



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB12.B.00696/24

Серия **RU** № **0519827**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции «ЦДС-Кострома» Общества с ограниченной ответственностью «Центр декларирования и сертификации». Место нахождения (адрес юридического лица): 156019, Россия, Костромская область, город Кострома, улица Щербины Петра, дом 7, этаж 2, помещение № ПЦ.1.2.01. Адрес места осуществления деятельности: 603000, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Решетниковская, дом 4, помещение П13, комнаты 12,13. Телефон: +7 4950331757. Адрес электронной почты: info@centrds.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB12. Дата решения об аккредитации: 18.03.2019

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОРИОН"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 143005, Россия, Московская область, городской округ Одинцовский, город Одинцово, шоссе Можайское, дом 80Б, этаж 2, комната 213Б.
Основной государственный регистрационный номер 1075032000207.
Телефон: +74957392565, Адрес электронной почты: corporion000@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«ATL Business (Shenzhen) CO., LTD»
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng building, room 901
Производственные площадки согласно приложениям - бланки №№ 1019802, 1019803.

ПРОДУКЦИЯ

Светильники торговой марки «ЭРА» согласно приложению - бланк № 1019801.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

9405110013, 9405210012, 9405210032, 9405290014, 9405290039, 9405420022

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 284/1-24, 284-24, 285/1-24, 285-24 от 09.02.2024 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21MO57, Акта анализа состояния производства №23/12/0032-5 от 25.12.2023, выданного Органом по сертификации продукции «ЦДС-Кострома» Общества с ограниченной ответственностью «Центр декларирования и сертификации» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB12) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Романов Владимир Владимирович, руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 1019804. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 04.2023 года. Договор уполномоченного лица № 12/07-23 от 12.07.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

12.03.2024

ПО

11.03.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Шатило Андрей Алексеевич (Ф.И.О.)

М.П.

Пьянова Марина Витальевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB12.B.00696/24

Серия **RU** № **1019801**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405110013, 9405210012, 9405210032, 9405290014, 9405290039, 9405420022	Светильники торговой марки «ЭРА»:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	Светильники торговой марки «ЭРА»: настольные с люминесцентными лампами, моделей: 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	
	Светильники торговой марки «ЭРА»: настольные со светодиодными лампами, моделей: 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, NLED-550, NLED-551, NLED-552, NLED-553, NLED-554, NLED-555, NLED-556, NLED-557, NLED-558, NLED-559, NLED-560, NLED-561, NLED-562, NLED-563, NLED-564, NLED-565, NLED-566, NLED-567, NLED-568, NLED-569, NLED-570, NLED-571, NLED-572, NLED-573, NLED-574, NLED-575, NLED-576, NLED-577, NLED-578, NLED-579, NLED-580, NLED-581, NLED-582, NLED-583, NLED-584, NLED-585, NLED-586, NLED-587, NLED-588, NLED-589, NLED-590, NLED-591, NLED-592, NLED-593, NLED-594, NLED-595, NLED-596, NLED-597, NLED-598, NLED-599	
	Светильники торговой марки «ЭРА»: стационарные настенные со светодиодными лампами, светильники-ночники, 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

(подпись)

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

(подпись)



Шагино Андрей Алексеевич
(Ф.И.О.)

Пьянова Марина Витальевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB12.B.00696/24

Серия **RU** № **1019804**

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60598-1-2017	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"	(разделы 4 и 5)
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	(разделы 4 и 6)
СТБ IEC 60598-2-12-2009	"Светильники. Часть 2-12. Дополнительные требования к ночным светильникам для крепления в штпсельной сетевой розетке"	
ГОСТ IEC 60598-2-4-2019	"Светильники. Часть 2-4. Частные требования. Переносные светильники общего назначения"	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Шатило Андрей Алексеевич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Пьянова Марина Витальевна
(Ф.И.О.)