



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.PHX01.B.00273/20

Серия **RU** № **0233722**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация Качества"

Место нахождения: 115280, РОССИЯ, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1
 Адрес места осуществления деятельности: 115280, РОССИЯ, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1, каб. 27, 28, 26, 30
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11PHX01 срок действия с 01.09.2017
 Телефон: +79032121905 Адрес электронной почты: sert-kachestva@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДЮРЭЙ"

Место нахождения: 614036, Россия, край Пермский, город Пермь, улица Рязанская, Дом 104
 ОГРН 1135902004391
 Телефон: (342) 209 57 57 Адрес электронной почты: info@duray.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДЮРЭЙ"

Место нахождения: 614036, Россия, край Пермский, город Пермь, улица Рязанская, Дом 104

ПРОДУКЦИЯ Светодиодные светильники серий: «Байкал», «Крым», «Алтай», «Каспий», «Федерация», «Вектор», «Ангари», «Карелия», «Каман», «Энергия», «Феникс», моделей XX.YYYYY.ZZ, где XX - количество светодиодов, YYYYY - световой поток, ZZ - потребляемая мощность. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.25-001-24083195-2019 «Светильники светодиодные серий: «Байкал», «Крым», «Алтай», «Каспий», «Федерация», «Вектор», «Ангари», «Карелия», «Каман», «Энергия», «Феникс». Технические условия. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405109803

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 №№ 364Э, 365Э от 07.02.2020 года, выданных Испытательным центром Астанинского филиала АО НаЦЭС (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.T.01.0210)

Акта о результатах анализа состояния производства № 258-19 от 31.12.2019г.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности". 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». Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.02.2020 **ПО** 06.02.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Дронова Анастасия Владимировна (Ф.И.О.)

Татарьян Вячеслав Вячеславович (Ф.И.О.)