



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.01704/22

Серия **RU** № **0385750**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Электропро". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 127030, ул. Суцёвская, д. 19, стр. 5, этаж 3, помещение I, офис 315, основной государственный регистрационный номер: 1145004001053, номер телефона: +74956425351, адрес электронной почты: ooo@electroproduction.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «ATL Business (Shenzhen) CO., LTD». /АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng building, room 901. /518054, Шэньчжэнь, Наньшань дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн билдинг, рум 901, GNL – 6929020309556, Китай. Филиалы изготовителя по приложению № 3, количество листов: 2, бланки №№ 0890668, 0890669

ПРОДУКЦИЯ Светильники торговой марки «ЭРА», модели и виды по приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0890667. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405210012, 9405290032, 9405290039, 9405420022, 9405420039

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний №№ 0320222470-ТСЛ от 23.03.2022 года, 0320222515-ТСЛ от 24.03.2022 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТСЛ», аттестат аккредитации RA.RU.21HH55, Протоколы испытаний №№ 6X/H-23.03/22 от 23.03.2022 года, 6X/H-25.03/22 от 25.03.2022 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01, Протоколы испытаний №№ 220452-1 от 31.03.2022 года, 220451-1 от 04.04.2022 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21ОЕ08. Руководства по эксплуатации № 357 от 19.12.2021 года, Руководства по эксплуатации № 358 от 19.12.2021 года, Руководства по эксплуатации № 359 от 19.12.2021 года. Акта анализа состояния производства № С-20211027-003 от 03.11.2021 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0890666. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.04.2022 **ПО** 19.04.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шведов Владимир Леонидович (Ф.И.О.)

Голиков Владислав Андреевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.01704/22

Серия **RU** № **0890666**

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

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60598-1-2013 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний		
СТБ IEC 60598-2-12-2009 Светильники. Часть 2-12. Дополнительные требования к ночным светильникам для крепления в штепсельной сетевой розетке		
ГОСТ IEC 62471-2013 Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем		
ГОСТ IEC 62493-2014 Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей		
ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	раздел 5	
СТБ EN 55015-2006 Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений	разделы 4 и 5	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	раздел 5 и 7	
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) 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	раздел 5	
ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Зиц
(подпись)
Зиц
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович (Ф.И.О.)

Голиков Владислав Андреевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.01704/22

Серия **RU** № **0890667**

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
9405210012, 9405290032, 9405290039, 9405420022, 9405420039	Светильники торговой марки «ЭРА»: настольные с люминесцентными лампами, модели: 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	
9405210012, 9405290032, 9405290039, 9405420022, 9405420039	Светильники торговой марки «ЭРА»: настольные 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, 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	
9405210012, 9405290032, 9405290039, 9405420022, 9405420039	Светильники Ночники торговой марки «ЭРА»: стационарные настенные 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	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Шведов
(подпись)

Голиков
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

Голиков Владислав Андреевич
(Ф.И.О.)