

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/052.CN.02.15190

Серия KG

№ 0235731

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "Центр Сертификации Аурум"
 Аттестат аккредитации № KG417/КЦА.ОСП.052
 Место нахождения: 720044, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Ахунбаева, дом 165, 13 этаж, офис №7
 Телефон: +312880252 Адрес электронной почты: osaurum@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДАЙМОНД ТРЕЙД"
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, 117513, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Теплый Стан, пр-кт Ленинский, дом 139, помещ. 2/П, основной государственный регистрационный номер 1257700163555
 Телефон: +7(969)013-25-20 Адрес электронной почты: diamondtradebuh@ledpred.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ SHENZHEN HUANANG POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO., LTD. (TM)NHANG
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Building 1, Zhengrong Industrial Park, No.50 Xingye Road, Jiangmen, Guangdong, China, GLN 22.581318, 113.076281

ПРОДУКЦИЯ БЛОК ПИТАНИЯ, ДЛЯ СВЕТОДИОДНОГО ОСВЕЩЕНИЯ, марки: NHANG, артикулы: (согласно приложению бланк №0186770).
 Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8504408300

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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № ПР-13618/ЭЛ от 15.10.2025 года, выданного Испытательной лабораторией ТОО "Элесар", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц KZ.T.02.2418 от 09.02.2021 Акта анализа состояния производства №13564-СС/09-2025 от 25.09.2025, выданного ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц KG417/КЦА.ОСП.052) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Исаев Эркин Адикович
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 "Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности", ГОСТ IEC 61347-2-13-2013 "Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами", ГОСТ IEC 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей", ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний", ГОСТ CISPR 15-2014 "Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования", ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)", 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". Условия и срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на продукцию, произведенную с даты изготовления испытанного образца: 15.08.2025. года. Заявитель является уполномоченным лицом изготовителя на основании договора № 141025 АРА.ДТ.НН от 15.08.2025.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.10.2025 ПО 16.10.2030 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Аскарров Байзак Болотбекович
(ФИО)Азаматова Бегимай Таалайбековна
(ФИО)



ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ EAЭС KG417/052.CN.02.15190

Сериясы KG № 0235731

СЕРТИФИКАТТОО БОЮНЧА ОРГАН "Аурум Сертификатто борбору" Жоопкерчилиги чектелген коому. Аккредиттөө аттестаты № KG417/КЦА.ОСП.052.
Турган жери: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Ахунбаев көчөсү 165-үй, 13-кабат, офис №7; тел: 0 (312)-880252; электрондук почтасы: ocaurum@mail.ru;

БИЛДИРҮҮЧҮ "ДАЙМОНД ТРЕЙД"

ЖООПКЕРЧИЛИГИ ЧЕКТЕЛГЕН КООМ

Жайгашкан жери жана ишкердик дареги: Россия, 117513, Москва, шаардын ички аймагы, Теплыстан муниципалдык округу, Ленин проспектиси, 139-имарат, 2/П кенсе, Баштапкы мамлекеттик каттоо номери 1257700163555
Телефон: +7(969)013-25-20 Электрондук почта: diamondtradebuh@ledpred.ru

ӨНДҮРҮҮЧҮ SHENZHEN HUANGHANG POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO., LTD. (TM)HNANG

Продукцияны чыгаруу боюнча иш-аракеттин орду жана дареги : КИтай, Building 1, Zhengrong Industrial Park, No.50 Xingye Road, Jiangmen, Guangdong, China, GLN 22.581318, 113.076281

ПРОДУКЦИЯ Светодиоддук ЖАРЫК БЕРҮҮҮҮЧҮН ЭЛЕКТР БЕРҮҮҮ БӨЛҮМҮ, бренд: HNANG, бөлүктүн номерлери: (тиркемеге ылайык, форма № 0186770).
Сериялык өндүрүш

