



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB85.B.03093/24

Серия **RU** № **0497002**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ»

Место нахождения: 111524, РОССИЯ, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, офис 307, 605

Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB85 дата регистрации 01.10.2020.

Телефон: +7 (916) 336-91-62. Адрес электронной почты: [certificat-center@bk.ru](mailto:certificat-center@bk.ru).

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ЭВЕРЕСТ"

Место нахождения: 690025, Россия, Приморский край, город Владивосток, улица Успенского, дом 62, основной государственный регистрационный номер 1162536089132

Телефон: 89147950029, Адрес электронной почты: [DiachenkoMV@lighting-gr.com](mailto:DiachenkoMV@lighting-gr.com)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "YINGSHANG CHANGSHENG ELECTRICAL APPLIANCES CO.,LTD"/ "Юншанг Чангшенн Электрикал Аплайн Ко, Лтд."

Место нахождения: Китай, GUANBAO AND YINGLI ROAD, INTERSECTION, YINGSHANG INDUSTRIAL, FUYANG, ANHUI /Перекресток Гунбао и Юнгли, Анхуй

**ПРОДУКЦИЯ** Источники света: лампы светодиодные, торговая марка "IN HOME", модели: LED-T8-M-PRO, LED-T8R-M-PRO, LED-T8R-П-PRO, LED-T8-П-PRO, LED-T8-FITO, LED-A60-VC, LED-A65-VC, LED-A70-VC, LED-CВЕЧА-VC, LED-CВЕЧА НА ВЕТРУ-VC, LED-ШАР-VC, LED-R39-VC, LED-R50-VC, LED-R63-VC, LED-HP-PRO, LED-MO-PRO, LED-A60-FITO, LED-JC, LED-JCD, LED-JC-VC, LED-JCD- VC, LED-JCDR-VC, LED-JCDRC-VC, LED-GX53-VC, LED-GX53SF-VC, LED-GX70-VC, LED-A60-deco, LED-CВЕЧА-deco, LED-CВЕЧА НА ВЕТРУ-deco, LED-ШАР-deco, LED-ST64-deco, LED-T30-deco, LED-GL-95-deco, LED-GL-125-deco

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8539520002, 8539520003, 8539520009, 8539520001

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 28X/H-29.01/24,

41X/H-29.01/24 от 29.01.2024 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ПЦ01

Акта анализа состояния производства №ЦПС150124-02С от 16.01.2024, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB85) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Михайлов Александр Рюрикович  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1009456. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 10.2023. Договор уполномоченного лица № 920 от 03.03.2023 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 02.02.2024

**ПО** 01.02.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)



Виноградова Ольга Анатольевна (Ф.И.О.)

Кочетков Владимир Владимирович (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB85.B.03093/24

Серия **RU** № **1009456**

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
ГОСТ Р МЭК 62560-2011	"Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей"	
раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	
разделы 4 и 5 ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"	
разделы 5 и 7 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	
раздел 5 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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*



Виноградова Ольга Анатольевна  
(Ф.И.О.)

Кочетков Владимир Владимирович  
(Ф.И.О.)