

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", TP TC

020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Группа продукции ЕАЭС Технические средства, не включенные в Перечень продукции,

подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011;

Изделия электроустановочные:

Тип объекта сертификации Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата Действует

Регистрационный номер сертификата EAЭC RU C-CN.HB12.B.01391/24

Дата регистрации сертификата 20.06.2024

Дата окончания действия сертификата 19.06.2029

Номер бланка 0537227

Свободное распространение продукции не

ограничено законодательством РФ

Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат Шатило Андрей Алексеевич

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, город Москва, внутригородская территория

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

помещение/часть комнаты IV/1



Контактные данные

Номер телефона +7 4957397000

Адрес электронной почты info@yandex-team.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего

организацию в качестве ЮЛ

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г.

Москве

Дата регистрации в качестве ЮЛ 01.07.2022

Дата присвоения ОГРН 01.07.2022

Код причины постановки на учет (КПП) 770401001

Изготовитель

Тип изготовителя Иностранное лицо

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Да

Полное наименование Hangzhou Konke Information Technology Co., Ltd

Адрес

Адрес места нахождения Китай, Floor 3, Huafeng Building, No 200 Xinye Road, Shangcheng District,

Hangzhou

Производственные площадки

Китай, Floor 1, Building 3, Huafeng Technology park, Fuzhou West Road, Rui'an City, Wenzhou City, Zhejiang, 27.794325,

120.673163

Адрес производства продукции Китай, Floor 1, Building 3, Huafeng Technology park, Fuzhou West Road,

Rui'an City, Wenzhou City, Zhejiang, 27.794325, 120.673163

Является приложением

Полное наименование Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции КИТАЙ

Общее наименование продукции Изделия электроустановочные: выключатели,

Общие условия хранения продукции Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной

документации, приложенной к изделию



Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции

Изделия электроустановочные: выключатели,

Модель

моделей: YNDX-00531, YNDX-00532, YNDX-00533, YNDX-00534, YNDX-

00535, YNDX-00536; диммеры, модели: YNDX-00530

Иная информация о продукции

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 1039725. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования

(испытания) и измерения: с 04.2024 года

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8536908500 - - прочие

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

Наименование документа

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение

Да

Да

Обозначение стандарта, нормативного

документа

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

Наименование стандарта, нормативного

документа

"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"

Приложение

Обозначение стандарта, нормативного документа

ΓΟCT EN 301 489-1 V1.9.2-2015

Наименование стандарта, нормативного

документа документа "Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр.
Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи.

Часть 1. Общие технические требования"

(разделы 4-7)

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,

нормативного документа

Да

Приложение

Обозначение стандарта, нормативного

документа

ΓΟCT IEC 60669-2-1-2016

Наименование стандарта, нормативного

документа

"Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к

электронным выключателям"

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,

нормативного документа

(раздел 26)



Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	FOCT IEC 62493-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007)
Наименование стандарта, нормативного	"Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных

электрических установок. Часть 1. Общие требования"

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21HC66

документа

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21HC66
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний"
Дата регистрации аттестата аккредитации	24.10.2019

Протокол исследований и испытаний (измерений)

	• •	, .	•	
Номер протокола	а Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка

24060085 19.06.2024 24060085.pdf



RA.RU.21HC66

Признак аккредитации испытательной

лаборатории

Да

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной

лаборатории

RA.RU.21HC66

Наименование испытательной лаборатории

Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью

"Центр электротехнических испытаний"

Дата регистрации аттестата аккредитации

24.10.2019

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола Дата протокола

Скан-копия протокола

Выбранные стандарты

Отметка

24060084

19.06.2024

24060084.pdf

RA.RU.21MO57

Признак аккредитации испытательной

Да

лаборатории

Страна места нахождения испытательной

лаборатории

РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной

лаборатории

RA.RU.21MO57

Наименование испытательной лаборатории

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР"

Дата регистрации аттестата аккредитации

30.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

ч					
	Номер протокола Д	Цата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
	345-24	18.06.2024	345-24.pdf		
	345/1-24	18.06.2024	345.1-24.pdf		
	344-24	18.06.2024	344-24.pdf		
	344/1-24	18.06.2024	344.1-24.pdf		



Документы, предполагаемые схемой сертификации

TP TC 004/2011

Иные документы

Наименование документа техническое описание

Номер документа б/н

Дата документа 13.05.2024

Иные документы

Наименование документа Договор уполномоченного лица № 7367 от 15.04.2024 года

Номер документа 7367

Дата документа 15.04.2024

Иные документы

Наименование документа Копии Свидетельств ОГРН, ИНН

Номер документа б/н

Дата документа 13.05.2024

Иные документы

Наименование документа Акт анализа состояния производства

Номер документа 24/05/0036-5

Дата документа 15.05.2024

Регистрационные документы

Наименование документа Копии Свидетельств ОГРН, ИНН

Номер документа 9705173070

TP TC 020/2011

Иные документы

Наименование документа техническое описание

Номер документа 6/н

Дата документа 13.05.2024

Иные документы

Наименование документа Договор уполномоченного лица № 7367 от 15.04.2024 года

Номер документа 7367

Дата документа 15.04.2024



Иные документы

Наименование документа Копии Свидетельств ОГРН, ИНН

Номер документа 6/н

Дата документа 13.05.2024

Иные документы

Наименование документа Акт анализа состояния производства

Номер документа 24/05/0036-5

Дата документа 15.05.2024

Регистрационные документы

Наименование документа Копии Свидетельств ОГРН, ИНН

Номер документа 9705173070

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа Акт отбора образцов (проб)

Номер документа 24/05/0036-5

Дата документа 15.05.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

Номер документа 24/05/0036-5

Дата документа 13.05.2024

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора 7367

Дата договора 15.04.2024

Предмет договора Договор уполномоченного лица № 7367 от 15.04.2024 года

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа Копии Свидетельств ОГРН, ИНН

Номер документа б/н

Дата документа 13.05.2024

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа Договор уполномоченного лица № 7367 от 15.04.2024 года

Номер документа 7367

Дата документа 15.04.2024

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа техническое описание

Номер документа б/н

Дата документа 13.05.2024

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа Заявка №24/05/0036-5 от 13.05.2024

Номер документа 24/05/0036-5

Дата документа 13.05.2024



Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

Полное наименование органа по сертификации

полнос наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

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.11HB12

Орган по сертификации продукции «ЦДС-Кострома» Общества с

ограниченной ответственностью «Центр декларирования и

сертификации»

18.03.2019

603000, РОССИЯ, Нижегородская обл, г Нижний Новгород, ул

Решетниковская, дом 4, пом. П13, комнаты 12,13

156019, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ КОСТРОМСКАЯ, ГОРОД КОСТРОМА, УЛИЦА

ЩЕРБИНЫ ПЕТРА, ДОМ 7, ЭТАЖ 2/ПОМ. ПЩ.1.2.01

1184401002356

Федеральная служба по аккредитации

+7 4950331757

info@centrds.ru

centrds.ru

Шатило Андрей Алексеевич

Руководитель органа по сертификации

Эксперты

Романов Владимир Владимирович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Романов Владимир Владимирович

Эксперт по сертификации

Романов Владимир Владимирович

ФИО эксперта

Романов Владимир Владимирович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Пьянова Марина Витальевна

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Пьянова Марина Витальевна

Эксперт по сертификации