EAЭБ ТЭИ ТН КОД 8504408300

ТАЛАПТАРГА БЫЛАЙЫК

Бажы бирлигинин Техникалык регламенти ББ ТР 004/2011 «Төмөн вольттогу жабдуулардын коопсуздугу жөнүндө»
Бажы бирлигинин Техникалык регламенти ББ ТР 020/2011 "Техникалык каражаттардын электромагниттик шайкештиги"

СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛДИ сыноо протоколу № ПР-13618/ЭЛ 15.10.2025 ж., "Элесар" ЖШС тастирлөө борбору Аккредитациялык күбөлүк № KZ.T.02.2418 09 Февраль 2021ж. Өндүрүштүн абалын талдоонун отчету №13564-CC/09-2025 25.09.2025-ж., продукцияны сертификациялоо боюнча орган ЖЧК "Центр сертификации Аурум" тарабынан берилген, аккредитациялык күбөлүк №KG417/КЦА.ОСП.052. Өндүрүштүн абалын талдоо актысына кол койгон эксперт- Исаев Эркин Адикович
Сертификациянын схемасы: 1с

КОШУМЧА МААЛЫМАТ ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 "Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности", ГОСТ IEC 61347-2-13-2013 "Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами", ГОСТ IEC 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей", ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний", ГОСТ CISPR 15-2014 "Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования", ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)", 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". Сактоо шарттары, жарактуулук мөөнөтү жана кызмат мөөнөтү буюмга кошулган эксплуатациялоо документтеринде көрсөтүлгөн. Шайкештик сертификаты 2025-жылдын 15-августу, 2025-жылдын 15-августу, 2025-жылдын 15-августундагы №141025.APA.DT-НН келишиминин негизинде өндүрүүчүнүн ыйгарым укуктуу өкүлү болуп саналат.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 17.10.2025 баштап 16.10.2030 ж. чейин

Сертификаттоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперттер (эксперттер-аудиторлор))



Аскарров Байзак Болотбекович
(фамилиясы, аты-жөнү)

Азаматова Бегимай Таалайбековна
(фамилиясы, аты-жөнү)



