

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.АЖ26.В.01199

Серия RU № 0657917

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", Место нахождения: 129281, Россия, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, этаж 2, помещение 1, комната 29. Адрес места осуществления деятельности: 129281, РОССИЯ, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, помещения 20, 21. Телефон: +74959891249. Адрес электронной почты: info@gamma-test.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11АЖ26; дата регистрации аттестата: 17.03.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭнТи Сервис".

Основной государственный регистрационный номер: 1157746940306.

Место нахождения: 125009, Россия, город Москва, Тверская улица, дом 20, строение 3, 3-й этаж, помещение № 10

Телефон: +74956646897, адрес электронной почты: llcntservice@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ATL Business (Shenzhen) CO., LTD" ("АТЛ БИЗНЕС (Шэньчжэнь) КО., ЛТД").

Место нахождения: КИТАЙ, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng building, room 901 (518054, Шэньчжэнь, Наньшань дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн билдинг, рум 901). Филиалы согласно приложению (бланк № 0477806)

ПРОДУКЦИЯ Светильники общего назначения, марки "Эра": модели согласно приложению (бланк № 0477807, 0477808).

Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/30/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости", 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования".

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 9405 20 400 4, 9405 20 990 9, 9405 40 350 9, 9405 10 980 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 202НВО-12/2017, 203НВО-12/2017, 204НВО-12/2017, 202ЭМС-12/2017, 203ЭМС-12/2017, 204ЭМС-12/2017 от 27.12.2017 года, Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21НВ01. Акта о результатах анализа состояния производства № ГТ141117-15 от 27.11.2017 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", регистрационный № RA.RU.11АЖ26. Комплекта эксплуатационной документации. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: согласно приложению (бланк № 0477809). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.12.2017 ПО 26.12.2018 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Калугин Сергей Борисович
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Волкорезов Сергей Леонидович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.АЖ26.В.01199 лист 1

