

Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества  
"Региональный орган по сертификации и тестированию"

наименование органа по сертификации

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления  
деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж,  
помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47  
Телефон: +7(495)150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

адрес, телефон

Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015  
выдан Федеральной службой по аккредитации

регистрационный номер аттестата аккредитации, когда и кем выдан

## АКТ инспекционного контроля

№ 20358/21/2 от 13.03.2023

### ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРЕЙДМАРК"

наименование организации-изготовителя, продавца или индивидуального предпринимателя (далее-заявитель)

Место нахождения (адрес юридического лица): 119021, Россия, город Москва, улица Тимура Фрунзе, дом 11, строение  
1, помещение IV, этаж 1, комната 6

Телефон: +7(985)459-00-39 Адрес электронной почты: trademrkt@yandex.ru

юридический адрес, телефон, факс

#### 1. ЦЕЛЬ ИНСПЕКЦИОННОГО КОНТРОЛЯ: установление соответствия (несоответствия) продукции:

Светильники светодиодные с питанием от химических источников тока, с маркировками «FORZA», «LADECOR»,  
«ЧИНГИСХАН», «ВУ», «Фошань Смайл Электрикал Эпплайнс Ко., Лтд», «СНОУ БУМ», «ЕРМАК», артикулы: 222-  
003, 222-006, 222-007, 225-003, 222-008, 222-009, 222-010, 222-011, 222-012, 222-013, 222-014, 222-015, 222-016, 222-  
017, 222-018, 222-019, 222-020, 222-021, 222-022, 222-023, 222-024, 222-025, 222-026, 222-027, 222-028, 222-029, 222-  
030, N01-010, 396-668, 396-705, 396-706, 396-707, 396-708, 396-709, 396-710, 396-711, 396-712

наименование и вид продукции, включая торговую марку, сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию

Код ТН ВЭД 9405204002

Код ОК

выпускаемой изготовителем FOSHAN SMILE ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD

наименование изготовителя-юридического лица или индивидуального предпринимателя

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению  
продукции: Китай, Liangjun Road, Maicun Industrial Zone, Xingtan Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province,  
China

адрес производства

#### на которую заявителю выдан сертификат соответствия:

№ ЕАЭС RU С-CN.АЯ46.В.20358/21 сроком действия с 21.06.2021 по 20.06.2026

номер сертификата соответствия

#### требованиям нормативных документов:

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"  
СТБ ЕН 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового  
оборудования. Нормы и методы измерений" разделы 4 и 5 ; ГОСТ ИЕС 61547-2013 "Электромагнитная совместимость.  
Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний" раздел 5

Наименование и обозначение нормативных документов

#### 2. ОСНОВАНИЕ:

Договор на проведение оценки (подтверждения) соответствия продукции, инспекционного контроля;

Распоряжение о проведении инспекционного контроля № 20358/21/2 от 09.02.2023

Программа проведения инспекционного контроля № 20358/21/2 от 09.02.2023

Номер и дата документа

#### 3. ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ: с 09.02.2023 по 13.03.2023

Время проведения проверки

#### 4. ЭКСПЕРТЫ, ПРОВЕДИВШИЕ КОНТРОЛЬ:

Члены группы

Ю.В. Александрова

инициалы, фамилии, номера удостоверений

#### 5. ИНСПЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ ПРОВОДИЛСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ:

СТП 3.П.200.25 СМК «Порядок проведения инспекционного контроля»;

п. 22.1.8 Положения о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия в технических  
регламентах Таможенного союза, утв. Решением КТС от 7 апреля 2011 года № 621;

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СТБ ЕН 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового  
оборудования. Нормы и методы измерений" разделы 4 и 5 ; ГОСТ ИЕС 61547-2013 "Электромагнитная совместимость.  
Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний" раздел 5

наименование рабочей или типовой программы проверки

## 6. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, использованные при проведении инспекционного контроля:

1. Информация о рекламациях на сертифицированную продукцию в период действия сертификата, включая, сведения представленные ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРЕЙДМАРК" за период, следующий за последним плановым ИК;
2. Информация из открытых источников о результатах деятельности контрольно-надзорных органов РФ за период действия сертификата;
3. Информация о поступлениях в АО «РОСТЕКТ» запросов, уведомлений и предписаний от контрольно-надзорных органов ЕАЭС в отношении сертифицированной продукции за период действия сертификата;

Акты предыдущих проверок, документы органов государственного надзора и т.п.