ПРИЛОЖЕНИЕ



№ ЕАЭС KG417/052.CN.02.15190

Серия КГ № 0186770

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>БЛОК ПИТАНИЯ, ДЛЯ СВЕТОДИОДНОГО ОСВЕЩЕНИЯ, марки: HНANG, артикулы: H12V-36W, H12V-50W, H12V-70W, H12V-100W, 12V36W, 12V50W, 12V70W, 12V100W, H-D25-12, H-D40-12, H-D60-12, H-D100-12, H-D150-12, H-D200-12, H-D250-12, H-D300-12, H-D360-12, H-25-12V, H-45-12V, H-60-12V, H-100-12V, H-150-12V, H-200-12V, H-250-12V, H-300-12V, H-360-12V, H-60-24V, H-100-24V, H-150-24V, H-200-24V, H-250-24V, H-36-12, H-60-12, H-100-12, H-150-12, H-250-12, H-350-12, 12V36W-C, 12V60W-C, 12V100W-C, 12V150W-C, 12V200W-C, 12V250W-C, 12V300W-C, 12V350W-C, 12V400W-C, 12V450W-C HHE-24V60W, HHE-24V100W, HHE-24V150W, HHE-24V200W, HHE-24V250W, HHE-24V300W, HHE-24V400W, HHE-12V60W, HHE-12V100W, HHE-12V150W, HHE-12V200W, HHE-12V250W, HHE-12V300W, HHE-12V400W, HH-E12V36W, HH-E12V50W, HH-E12V100W, HH-E12V150W, HH-E12V200W, HH-E12V300W, HH-E12V400W, HH-E24V36W, HH-E24V50W, HH-E24V100W, HH-E24V150W, HH-E24V200W, HH-E24V300W, HH-E24V400W, 12V36W, 12V60W, 12V100W, 12V150W, 12V200W, 12V250W, 12V300W, 12V350W, HH-60-350, H-PF12V60W, H-PF12V100W, H-PF12V200W, H-PF12V300W, H-PF12V400W, H-PF12V600W, H-PF12V1000W, H-PF24V60W, H-PF24V100W, H-PF24V200W, H-PF24V300W, H-PF24V400W, H-PF24V600W, H-PF24V1000W, HNB-12V60W, HNB-12V100W, HNB-12V200W, HNB-12V300W, HNB-12V400W, HNB-24V60W, HNB-24V100W, HNB-24V200W, HNB-24V300W, HNB-24V400W, H-CT12V100W, H-CT12V200W, H-CT12V300W, H-CT12V400W, H-CT24V100W, H-CT24V200W, H-CT24V300W, H-TG24V100W, H-TG24V200W, H-TG24V300W, H-TG24V400W, H-TG12V100W, H-TG12V200W, H-TG12V300W, H-TG12V400W, H-DX12V100W, H-DX12V200W, H-DX12V300W, H-DX12V400W, H-DX24V100W, H-DX24V200W, H-DX24V300W, H-DX24V400W, HG-12V100W, HG-12V150W, HG-12V200W, HG-12V250W, HG-12V300W, HG-24V100W, HG-24V150W, HG-24V200W, HG-24V250W, HG-24V300W, HH-E-24V60W, HH-E-24V100W, HH-E-24V200W, HH-E-24V300W, HH-E-24V400W, HH-12V45W, HH-12V60W, HH-12V100W, HH-12V150W, HH-12V200W, HH-12V250W, HH-12V300W, HH-12V400W, HH-24V45W, HH-24V60W, HH-24V100W, HH-24V150W, HH-24V200W, HH-24V250W, HH-24V300W, HH-24V400W, H-DX24V60W, H-DX24V100W, H-DX24V200W, H-DX24V300W, H-DX24V400W, HHCG-12V40W, HHCG-12V60W, HHCG-12V100W, HHCG-48V100W, HHCG-48V200W, HHCG-24V40W, HHCG-24V60W, HHCG-24V100W, H-PF12V100W-IP67, H-PF12V150W-IP67, H-PF12V200W-IP67, H-PF12V300W-IP67, H-PF12V400W-IP67, H-PF12V600W-IP67, H-PF12V1000W-IP67, H-PF24V100W-IP67, H-PF24V150W-IP67, H-PF24V200W-IP67, H-PF24V300W-IP67, H-PF24V400W-IP67, H-PF24V600W-IP67, H-PF24V1000W-IP67, HB-12V24W, HB-12V36W, HB-12V45W, HB-12V60W, HB-12V80W, HB-12V100W, HB-12V150W, HB-12V200W, HB-12V250W, HB-12V300W, HB-12V350W, HB-12V400W, HB-24V24W, HB-24V36W, HB-24V45W, HB-24V60W, HB-24V80W, HB-24V100W, HB-24V150W, HB-24V200W, HB-24V250W, HB-24V300W, HB-24V350W, HB-24V400W, HC-12V60W-IP67, HC-12V80W-IP67, HC-12V100W-IP67, HC-12V150W-IP67, HC-12V200W-IP67, HC-12V250W-IP67, HC-12V300W-IP67, HC-12V400W-IP67, HC-24V60W-IP67, HC-24V80W-IP67, HC-24V100W-IP67, HC-24V150W-IP67, HC-24V200W-IP67, HC-24V250W-IP67, HC-24V300W-IP67, HC-24V400W-IP67, HHCG-12V40W, HHCG-12V60W, HHCG-12V100W, H-CX48V100W, H-CX48V200W, HNB-12V60W, HNB-12V100W, HNB-12V200W, HNB-12V300W, HNB-12V400W, HNB-24V60W, HNB-24V100W, HNB-24V200W, HNB-24V300W, HNB-24V400W, H-XT12V60W, H-XT12V100W, H-XT12V200W, H-XT12V300W, H-XT12V400W, H-XT12V600W, H-XT12V800W, H-XT24V100W, H-XT24V200W, H-XT24V300W, H-XT24V400W, H-XT24V600W, H-XT24V800W, HC-12V60W, HC-12V80W, HC-12V100W, HC-12V150W, HC-12V200W, HC-12V250W, HC-12V300W, HC-12V400W, HC-24V60W, HC-24V80W, HC-24V100W, HC-24V150W, HC-24V200W, HC-24V250W, HC-24V300W, HC-24V400W, HHE-24V60W, HHE-24V100W, HHE-24V200W, HHE-24V300W, HHE-24V400W, HHE-12V60W, HHE-12V100W, HHE-12V200W, HHE-12V300W, HHE-12V400W, HH-12V400W-IP55, HH-12V400W-IP65, HH-24V400W-IP55, HH-24V400W-IP65, H-GK12V400W-IP65, H-GK24V400W-IP65, H-GK12V200W-IP20, H-GK24V200W-IP20, H-GK12V400W-IP20, H-GK24V400W-IP20</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Аскарлов Байзак Болотбекович

