



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА75.В.01843/22

Серия **RU** № **0376278**

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.10НА75, 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-Лайн.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.39-002-46104733-2021 "Светильники светодиодные "ХИАГДА – ЛАЙН".
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 №№ 890, 892 от 30.12.2021 года, выданных Объединенный испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.10ТР01, акта анализа состояния производства от 09.12.2021 года № 211206-10/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 осветительных систем", ГОСТ 30804.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих токов технических 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.)