## 7. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ (состояние объектов проверки):

№№ п.п.	Объект проверки	Результат*
1	Анализ нормативной документации, информации от потребителей, контролирующих органов о сертифицированной продукции	В результате анализа дополнительных материалов установлено: - отсутствие жалоб, рекламаций по продукции со стороны приобретателей и потребителей; - отсутствие выявленных несоответствий со стороны надзорных органов РФ; - соответствие технического проекта продукции требованиям: ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" СТБ ЕН 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений" разделы 4 и 5 ; ГОСТ ИЕС 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний" раздел 5 - отсутствие неприемлемых рисков при эксплуатации изделий по прямому назначению в соответствии с инструкцией изготовителя
2	Анализ протоколов периодических испытаний (при необходимости)	Не включено в программу проверки
3	Проверка производства и или проверка хранения и реализации продукции (при необходимости)	При анализе состояния производства (акт анализа состояния производства № 20358/21/0 от 10.03.2023) несоответствий не выявлено. Результаты выездной проверки подтверждают, что условия производства и система управления качеством и безопасностью позволяют обеспечить необходимые условия для выпуска сертифицируемой продукции.
4	Анализ соблюдения условий применения знака соответствия и (или) знака обращения на рынке и правильности его нанесения.	Единый знак обращения (ЕАС) проставляется на изделиях, в сопроводительной документации и на упаковке. Маркировка изделий соответствует требованиям нормативной документации на изделия, позволяющей однозначно определить его идентификационные данные на изделии и упаковке.
5	Разработка заявителем и согласование с проверяющей стороной Плана корректирующих мероприятий (при необходимости)	Не включено в программу проверки
6	Проверка выполнения работ, предусмотренных Планом корректирующих мероприятий (при необходимости).	Не включено в программу проверки

\* - проставляется знак «+» при включении этапа в Программу или «-» при исключении из Программы

## 8. ВЫВОДЫ:

В рамках работ по инспекционному контролю продукции: Светильники светодиодные с питанием от химических источников тока, с маркировками «FORZA», «LADECOR», «ЧИНГИСХАН», «ВУ», «Фoшань Смайл Электрикал Эпплайнс Ко., Лтд», «СНОУ БУМ», «ЕРМАК», артикулы: 222-003, 222-006, 222-007, 225-003, 222-008, 222-009, 222-010, 222-011, 222-012, 222-013, 222-014, 222-015, 222-016, 222-017, 222-018, 222-019, 222-020, 222-021, 222-022, 222-023, 222-024, 222-025, 222-026, 222-027, 222-028, 222-029, 222-030, N01-010, 396-668, 396-705, 396-706, 396-707, 396-708, 396-709, 396-710, 396-711, 396-712 , сделан однозначный вывод о том, что продукция соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"  
СТБ ЕН 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений" разделы 4 и 5 ; ГОСТ ИЕС 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний" раздел 5

общая оценка соответствия продукции установленным требованиям, состояние ее производства, необходимость корректирующих мероприятий

**9. РЕКОМЕНДАЦИИ:**

**Подтвердить действие сертификата соответствия:**

№ ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.20358/21 сроком действия с 21.06.2021 по 20.06.2026

---

номер сертификата соответствия

Эксперт\*\*



---

подпись

Ю.В. Александрова

---

инициалы, фамилия

\* - указываются реквизиты протоколов, актов анализа состояния производства, иных документов, послуживших основанием для выводов соответствия объекта проверки

\*\* - назначенный руководителем группы и члены группы