Серия RU № 0477806

Наименование филиала изготовителя	Место нахождения
"NINGBO HAITIAN HOLDING GROUP CO., LTD."	Место нахождения: КИТАЙ, 7A38, HALL 2, NINGBO INTERNATIONAL TRADE EXHIBITION CENTER, 181 HUIZHAN ROAD, JIANGDONG AREA, NINGBO, CHINA
"SHENZHEN JBB ELECTRONIC MFG CO., LTD"	Место нахождения: КИТАЙ, No.A, Shenzhu Road, Shengkeng Village, Henggang Town, Shenzhen, China
"Shenzhen Kang Ming Sheng Technology Industry Incorporated Company"	Место нахождения: КИТАЙ, Fukang Industrial Park, Fumin Community, Guanlan Street, Longhua New District, Shenzhen, China
"ZHONGSHAN SILK IMP.&EXP.GROUP CO.,LTD OF GUANGDONG"	Место нахождения: КИТАЙ, 28, Yuelai Nan Road, Zhongshan City, Guangdong, China
"SHAOXING SHANGYU AIWEIRUI LIGHTING APPLIANCE CO.LTD"	Место нахождения: КИТАЙ, NO.16, SHIPU ROAD, SIFENG VILLAGE, SHANGPU TOWN, SHANGYU ZONE, SHAOXING CITY, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA
"NINGBO YOURLITE IMP. &EXP.CO., LTD."	Место нахождения: КИТАЙ, F/12, 4# building, No.999, Yangfan Road, Ningbo, Zhejiang, CHINA
"Shangyu Oudi Electrical Co., Ltd."	Место нахождения: КИТАЙ, Lugong Village, Baiguan Street, Shangyu, Zhejiang, China
"SMILE ELECTRICAL INDUSTRIAL LIMITED"	Место нахождения: КИТАЙ, RM18B 27/F HO KING COMM CTR 2-16 FAYUEN ST MONGKOK KLN HONG KONG
"GUANGZHOU METALS & MINERALS IMPORT & EXPORT LTD"	Место нахождения: КИТАЙ, 21th floor, jin xin building, No.691, renmin bei Road, Guangzhou City, CHINA
"ZHONGSHAN CITY XIAOLAN TOWN FENGYUAN ELECTRIC FACTORY"	Место нахождения: КИТАЙ, The third floor, NO.7, Siheng street, Delaibei Road, Shakou, Xiaolan Town, Zhongshan City, CHINA
"GUANGDONG YUESHAN IMP.&EXP.CO.LTD"	Место нахождения: КИТАЙ, NO.7 LE YUAN NORTH STREET, YUESHAN BLDG., FOSHAN, GUANGDONG, CHINA
"China Shantou YOLOMO Electronic Technology Co, Ltd"	Место нахождения: КИТАЙ, YANFENLIN, XIASHAN STREET, CHAONAN DISTRICT, SHANTOU CITY, GUANGDONG PROVINCE, CHINA
"FUZHOU GUANZHOU ELECTRONIC., CO. LTD"	Место нахождения: КИТАЙ, NO.170, JIN YAN ROAD, JIN SHAN INVESTMENT AREA, FUZHOU, FUJIAN, CHINA
"Foshan Shunde Advante Electron LTD."	Место нахождения: КИТАЙ, North Second XinXi Road, LunJiao Industrial Avenue, LunJiao, Shunde, Foshan, Guangdong, China, 528308
Shenzhen Feihe Electronics Co.,Ltd Feihe	Место нахождения: КИТАЙ, 3/F, Block 3, Hongfa Innovation Park, Jiu'wei, Xi'xiang, Bao'an, Shenzhen, China P.R.China
"Shenzhen Onetouch Business Service Ltd."	Место нахождения: КИТАЙ, 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."	Место нахождения: КИТАЙ, Block A, NO.8, Zhenzhong South Road, Baiyun District, Guangzhou, Guangdong, CHINA
"NINGBO ANCOL LED LIGTING CO., LTD"	Место нахождения: КИТАЙ, #1, #3 building, #28-2 JING SI ROAD, XIAOGANG, BEILUN DISTRICTION, CHINA
"ZHONGSHAN BAILIWAEI LIGHTING CO., LTD."	Место нахождения: КИТАЙ, NO.8 OF LIANYING ROAD ONE, JIXI SECTION XIAOLAN TOWN, ZHONGSHAN, GUANGDONG, CHINA
"Shenzhen Hua Zeng Technology Co., Ltd."	Место нахождения: КИТАЙ, Floor 8th, Building 6, 3rd Industrial Zone, Tangwei District, Gongming Street, Guangming, Shenzhen. Guangdong, China
"NINGBO K & E INDUSTRIAL CO., LTD"	Место нахождения: КИТАЙ, 1805, Mingshige, 147-2 Cangsong Road, Ningbo, China
"GUANGDONG KOSOOM LIGHTING AND ELECTRIC CO.,LTD."	Место нахождения: КИТАЙ, No.8, Changxing Road, Changxing Industrial Park, Jun'an Town, Shunde District, Foshan, Guangdong, China
"Guangzhou i-Essence Electric Co., Ltd."	Место нахождения: КИТАЙ, Room 240, 2th Floor, No.2 Contracted, No.20 Beidong Road, Tianhe District, Guangzhou, China
"Yuyao Boyuan Electronics Co.,Ltd."	Место нахождения: КИТАЙ, No.69 Fengming Road, Yuyao Economic Develop Zone(South Area), Ningbo, China



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

Скачугин
подпись

Волкорезов
подпись

Калугин Сергей Борисович
инициалы, фамилия

Волкорезов Сергей Леонидович
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU С-CN.АЖ26.В.01199 лист 2

Серия RU № 0477807

КОД ТН ВЭД (ЕАЭС)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
9405 20 400 4, 9405 20 990 9, 9405 40 350 9, 9405 10 980 8	Светильники общего назначения, марки "Эра". 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.	Директивы 2014/30/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости", 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования"
9405 20 400 4, 9405 20 990 9, 9405 40 350 9, 9405 10 980 8	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, NLED-465, NLED-466, NLED-467, NLED-468, NLED-469, NLED-470, NLED-471, NLED-472, NLED-473, NLED-474, NLED-475, NLED-476, NLED-477, 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.	Директивы 2014/30/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости", 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования"
9405 20 400 4, 9405 20 990 9, 9405 40 350 9, 9405 10 980 8	Стационарные для использования с люминесцентными лампами, модели: L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7, L8, L9	Директивы 2014/30/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости", 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования"



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

С.М. Волкорезов
подпись
С.М. Волкорезов
подпись

Калугин Сергей Борисович
инициалы, фамилия

Волкорезов Сергей Леонидович
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ


К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.АЖ26.В.01199 лист 3

Серия RU № 0477808

КОД ТН ВЭД (ЕАЭС)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
9405 20 400 4, 9405 20 990 9, 9405 40 350 9, 9405 10 980 8	Стационарные для использования со светодиодными лампами, модели: LLED-01, LLED-02, LLED-03, LLED-04, LLED-05, LLED-06, LLED-07, LLED-08, LLED-09, LLED-10, LLED-11, LLED-12, LLED-13, LLED-14, LLED-15, LLED-T4, LLED-T5, LLED-T8, LLED-L, LLED-A, LLED-B.	Директивы 2014/30/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости", 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования"
9405 20 400 4, 9405 20 990 9, 9405 40 350 9, 9405 10 980 8	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, 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.	Директивы 2014/30/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости", 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования"



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


подпись


подпись

Калугин Сергей Борисович
инициалы, фамилия

Волкорезов Сергей Леонидович
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AЖ26.B.01199 лист 4

Серия RU № 0477809

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента:

ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний";

ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения";

ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения";

ГОСТ ИЕС 61547-2013, раздел 5 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний";

СТБ ЕН 55015-2006, разделы 4 и 5 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений";

ГОСТ 30804.3.2-2013, 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";

ГОСТ 30804.3.3-2013, 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".



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

С.Б. Калугин

подпись

Калугин Сергей Борисович

инициалы, фамилия

С.Л. Волкорезов

подпись

Волкорезов Сергей Леонидович

инициалы, фамилия

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.A116.B.02569

Серия RU № 0228541

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс».
 Место нахождения: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3.
 Фактический адрес: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3.
 Телефон/факс: +7(495) 532-86-08, адрес электронной почты: garantplus-os@inbox.ru. Аттестат аккредитации
 регистрационный № РОСС RU.0001.11A116 выдан 05.02.2013 года Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Битрейт». Основной государственный регистрационный номер: 1127746532869. Место нахождения: 125009, Российская Федерация, город Москва, улица Тверская, дом 30/2, строение 1, этаж 7, помещение 1, комната 1. Фактический адрес: 125009, Российская Федерация, город Москва, улица Тверская, дом 30/2, строение 1, этаж 7, помещение 1, комната 1. Телефон: 89162881762, факс: 89162881762, адрес электронной почты: Bitrayte@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «ATL Business (Shenzhen) CO., LTD» («АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД»)
 Место нахождения: 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng building, room 901 (518054, Шэньчжэнь, Наньшань дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн билдинг, рум 901), Китайская Народная Республика.
 Фактический адрес: 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng building, room 901 (518054, Шэньчжэнь, Наньшань дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн билдинг, рум 901), Китайская Народная Республика

ПРОДУКЦИЯ Светильники общего назначения, марки «Эра», модели - согласно приложению на одном листе, бланк № 0177321

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/95/ЕС, 2004/108/ЕС
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405 20 990 9, 9405 40 350 9, 9405 10 980 8, 9405 20 400 4

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:
 ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»
 ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - протоколов испытаний от 11.12.2014 года №№ 6033-219-161/Р, 6034-219-161/Р, 6035-219-161/Р, 6036-219-161/Р Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Ремсервис», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB80 срок действия с 21.10.2011 по 21.10.2016 года;
 - акта анализа состояния производства от 12.12.2014 года № 1373/2014 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.12.2014 ПО 16.12.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Е.А. Солнцева
(подпись)

Е.А. Солнцева
(инициалы, фамилия)

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

А.А. Трунин
(подпись)

А.А. Трунин
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1
Всего листов 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.A116.B.02569

Серия RU № 0177321

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405 20 400 4	Светильники общего назначения, марки «Эра»: 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, 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	Директива 2006/95/EC, Директива 2004/108/EC
9405 20 990 9	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-454, NLED-455	Директива 2006/95/EC, Директива 2004/108/EC
9405 40 350 9	стационарные для использования с люминесцентными лампами, модели: L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7, L8, L9	Директива 2006/95/EC, Директива 2004/108/EC
9405 10 980 8	стационарные для использования со светодиодными лампами, модели: LLED-01, LLED-02, LLED-03, LLED-04, LLED-05, LLED-06, LLED-07, LLED-08, LLED-09, LLED-10, LLED-11, LLED-T4, LLED-T5, LLED-T8; 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	Директива 2006/95/EC, Директива 2004/108/EC

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)
Е.А. Солнцева
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
А.А. Трунин
(инициалы, фамилия)