

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.СН.02.02008

Серия КГ № 0084897

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Международный центр подтверждения соответствия". Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 32, этаж 3, кабинет 306. Телефон: +996312621264. Адрес электронной почты: info@intercas.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.025, выдан 12.10.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЕСТ ЛАЙТ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 111672, Россия, город Москва, улица Суздальская, дом 46, этаж 1, помещение III, комната 17.

Основной государственный регистрационный номер 5177746152370.

Телефон: +7(495)150-03-05, Адрес электронной почты: info@ambrella.biz.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Hun Yuan Optoelectronic tehnolodji"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO.22 New World F District, Sport Street, Guzhen Town, Zhongshan, Guangdong.

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные стационарные и переносные, серии (типы): AA, AB, AC, AD, AF, AG, AH, AK, AL, AM, AN, AP, AQ, AR, AS, AT, AU, AV, AW, AX, AY, AZ, A, B, C, CA, CB, CC, CD, CE, CF, CG, CH, CK, CL, DE, D, E, EM, EN, EP, EQ, ER, ES, ET, EU, EV, EW, EX, EY, EZ, F, FA, FB, FC, FD, FE, FG, FH, FK, FL, FM, FN, FP, FQ, FR, FS, FT, FU, FV, FW, FX, FY, FZ, G, GA, GB, GC, GD, GE, GF, GG, GH, GK, GL, GM, GN, GP, GQ, GR, GS, GT, GU, GV, GW, GX, GY, GZ, K, KA, KB, KC, KD, KE, KF, KH, KK, KL, KM, KN, KP, KQ, KR, KS, KT, KU, KV, KW, KX, KY, KZ, L, LA, LB, LC, LD, LE, LF, LG, LH, LI, LJ, LK, LL, LM, LN, LO, LP, LQ, LR, LS, LT, LU, LV, LW, LX, LY, LZ, M, N, P, PA, PB, PC, PD, PE, PF, PG, PH, PK, PL, PM, PN, PP, PQ, PR, PS, PT, PU, PV, PW, PX, PY, PZ, R, S, SA, SB, SC, SD, SE, SF, SG, SH, SK, SL, SM, SN, SP, SQ, SR, SS, ST, SU, SV, SW, SX, SY, SZ, T, TA, TB, TC, TD, TE, TF, TG, TH, TK, TL, TM, TN, TP, TQ, TR, TS, TT, TU, TV, TW, TX, TY, TZ, U, V, W, X, YA, YB, YC, YD, YE, YF, YG, YH, YK, YL, YM, YN, YO, YR, YS, YT, YU, YV, YW, YX, YY, YZ, Z, DPS, DLR, DCR.

Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 9405104004, 9405105002, 9405105008, 9405204002, 9405204005, 9405209902, 9405403908, 9405409909, 9405109807, 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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 210611-023-024-02/К от 29.06.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 210608-017 от 25.06.2021 года, паспортов 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 60598-2-4-2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения", 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. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Подключенные к сети питания цепи при соблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний", СТБ EN 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиомеханика от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы испытаний", ГОСТ IEC 61347-2013 "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 01.07.2021 **ПО** 30.06.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Кочетков Борис Вячеславович (ФИО)

Кузин Денис Юрьевич (ФИО)

