



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.03187/23

Серия **RU** № **0449433**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ВТ-ИМПЭКС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 109428, улица Стахановская, дом 22, строение 2, основной государственный регистрационный номер: 1097746078594, номер телефона: +74993464805, адрес электронной почты: finance@wt-impex.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "YUEQING GECHU IMPORT AND EXPORT CO., LTD.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.88 Liuqing North Road, Liushi Town, Yueqing City, Zhejiang. Географические координаты: 28.0054343, 120.897977, Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Светодиодные фонари, в том числе кемпинговые, велосипедные, декоративные, налобные, ручные, универсальные, туристические, профессиональные, рабочие, спортивные серия UFL, CFL, BFL, DFL, AFL, PFL, HFL, MFL, TFL, EFL. Торговая марка Glanzen  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8513100000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 20042023-05 от 03.05.2023 года, выданного Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации RA.RU.21OH05. Паспорта. Акта анализа состояния производства № C-20230327-017 от 29.03.2023 года.  
Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний", раздел 5; ГОСТ CISPR 15-2014 "Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования", разделы 4 и 5. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 04.05.2023 **ПО** 03.05.2028  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Шведов Владимир Леонидович  
(ф.и.о.)

Ашмарин Александр Станиславович  
(ф.и.о.)