

## Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Кондиционеры;
Тип объекта сертификации	Кондиционеры Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-НК.АГ21.В.02457/22
Дата регистрации сертификата	14.04.2022
Дата окончания действия сертификата	13.04.2027
Номер бланка	0377819
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Толоконников Юрий Борисович
-----------------------------------	-----------------------------

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5024177951
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1175024024130
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛКО РУС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ЭЛКО РУС"
ФИО руководителя	ГРАЧЕВА АННА КОНСТАНТИНОВНА
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
<b>Адрес</b>	
Адрес места нахождения	143441, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, КРАСНОГОРСКИЙ РАЙОН, ПОЧТОВОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ПУТИЛКОВО, УЛИЦА 69 КМ МКАД, СТР 7, ОФИС 506

**Контактные данные**

Номер телефона	+7 4952349939
Адрес электронной почты	elko_rus@elko.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	01.08.2017
Код причины постановки на учет (КПП)	502401001

**Изготовитель**

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	TCL Overseas Marketing Ltd.

**Адрес**

Адрес места нахождения	ГОНКОНГ, 7/F BUILDING 22E 22 SCIENCE PARK EAST AVENUE HONG KONG SCIENCE PARK SHATIN, N.T.
------------------------	---

**Производственные площадки**

**КИТАЙ, 59 NANTOU DA DAO WEST, NANTOU TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, 528427, 22.719940, 113.286250**

Адрес производства продукции	КИТАЙ, 59 NANTOU DA DAO WEST, NANTOU TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, 528427, 22.719940, 113.286250
Является приложением	Да
Полное наименование	2. TCL Air Conditioner (Zhongshan) Co., Ltd.

**ГОНКОНГ, 7/F BUILDING 22E 22 SCIENCE PARK EAST AVENUE HONG KONG SCIENCE PARK SHATIN, N.T., 4895227200007**

Адрес производства продукции	ГОНКОНГ, 7/F BUILDING 22E 22 SCIENCE PARK EAST AVENUE HONG KONG SCIENCE PARK SHATIN, N.T., 4895227200007
Является приложением	Да
Полное наименование	1. TCL Overseas Marketing Ltd.

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	ГОНКОНГ
Общее наименование продукции	Бытовые кондиционеры (сплит-системы)

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

Наименование (обозначение) продукции	Бытовые кондиционеры (сплит-системы)
Торговая марка	TCL
Модель	TAC-07CHSA/IF, TAC-09CHSA/IF, TAC-12CHSA/IF, TAC-18CHSA/IF, TAC-24CHSA/IF
Иная информация о продукции	Условия хранения: хранить в упакованном виде в сухих, проветриваемых помещениях при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха до 80 %.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8415109000 - - "сплит-системы"

**Единица продукта****Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Техническая документация изготовителя**

Наименование документа	Техническая документация изготовителя
------------------------	---------------------------------------

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

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.14.2–2013 (CISPR 14–2:2001)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Разделы 4 и 5, подраздел 7.2
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Приложение	Да
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

Приложение	Да
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
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Раздел 6
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.14.1–2013 (CISPR 14–1:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Раздел 4
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2–2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Разделы 5 и 7
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3–2013 (IEC 61000-3-3:2008)
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
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Раздел 5

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

**ВУ/112 1.0085**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	БЕЛАРУСЬ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	ВУ/112 1.0085
Наименование испытательной лаборатории	Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» испытательный центр
Дата регистрации аттестата аккредитации	01.09.1995
Дата окончания действия аттестата	01.12.2019

**Протокол исследований и испытаний (измерений)**

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
36845 ЭБ	12.04.2022	ЭБ 36845 (1).pdf		
36860 ЭМС	12.04.2022	36860 ЭМС.pdf		

**Документы, предполагаемые схемой сертификации****Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	GA/5051
Дата документа	28.02.2022

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	5051-1
Дата документа	01.02.2022

**Документы, представленные заявителем****Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора	TCL-ELK-1
Дата договора	12.01.2022

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Руководство пользователя
Номер документа	б/н
Дата документа	01.02.2022

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Письмо от аккредитованного лица
Номер документа	85-02/22
Дата документа	16.02.2022

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка
Номер документа	5051
Дата документа	01.02.2022

## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11AG21
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции "ГОСТ - АЗИЯ РУС"
Дата регистрации аттестата аккредитации	01.03.2016
Адрес места осуществления деятельности	115191, РОССИЯ, Москва г, Рощинская 2-я ул, д. 10, офис № 210, 225
Адрес места нахождения	117342, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. БУТЛЕРОВА, Д. 17, КОМ. 5008, 5009
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1107799035838
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Управление Федеральной налоговой службы по г.Москве
Номер телефона	+7 4956400914
Адрес электронной почты	gost-asiarus@gostasia.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.gostasiarus.ru
ФИО руководителя	Смирнов Сергей Александрович

## Эксперты

### Кузнецова Ирина Юрьевна

ФИО эксперта

Кузнецова Ирина Юрьевна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

