



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AM03.B.00365/19

Серия **RU** № **0150869**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение 1, комната 43. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, этаж 3, комната 11. Телефон: +7 4953579967. Адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: № RA.RU.11AM03. Дата регистрации аттестата аккредитации: 11.05.2018 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "РуМета".

Основной государственный регистрационный номер: 1187746218120.

Место нахождения: 127473, Российская Федерация, город Москва, улица Краснопролетарская, дом 16, строение 11, этаж 2, помещение II, комната 6

Телефон: 74959979261, адрес электронной почты: acc@ru-meta.ru

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 изготовителя (смотри приложение - бланк № 0651606).

ПРОДУКЦИЯ Светильники общего назначения, торговой марки «Эра» (смотри приложение - бланк № 0651607).

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 20 400 2, 9405 20 910 9, 9405 10 400 4, 9405 20 990 8, 9405 10 400 7, 9405 20 110 9

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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 0849-712-19

от 15.02.2019 года, выданного испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21ML31; акта анализа состояния производства от 13.02.2019 года органа по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение - бланк № 0651608).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.03.2019

ПО 02.03.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Богослов Игорь Кириллович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Лаврентьев Сергей Витальевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AM03.B.00365/19

Серия **RU** № **0651607**

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 2, 9405 20 910 9, 9405 10 400 4, 9405 20 990 8, 9405 10 400 7, 9405 20 110 9	Светильники общего назначения, торговой марки «Эра»:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	<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> <p>настольные для использования со светодиодами 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, NLED-500, NLED-501, NLED-502, NLED-503, NLED-504, NLED-505, NLED-506, NLED-507, NLED-508, NLED-509, NLED-510, NLED-511, NLED-512, NLED-513, NLED-514, NLED-515, NLED-516, NLED-517, NLED-518, NLED-519, NLED-520, NLED-521, NLED-522, NLED-523, NLED-524, NLED-525, NLED-526, NLED-527, NLED-528, NLED-529, NLED-530, NLED-531, NLED-532, NLED-533, NLED-534, NLED-535, NLED-536, NLED-537, NLED-538, NLED-539, NLED-540, NLED-541, NLED-542, NLED-543, NLED-544, NLED-545, NLED-546, NLED-547, NLED-548, NLED-549,</p> <p>N-102, N-103, N-104, N-105, N-106, N-107, N-108, N-109, N-110, N-111, N-112, N-113, N-114, N-115, N-116, N-117, N-118, N-119, N-120, N-121, N-122, N-123, N-124, N-125, N-126, N-127, N-128, N-129, N-130, N-210, N-211, N-212, N-213, N-214, N-215, N-216, N-217, N-218, N-219, N-220.</p> <p>стационарные настенные для использования со светодиодами 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>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Богословов Игорь Кириллович

(ф.и.о.)

Лаврентьев Сергей Витальевич

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AM03.B.00365/19**Серия **RU** № **0651608**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

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";

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

ГОСТ 30804.3.2-2013 "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 "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";

ГОСТ IEC 61547-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Богословов Игорь Кириллович
(Ф.И.О.)Лаврентьев Сергей Витальевич
(Ф.И.О.)