

## Основные сведения

Тип сертификата	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	Кондиционеры; Кондиционеры
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-НК.НА92.В.00580/21
Дата регистрации сертификата	26.10.2021
Дата окончания действия сертификата	25.10.2026
Номер бланка	0344317
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Степина Екатерина Михайловна
-----------------------------------	------------------------------

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5008051888
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1095047008540
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВИЗОР"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ВИЗОР"
ФИО руководителя	Зайцев Константин Борисович
Должность руководителя	Генеральный директор

## Адрес

Адрес места нахождения	141402, Россия, Московская область, город Химки, улица Репина, дом 6, строение 6, офис 205
------------------------	--

## Контактные данные

Номер телефона	+7 4959676576
Адрес электронной почты	const@cherbroo.ru

## Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	31.01.2019
Дата присвоения ОГРН	04.09.2009
Код причины постановки на учет (КПП)	504701001

## Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранные лица
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	"TCL HOME APPLIANCES (HK) CO. LTD"

## Адрес

Адрес места нахождения	Гонконг, 7TH FLOOR, BUILDING 22E, 22 SCIENCE PARK EAST AVENUE, HONGKONG SCIENCE PARK, SHATIN NEW TERRITORIES, широта 22.4286259°, долгота 114.2096234°
------------------------	--

## Производственные площадки

Гонконг, 7TH FLOOR, BUILDING 22E, 22 SCIENCE PARK EAST AVENUE, HONGKONG SCIENCE PARK, SHATIN NEW TERRITORIES, широта 22.4286259°, долгота 114.2096234°	Гонконг, 7TH FLOOR, BUILDING 22E, 22 SCIENCE PARK EAST AVENUE, HONGKONG SCIENCE PARK, SHATIN NEW TERRITORIES, широта 22.4286259°, долгота 114.2096234°
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Китай, 59 Nantou Road West, Nantou Town, Zhongshan city, Guangdong province, широта 22.7201769°, долгота 113.286328°	
Адрес производства продукции	Китай, 59 Nantou Road West, Nantou Town, Zhongshan city, Guangdong province, широта 22.7201769°, долгота 113.286328°
Является приложением	
Полное наименование	Филиалы завода-изготовителя: "TCL Air Conditioner (Zhongshan) Co.,Ltd". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Китай, NO.98 Gangxing Road,Chengxigang District,Jiujiang Economic and Technological Development Zone, Jiujiang City, Jiangxi Province, широта 29.7032517°, долгота 115.9725385°	
Адрес производства продукции	Китай, NO.98 Gangxing Road,Chengxigang District,Jiujiang Economic and Technological Development Zone, Jiujiang City, Jiangxi Province, широта 29.7032517°, долгота 115.9725385°
Является приложением	
Полное наименование	"TCL Air Conditioner (Jiujiang) Co., Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

## Сведения о продукции

Происхождение продукции	ГОНКОНГ
Общее наименование продукции	Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: кондиционеры (сплит-системы),
Общие условия хранения продукции	Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Кондиционеры (сплит-системы) состоят из внутреннего и внешнего блока.

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Наименование (обозначение) продукции	Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: кондиционеры (сплит-системы),
Артикул	торговой марки "GREEN", тип: TSI/TSO
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8415109000 - - "сплит-системы"

**Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-40-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям"
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"

## Реестр сертификатов соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.14.1-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.14.2-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"

## Исследования, испытания, измерения

## Испытательная лаборатория

## РОСС RU.0001.21AB90

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	РОСС RU.0001.21AB90
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория ООО "Инновационные решения"
Дата регистрации аттестата аккредитации	02.10.2015

## Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
211012-006-02/ИР	26.10.2021	ИР.pdf		

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

## Документы, полученные в процессе сертификации

## Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	211007-12/ст
Дата документа	11.10.2021

## Документы, представленные заявителем

## Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №211007-12/ст от 07.10.2021
Номер документа	211007-12/ст
Дата документа	07.10.2021

## Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое

Наименование документа	Копия документов, подтверждающих государственную регистрацию заявителя в качестве юридического лица или индивидуального предпринимателя
Номер документа	1095047008540

## Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копия договора уполномоченного представителя
Номер документа	1/27
Дата документа	27.08.2021

## Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копия руководства пользователя
Номер документа	б/н
Дата документа	04.08.2021

## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HA92
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации «Стандарт-2» общества с ограниченной ответственностью «Сертификат-Стандарт»
Дата регистрации аттестата аккредитации	16.11.2018
Адрес места осуществления деятельности	107497, РОССИЯ, Москва г, Монтажная ул, 2А, строение 1, этаж 4, комната 5
Адрес места нахождения	109428, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОСПЕКТ РЯЗАНСКИЙ, ДОМ 16, СТРОЕНИЕ 4, ЭТ 3 КОМНАТА 5
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1157746125415
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 9670037562
Адрес электронной почты	osp@certifsd.ru
Адрес сайта в сети Интернет	<a href="http://certifsd.ru">http://certifsd.ru</a>
ФИО руководителя	Степина Екатерина Михайловна
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации

## Эксперты

### Кабанов Владимир Александрович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Кабанов Владимир Александрович

Эксперт по сертификации

### Брянский Денис Александрович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Брянский Денис Александрович

Эксперт по сертификации

