

Основные сведения

Тип сертификат соответствия требованиям технического регламента

Евразийского экономического союза (технического регламента

Таможенного союза)

Технические регламенты TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР TC

020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Группа продукции ЕАЭС Оборудование световое и источники света:

Тип объекта сертификации Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата Действует

Регистрационный номер сертификата EAЭC RU C-CN.ПФ02.В.08522/24

Дата регистрации сертификата 13.06.2024

Дата окончания действия сертификата 12.06.2029

Номер бланка 0506772

Свободное распространение продукции не

ограничено законодательством РФ

Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат Лисовская Анастасия Николаевна

Заявитель

Тип заявителя Юридическое лицо

Вид заявителя Уполномоченное изготовителем лицо

Идентификационный номер налогоплательщика

(ИНН)

9705173070

Основной государственный регистрационный номер 1227700387738

юридического лица (ОГРН)

Полное наименование ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАБОРАТОРИЯ

АЛИСЫ"

Организационно-правовая форма Общества с ограниченной ответственностью

Сокращенное наименование ООО "ЛАБОРАТОРИЯ АЛИСЫ"

ФИО руководителя МЕЛЬНИК СЕРГЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ

Должность руководителя ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения 119021, РОССИЯ, Г.Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ХАМОВНИКИ вн.

тер. г., УЛ ЛЬВА ТОЛСТОГО, Д. 16, , ЭТАЖ 5 ПОМЕЩ/ЧАСТЬ

КОМНАТЫ IV/1

Адрес места осуществления деятельности РОССИЯ, 119021, город Москва, внутренняя территория города

Муниципальный округ Хамовники, улица Льва Толстого, дом 16, этаж 5,

помещение IV, часть комнаты № 1



Контактные данные

Номер телефона +7 4957397000

Адрес электронной почты intlogic@yandex-team.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего

организацию в качестве ЮЛ

Москве 01.07.2022

Дата регистрации в качестве ЮЛ

01.07.2022

Код причины постановки на учет (КПП)

770401001

Изготовитель

Дата присвоения ОГРН

Тип изготовителя Иностранное лицо

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Да

Полное наименование "Foshan Electrical And Lighting Co., Ltd"

Адрес

Адрес места нахождения KИТАЙ, No. 64, Fenjiang Road North, Chancheng District, Foshan City,

Guangdong Province

Производственные площадки

КИТАЙ, Fuwan Industrial Park, Hecheng Street, Gaoming District, Foshan City, Guangdong Province, 22.967923, 112.825447

Адрес производства продукции

КИТАЙ, Fuwan Industrial Park, Hecheng Street, Gaoming District, Foshan

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г.

City, Guangdong Province, 22.967923, 112.825447

Сведения о продукции

Происхождение продукции КИТАЙ

Общее наименование продукции Оборудование световое: умная лампочка Яндекс,

Общие условия хранения продукции Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции

эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 04.2024 года.

Договор уполномоченного лица № 13 от 19.03.2024 года.



Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции

Код ТН ВЭД ЕАЭС

модели: YNDX-00550, YNDX-00551, YNDX-00552, YNDX-00553, YNDX-00554, YNDX-00555, YNDX-00556, YNDX-00557, YNDX-00558, YNDX-00559 8539520003 ---- одноцокольные с винтовым цоколем, с рассеивателем из пластмассы

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение

Обозначение стандарта, нормативного

документа

Наименование стандарта, нормативного

документа

Приложение

Обозначение стандарта, нормативного документа

Наименование стандарта, нормативного

документа

Обозначение стандарта, нормативного

документа

Приложение

Наименование стандарта, нормативного

документа Приложение

Обозначение стандарта, нормативного

документа

Наименование стандарта, нормативного

документа

Приложение

Обозначение стандарта, нормативного документа

Наименование стандарта, нормативного

документа

ΓΟCT P 52459.17-2009 (EH 301 489-17-2008)

Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию

широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц.

Да

ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 (разделы 4-7)

Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр.

Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи.

Часть 1. Общие технические требования.

Да

ГОСТ CISPR 15-2014 (разделы 4 и 5)

Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования.

Да

ГОСТ ІЕС 61547-2013 (раздел 5)

Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний.

Да

ГОСТ ІЕС 61000-3-3-2015 (раздел 5)

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.



Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе).
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ΓΟCT IEC 62479-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц).
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62471-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем.
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ΓΟCT IEC 62560-2018
Наименование стандарта, нормативного документа	Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности.

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21ЩИ01

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ЩИ01
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"
Дата регистрации аттестата аккредитации	01.06.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

		• •		
Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
21X/H-11.06 /24	11.06.2024	21X_H-11.06_24.pdf		
23X/H-11.06 /24	11.06.2024	23X_H-11.06_24.pdf		
26X/H-11.06 /24	11.06.2024	26X_H-11.06_24.pdf		
28X/H-11.06 /24	11.06.2024	28X_H-11.06_24.pdf		



Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
42X/H-07.06 /24	07.06.2024	42X_H-07.06_24.pdf		
40X/H-07.06 /24	07.06.2024	40X_H-07.06_24.pdf		
39X/H-07.06 /24	07.06.2024	39X_H-07.06_24.pdf		
38X/H-07.06 /24	07.06.2024	38X_H-07.06_24.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа Акт отбора образцов (проб)

 Номер документа
 241405-05

 Дата документа
 16.05.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

 Номер документа
 241405-05

 Дата документа
 14.05.2024

Документы, представленные заявителем

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа документы, предоставленные заявителем

 Номер документа
 без номера

 Дата документа
 14.05.2024



Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

RA.RU.11HE09

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью

«Магна»

27.05.2021

129301, РОССИЯ, г Москва, улица Касаткина, дом 3 строение 2, этаж 4,

помещение по БТИ № 10 (часть)

1205200043465

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 15 по

Нижегородской области

+7 4993508792

os-magna@yandex.ru

https://osmagna.ru/

Тишкова Наталия Алексеевна

Руководитель ОС

Эксперты

Бахвалов Тимофей Сергеевич

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Бахвалов Тимофей Сергеевич

Эксперт по сертификации

Бахвалов Тимофей Сергеевич

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Бахвалов Тимофей Сергеевич

Эксперт по сертификации

Дмитриева Римма Валентиновна

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Дмитриева Римма Валентиновна

Эксперт по сертификации

