU ELECTRONIC., CO. LTD
Адрес: NO.170, JIN YAN ROAD, JIN SHAN INVESTMENT AREA, FUZHOU, FUJIAN, CHINA
Foshan Shunde Advante Electron LTD.
Адрес: North Second XinXi Road, LunJiao Industrial Avenue, LunJiao, Shunde, Foshan, Guangdong, China, 528308
Shenzhen Feihe Electronics Co.,Ltd Feihe
Адрес: 3/F, Block 3, Hongfa Innovation Park, Jiu'wei, Xi'xiang, Bao'an, Shenzhen, China P.R.China
Shenzhen Onetouch Business Service Ltd.
Адрес: Room 301, Building S2, Ali cloud Building, No.3239, Keyuan Road South (Shenzhen Bay), Yuehai Street, Nanshan District, Shenzhen, CHINA

GUANGZHOU KEDUAN ELECTRONIC INDUSTRIAL CO., LTD.
Адрес: Block A, NO.8, Zhenzhong South Road, Baiyun District, Guangzhou, Guangdong, CHINA

NINGBO ANGOL LED LIGTING CO.,LTD
Адрес: #1, #3 building, #28-2 JING SI ROAD, XIAOGANG, BEILUN DISTRICTION, CHINA

ZHONGSHAN BAILIWAEI LIGHTING CO., LTD
Адрес: NO.8 OF LIANYING ROAD ONE, JIXI SECTION XIAOLAN TOWN, ZHONGSHAN, GUANGDONG, CHINA
Shenzhen Hua Zeng Technology Co., Ltd.
Адрес: Floor 8th, Building 6, 3rd Industrial Zone, Tangwei District, Gongming Street, Guangming, Shenzhen, Guangdong, China

NINGBO K & F INDUSTRIAL CO., LTD
Адрес: 1805, Mingshige, 147-2 Cangsong Road, Ningbo, China



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

Ковешников Вячеслав Васильевич
подпись

Ковешников Вячеслав Васильевич

инициалы, фамилия

Юдин Виталий Фёдорович
подпись

Юдин Виталий Фёдорович

инициалы, фамилия

1

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AП02.B.03767

Серия RU № **0515743**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405 20 400 4	<p>Светильники электрические общего назначения, марки: «Эра»: Светильники общего назначения, марки «Эра»:</p> <p>настольные для использования с люминесцентными лампами, модели: NE-301, NE-302, NE-303, NE-304, NE-305, NE-306, NE-307, NE-308, NE-309, NE-310, NE-311, NE-312, NE-313, NE-314, NE-315, NE-316, NE-317, NE-318, NE-319, NL-201, NL-202, NL-203, NL-204, NL-205, NL-206, NL-207, NL-208, NL-209, NL-210, NL-211, NL-212, NL-213, NL-214, NL-215, NL-216, NL-217, NL-218, NL-219, NL-220, NL-250, NL-251, NL-252, NL-253, NL-254, NL-255, NL-256, NL-257, NL-258, NL-259, NL-260, NL-261, NL-262, NL-263, NL-264, NL-265</p>	технической документацией производителя
9405 20 990 9	<p>настольные для использования со светодиодными лампами, модели: NLED-401, NLED-402, NLED-403, NLED-404, NLED-405, NLED-406, NLED-407, NLED-408, NLED-409, NLED-410, NLED-411, NLED-412, NLED-413, NLED-414, NLED-415, NLED-416, NLED-417, NLED-418, NLED-419, NLED-420, NLED-421, NLED-422, NLED-423, NLED-424, NLED-425, NLED-426, NLED-427, NLED-428, NLED-429, NLED-430, NLED-431, NLED-432, NLED-433, NLED-434, NLED-435, NLED-436, NLED-437, NLED-438, NLED-439, NLED-440, NLED-441, NLED-442, NLED-443, NLED-444, NLED-445, NLED-446, NLED-447, NLED-448, NLED-449, NLED-450, NLED-451, NLED-452, NLED-453, NLED-454, NLED-455, NLED-456, NLED-457, NLED-458, NLED-459, NLED-460, NLED-461, NLED-462, NLED-463, NLED-464,</p>	технической документацией производителя



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

Ковешников Вячеслав Васильевич
подпись

Ковешников Вячеслав Васильевич

инициалы, фамилия

Юдин Виталий Фёдорович
подпись

Юдин Виталий Фёдорович

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AП02.B.03767

Серия RU № 0515744

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>NLED-465, NLED-466, NLED-467, NLED-468, NLED-469, NLED-470, NLED-471, NLED-472,</p> <p>NLED-473, NLED-474, NLED-475, NLED-476, NLED-477,</p> <p>NLED-478, NLED-479, NLED-480, NLED-481, NLED-482, NLED-483, NLED-484, NLED-485, NLED-486, NLED-487, NLED-488, NLED-489, NLED-490, NLED-491, NLED-492, NLED-493, NLED-494, NLED-495, NLED-496, NLED-497, NLED-498, NLED-499</p>	
9405 10 980 8	<p>стационарные настенные для использования со светодиодными лампами, модели: NN-601, NN-602, NN-603, NN-604, NN-605, NN-606, NN-607, NN-608, NN-609, NN-610, NN-611, NN-612, NN-613, NN-614, NN-615, NN-616, NN-617, NN-618, NN-619, NN-620, NN-621, NN-622, NN-623, NN-624, NN-625, NN-626, NN-627, NN-628, NN-629, NN-630, NN-631, NN-632, NN-633, NN-634, NN-635, NN-636, NN-637, NN-638, NN-639, NN-640, NN-641, NN-642, NN-643, NN-644, NN-645, NN-646, NN-647, NN-648, NN-649, NN-650, NN-651, NN-652, NN-653, NN-654, NN-655, NN-656, NN-657, NN-658, NN-659, NN-660, NN-661, NN-662, NN-663, NN-664, NN-665, NN-666, NN-667, NN-668, NN-669, NN-670, NN-671, NN-672, NN-673, NN-674, NN-675, NN-676, NN-677, NN-678, NN-679,</p> <p>NLED-601, NLED-602, NLED-603, NLED-604, NLED-605, NLED-606, NLED-607, NLED-608, NLED-609, NLED-618, NLED-619, NN-604-LS-BU</p>	технической документацией производителя



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
 Эксперт-аудитор (эксперт)

Ковешников
 подпись

Юдин
 подпись

Ковешников Вячеслав Васильевич

инициалы, фамилия

Юдин Виталий Фёдорович

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AП02.B.03767

Серия RU № 0515745

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
СТБ EN 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений"	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Разделы 5 и 7	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) Раздел 5	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
М.П.
 Эксперт-аудитор (эксперт)

Kobnyp
 подпись
Юдин
 подпись

Ковешников Вячеслав Васильевич

инициалы, фамилия

Юдин Виталий Фёдорович

инициалы, фамилия