



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КГ 417/043.CN.02.01957

Серия КГ № 0148566

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «Азия Сертификат»

Аттестат аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.043

Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, г.Бишкек, ул.Раззакова, 22

Адрес места осуществления деятельности: 720040, Кыргызская Республика, г.Бишкек, ул.Раззакова, 19, офис 302

Телефон: + 996700249054 Адрес электронной почты: info@azia-certificat.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛББ ГРУПП"**

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 123007, Россия, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ

Хорошевский, ул. Полины Осипенко, Д. 22, К. 3, Кв. 306, основной государственный регистрационный номер 1237700025639

Телефон: 89250568203 Адрес электронной почты: Lbb.group@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Ningbo YOURLITE IMP.& EXP. Co., Ltd.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, F/12, 4# Building, No. 999, Yangfan Rd, Zhengjiang, Ningbo

**ПРОДУКЦИЯ** Источники света лампы светодиодные, товарный знак ALTECH, товарный знак AL TECH, товарный знак LORDTEX, цоколи E27,E14, GU5.3, GX53, G13, G9, G4, GU10, E27IE40 Модели: LED A60, LED A65, LED A55, LED P60, LED P65, LED P55, LED P45, LED G45, LED C35, LED C37, LED MR16, LED GX, LED RsO, LED R63, LED R39, LED 835, LED T8, LED T25, LED JCD, LED JC, LED BXS, LED GgO, LED G120, F-LED P45, F-LED A60, F-LED 835, F-LED BXS, F-LED, BTW, F-LED G95, F-LED G125, F-LED 3T64, EVO LED A55, EVO LED 460, EVO LED 465, EVO LED MR16, EVO LED BXS, EVO LED 835, EVO LED P45, EVO LED T8, EVO LED R39, EVO LED RsO, EVO LED R63, EVO LED GX, LED POWER T80, LED VIS T100, LED VIS T120, LED VIS T160, LED VIS T140.

Серийный выпуск

**КОД ТНВЭД ЕАЭС** 8539520002, 8539520003, 8539520009, 8539520001**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** протоколов испытаний №№ 3-20231228-30, 3-20231228-31 от 28.12.2023 года, выданных Испытательной лабораторией ООО «СИСТЕМЭКС», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц 047/Т-094

Акта анализа состояния производства №752/ТРТС/РА/С от 29.11.2023, выданного ОС ООО "Стройтехэксперт" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11НВ73) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства -

Алексеевский Сергей Александрович

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента согласно приложению бланк №0105220. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от -20 °С до + 50 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы указан на упаковке или в сопроводительной документации. Выдан взамен сертификата соответствия № № ЕАЭС КГ 417/043.CN.02.01781. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №752/ТРТС/ОТБ/С от 29.11.2023. Договор уполномоченного лица № 1-15-11-2023 от 15.11.2023.**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 07.03.2024 **ПО** 28.12.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))Рыжанкова Светлана Николаевна  
(ФИО)Кардашов Иван Денисович  
(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ ЕАЭС КГ 417/043.CN.02.01957

Серия КГ № 0105220

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов



Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
СТБ ИЕС 62560-2011	"Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности"	
ГОСТ ИЕС 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	
ГОСТ ИЕС 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)"	разделы 5 и 7
ГОСТ ИЕС 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"	разделы 4 и 6

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Рыжанкова Светлана Николаевна

Кардашов Иван Денисович