

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ ВП RU Д-CN.PA01.A.48975/25

ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИОРИТ-ТЕХНИС", ООО "ДИОРИТ-ТЕХНИС", место нахождения 347800, РОССИЯ, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. КАМЕНСК-ШАХТИНСКИЙ, УЛ. ВОРОШИЛОВА, Д.152, ОГРН 1046147000437, ИНН 6147022893

В ЛИЦЕ: Продакт-менеджер, Бондарев Андрей Владимирович, Доверенность, 16-04/2024, 16.04.2024

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Кондиционеры воздуха бытовые, тип: Сплит-система, оконный, мультисплит-система, торговая марка: Nord, Nordfrost, Партия, размер партии: 3697 шт.: модели NORD AC 07 QUB - 1 шт., NORD AC 09 QUB - 1116 шт., NORD AC 12 QUB - 640 шт., NORD i-12 QUB - 345 шт., NORD i-24 QUB - 212 шт., NORD AC 18 QUB - 258 шт., NORDFROST WC 05 - 945 шт., NORD iM77 - 50 шт., NORD iM79 - 25 шт., NORD iM712 - 20 шт., NORD iM99 - 20 шт., NORD iM912 - 20 шт., NORD iM777 - 15 шт., NORD iM779 - 15 шт., NORD iM7712 - 15 шт..Контракт TCL-0923 от 19.09.2023, коммерческий инвойс A25CI-L262 от 09.05.2025

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: TCL Air Conditioner (Zhongshan) Co., Ltd.

Адрес места нахождения и осуществления деятельности: 528427, КИТАЙ, Guangdong Province, Zhongshan City, Zhongshan City, Nantou Da Dao West, 59, 11.329181, 22.717241

код ТН ВЭД ЕАЭС: 841510

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: ГОСТ IEC 60335-2-40-2010, БЫТОВЫЕ И АНАЛОГИЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ. БЕЗОПАСНОСТЬ. Часть 2-40. Дополнительные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям.; ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005), Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.; ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001), Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.; ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008), 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.; ТР ТС 004/2011, О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011, Электромагнитная совместимость технических средств; ТР ЕАЭС 037/2016, Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники; СТБ IEC 62321-2012, Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров).

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Приложение № 18 ПП 353

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ 4358844.50 выдан 02.01.2020 испытательной лабораторией "DEKRA Testing and Certification (Shanghai) Ltd., Guangzhou Branch"; 150128014GZU-002 выдан 14.07.2015 испытательной лабораторией "Intertek Testing Services Shenzhen Ltd. Guangzhou Branch"; 150106100GZU-001 выдан 22.07.2015 испытательной лабораторией "Intertek Testing Services Shenzhen Ltd. Guangzhou Branch"; другие, документы представленные заявителем: Руководство по эксплуатации, 1, выдан 01.03.2025; Руководство по эксплуатации, 2, выдан 01.03.2025.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: Условия хранения - категория 3 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения - 2 года. Срок службы - 5 лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 05.06.2025 по 05.12.2025



М.П.

(при наличии)

Заявитель

подпись

Бондарев Андрей Владимирович

фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)

ЗАЯВЛЕНИЕ: продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим