



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA75.B.01842/22

Серия **RU** № **0376277**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** «Тест Сертификация» Общества с ограниченной ответственностью «Система Сертификационной Протекции». Место нахождения: 109542, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 86/1, строение 1, этаж 2, помещение №212, комната 1А. Адрес места осуществления деятельности: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 2, этаж 9, помещение 1, комната 903. Телефон: +79670037962. Адрес электронной почты: osp@test-certif.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10HA75, выдан 17.09.2018 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ХИАГДА"  
 Место нахождения: 671510, Россия, Республика Бурятия, Баунтовский эвенкийский район, село Багдарин  
 Адрес места осуществления деятельности: 672018, Россия, Забайкальский край, город Чита, Дворцовый тракт, дом 50, Центральная база материально технической служба Акционерного общества "Хиагда".  
 Основной государственный регистрационный номер 1020300523308.  
 Телефон: +73022212515, Адрес электронной почты: referent@hiagda.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ХИАГДА"  
 Место нахождения: 671510, Россия, Республика Бурятия, Баунтовский эвенкийский район, село Багдарин  
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 672018, Россия, Забайкальский край, город Чита, Дворцовый тракт, дом 50, Центральная база материально технической служба Акционерного общества "Хиагда".

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники стационарные светодиодные общего назначения, серия (тип) Хиагда – Офис.  
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.39-001-46104733-2021 "Светильники светодиодные "ХИАГДА – ОФИС".  
 Технические условия"  
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 11 001 5

**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** протоколов испытаний №№ 889, 891 от 30.12.2021 года, выданных Объединенный испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразсТест», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.10ТР01, акта анализа состояния производства от 09.12.2021 года № 211206-09/тс, руководства по эксплуатации  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента 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 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей", ГОСТ IEC 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем", 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", СТБ EN 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений", ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 16.02.2022 **ПО** 15.02.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Тарасенко Игорь Сергеевич (Ф.И.О.)

Кудряков Александр Олегович (Ф.И.О.)