Азаматова Бегимай Таалайбековна



ТИРКЕМЕ

№ ЕАЭС KG417/052.CN.02.15190

Серия KG № 0186770

Сертификатка шайкеш таралган продукциянын тизмеси

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД	Продукциянын аталышы, түрлөрү, маркалары, моделдери, буюмдун же комплекстин курамдык бөлүктөрү.
	<p>Светодиоддук ЖАРЫК БЕРҮҮҮҮЧҮН ЭНЕРГЕТИКА БЕРҮҮҮ БӨЛҮМҮ, бренд: NHANG, макала номерлери:</p> <p>H12V-36W, H12V-50W, H12V-70W, H12V-100W, 12V36W, 12V50W, 12V70W, 12V100W, H-D25-12, H-D40-12, H-D60-12, H-D100-12, H-D150-12, H-D200-12, H-D250-12, H-D300-12, H-D360-12, H-25-12V, H-45-12V, H-60-12V, H-100-12V, H-150-12V, H-200-12V, H-250-12V, H-300-12V, H-360-12V, H-60-24V, H-100-24V, H-150-24V, H-200-24V, H-250-24V, H-36-12, H-60-12, H-100-12, H-150-12, H-250-12, H-350-12, 12V36W-C, 12V60W-C, 12V100W-C, 12V150W-C, 12V200W-C, 12V250W-C, 12V300W-C, 12V350W-C, 12V400W-C, 12V450W-C HHE-24V60W, HHE-24V100W, HHE-24V150W, HHE-24V200W, HHE-24V250W, HHE-24V300W, HHE-24V400W, HHE-12V60W, HHE-12V100W, HHE-12V150W, HHE-12V200W, HHE-12V250W, HHE-12V300W, HHE-12V400W, HH-E12V36W, HH-E12V50W, HH-E12V100W, HH-E12V150W, HH-E12V200W, HH-E12V300W, HH-E12V400W, HH-E24V36W, HH-E24V50W, HH-E24V100W, HH-E24V150W, HH-E24V200W, HH-E24V300W, HH-E24V400W, 12V36W, 12V60W, 12V100W, 12V150W, 12V200W, 12V250W, 12V300W, 12V350W, HH-60-350, H-PF12V60W, H-PF12V100W, H-PF12V200W, H-PF12V300W, H-PF12V400W, H-PF12V600W, H-PF12V1000W, H-PF24V60W, H-PF24V100W, H-PF24V200W, H-PF24V300W, H-PF24V400W, H-PF24V600W, H-PF24V1000W, HNB-12V60W, HNB-12V100W, HNB-12V200W, HNB-12V300W, HNB-12V400W, HNB-24V60W, HNB-24V100W, HNB-24V200W, HNB-24V300W, HNB-24V400W, H-CT12V100W, H-CT12V200W, H-CT12V300W, H-CT12V400W, H-CT24V100W, H-CT24V200W, H-CT24V300W, H-TG24V100W, H-TG24V200W, H-TG24V300W, H-TG24V400W, H-TG12V100W, H-TG12V200W, H-TG12V300W, H-TG12V400W, H-DX12V100W, H-DX12V200W, H-DX12V300W, H-DX12V400W, H-DX24V100W, H-DX24V200W, H-DX24V300W, H-DX24V400W, HG-12V100W, HG-12V150W, HG-12V200W, HG-12V250W, HG-12V300W, HG-24V100W, HG-24V150W, HG-24V200W, HG-24V250W, HG-24V300W, HH-E-24V60W, HH-E-24V100W, HH-E-24V200W, HH-E-24V300W, HH-E-24V400W, HH-12V45W, HH-12V60W, HH-12V100W, HH-12V150W, HH-12V200W, HH-12V250W, HH-12V300W, HH-12V400W, HH-24V45W, HH-24V60W, HH-24V100W, HH-24V150W, HH-24V200W, HH-24V250W, HH-24V300W, HH-24V400W, H-DX24V60W, H-DX24V100W, H-DX24V200W, H-DX24V300W, H-DX24V400W, HHCG-12V40W, HHCG-12V60W, HHCG-24V100W, HHCG-48V100W, HHCG-48V200W, HHCG-24V40W, HHCG-24V60W, HHCG-24V100W, H-PF12V100W-IP67, H-PF12V150W-IP67, H-PF12V200W-IP67, H-PF12V300W-IP67, H-PF12V400W-IP67, H-PF12V600W-IP67, H-PF12V1000W-IP67, H-PF24V100W-IP67, H-PF24V150W-IP67, H-PF24V200W-IP67, H-PF24V300W-IP67, H-PF24V400W-IP67, H-PF24V600W-IP67, H-PF24V1000W-IP67, HB-12V24W, HB-12V36W, HB-12V45W, HB-12V60W, HB-12V80W, HB-12V100W, HB-12V150W, HB-12V200W, HB-12V250W, HB-12V300W, HB-12V350W, HB-12V400W, HB-24V24W, HB-24V36W, HB-24V45W, HB-24V60W, HB-24V80W, HB-24V100W, HB-24V150W, HB-24V200W, HB-24V250W, HB-24V300W, HB-24V400W, HB-24V100W, HB-24V150W, HB-24V200W, HB-24V250W, HB-24V300W, HB-24V400W, HB-24V100W, HB-24V150W, HB-24V200W, HB-24V250W, HB-24V300W, HB-24V400W, HB-24V100W, HB-24V150W, HB-24V200W, HB-24V250W, HB-24V300W, HB-24V400W, HB-24V100W, HB-24V150W, HB-24V200W, HB-24V250W, HB-24V300W, HB-24V400W, HB-24V100W, HB-24V150W, HB-24V200W, HB-24V250W, HB-24V300W, HB-24V400W, HNE-24V60W, HNE-24V100W, HNE-24V200W, HNE-24V300W, HNE-24V400W, HNE-12V60W, HNE-12V100W, HNE-12V200W, HNE-12V300W, HNE-12V400W, HH-12V400W-IP55, HH-12V400W-IP65, HH-24V400W-IP55, HH-24V400W-IP65, H-GK12V400W-IP65, H-GK24V400W-IP65, H-GK12V200W-IP20, H-GK24V200W-IP20, H-GK12V400W-IP20, H-GK24V400W-IP20</p>



Сертификаттоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)
 Эксперт (эксперт-аудитор)
 (эксперттер/эксперттер-аудиторлор)

М.О.
 (кол тамбаны)

Аскарлов Байзак Болотбекович
 (фамилиясы, аты-жөнү)
 Азаматова Бегимай Таалайбековна
 (фамилиясы, аты-жөнү)