



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HE23.B.00250/21

Серия **RU** № **0276920**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции, процессов и услуг Общества с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА». Место нахождения (адрес юридического лица): 196650, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, город Колпино, улица Финляндская, дом 17, корпус 4, строение 1, помещение 17Н, комната 214, рабочее место 5. Адрес места осуществления деятельности: 195197, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, проспект Полостровский, 59Х, помещение 3. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HE23.
Дата решения об аккредитации: 10.08.2021.
Телефон: +78124707067
Адрес электронной почты: info@nok-sert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХНОТРЕЙД"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115088, Россия, город Москва, проезд 2-й Южнопортовый, дом 18, строение 1
Основной государственный регистрационный номер 1137746157691.
Телефон: +74952878101 Адрес электронной почты: zakupki@technotrade-m.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ZHONGSHAN CHANGHONG ELECTRIC CO.,LTD."

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Nantou Road Middle, Nantou, Zhongshan, Guangdong

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: кондиционеры воздуха, сплит-системы, блоки наружные и внутренние, торговых марок RODA, LEBERG, iClima, LANZKRAFT, модели (согласно приложениям бланки №№0782528, 0782529). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8415109000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 16673ИЛНВО

от 29.12.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 02.12.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА»
руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0782530. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.12.2021

ПО 29.12.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)

Гасбова Екатерина Валерьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE23.B.00250/21

Серия **RU** № **0782528**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8415109000	Бытовые кондиционеры воздуха, сплит-системы, блоки наружные и внутренние, торговой марки RODA, моделей: RS-G07A, RS-G09A, RS-G12A, RS-G18A, RS-G24A, RU-G07A, RU-G09A, RU-G12A, RU-G18A, RU-G24A, RS-GL07A, RS-GL09A, RS-GL12A, RS-GL18A, RS-GL24A, RU-GL07A, RU-GL09A, RU-GL12A, RU-GL18A, RU-GL24A, RS-G07B, RS-G09B, RS-G12B, RS-G18B, RS-G24B, RU-G07B, RU-G09B, RU-G12B, RU-G18B, RU-G24B, RS-GL07B, RS-GL09B, RS-GL12B, RS-GL18B, RS-GL24B, RU-GL07B, RU-GL09B, RU-GL12B, RU-GL18B, RU-GL24B, RS-G07C, RS-G09C, RS-G12C, RS-G18C, RS-G24C, RU-G07C, RU-G09C, RU-G12C, RU-G18C, RU-G24C, RS-GL07C, RS-GL09C, RS-GL12C, RS-GL18C, RS-GL24C, RU-GL07C, RU-GL09C, RU-GL12C, RU-GL18C, RU-GL24C	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	Бытовые кондиционеры воздуха, сплит-системы, блоки наружные и внутренние, торговой марки LEBERG, моделей: LS-07NG, LS-09NG, LS-12NG, LS-18NG, LS-24NG, LU-07NG, LU-09NG, LU-12NG, LU-18NG, LU-24NG, LS-07NGI, LS-09NGI, LS-12NGI, LS-18NGI, LS-24NGI, LU-07NGI, LU-09NGI, LU-12NGI, LU-18NGI, LU-24NGI, LS-07NG2, LS-09NG2, LS-12NG2, LS-18NG2, LS-24NG2, LU-07NG2, LU-09NG2, LU-12NG2, LU-18NG2, LU-24NG2, LS-07NGI2, LS-09NGI2, LS-12NGI2, LS-18NGI2, LS-24NGI2, LU-07NGI2, LU-09NGI2, LU-12NGI2, LU-18NGI2, LU-24NGI2, LS-07NG3, LS-09NG3, LS-12NG3, LS-18NG3, LS-24NG3, LU-07NG3, LU-09NG3, LU-12NG3, LU-18NG3, LU-24NG3, LS-07NGI3, LS-09NGI3, LS-12NGI3, LS-18NGI3, LS-24NGI3, LU-07NGI3, LU-09NGI3, LU-12NGI3, LU-18NGI3, LU-24NGI3	
	Бытовые кондиционеры воздуха, сплит-системы, блоки наружные и внутренние, торговой марки iClima, моделей: IS-07NG, IS-09NG, IS-12NG, IS-18NG, IS-24NG, IU-07NG, IU-09NG, IU-12NG, IU-18NG, IU-24NG, IS-07NGI, IS-09NGI, IS-12NGI, IS-18NGI, IS-24NGI, IU-07NGI, IU-09NGI, IU-12NGI, IU-18NGI, IU-24NGI, IS-07NG2, IS-09NG2, IS-12NG2, IS-18NG2, IS-24NG2, IU-07NG2, IU-09NG2, IU-12NG2, IU-18NG2, IU-24NG2, IS-07NGI2, IS-09NGI2, IS-12NGI2, IS-18NGI2, IS-24NGI2, IU-07NGI2, IU-09NGI2, IU-12NGI2, IU-18NGI2, IU-24NGI2, IS-07NG3, IS-09NG3, IS-12NG3, IS-18NG3, IS-24NG3, IU-07NG3, IU-09NG3, IU-12NG3, IU-18NG3, IU-24NG3, IS-07NGI3, IS-09NGI3, IS-12NGI3, IS-18NGI3, IS-24NGI3, IU-07NGI3, IU-09NGI3, IU-12NGI3, IU-18NGI3, IU-24NGI3	
	Бытовые кондиционеры воздуха, сплит-системы, блоки наружные и внутренние, торговой марки LANZKRAFT, моделей: LSWH-20FC1N, LSWH-25FC1N, LSWH-35FC1N, LSWH-50FC1N, LSWH-70FC1N, LSAH-20FC1N, LSAH-25FC1N, LSAH-35FC1N, LSAH-50FC1N, LSAH-70FC1N, LSWH-20FC1Z, LSWH-25FC1Z, LSWH-35FC1Z, LSWH-50FC1Z, LSWH-70FC1Z, LSAH-20FC1Z, LSAH-25FC1Z, LSAH-35FC1Z, LSAH-50FC1Z, LSAH-70FC1Z, LSWH-20CP1N, LSWH-25CP1N, LSWH-35CP1N, LSWH-50CP1N, LSWH-70CP1N, LSAH-20CP1N, LSAH-25CP1N, LSAH-35CP1N, LSAH-50CP1N, LSAH-70CP1N, LSWH-20CP1Z, LSWH-25CP1Z, LSWH-35CP1Z, LSWH-50CP1Z, LSWH-70CP1Z, LSAH-20CP1Z, LSAH-25CP1Z, LSAH-35CP1Z, LSAH-50CP1Z, LSAH-70CP1Z, LSWH-20DP1N, LSWH-25DP1N, LSWH-35DP1N, LSWH-50DP1N, LSAH-20DP1N, LSAH-25DP1N, LSAH-35DP1N, LSAH-50DP1N, LSAH-70DP1N, LSWH-20DP1Z, LSWH-25DP1Z, LSWH-35DP1Z, LSWH-50DP1Z, LSWH-70DP1Z, LSAH-20DP1Z, LSAH-25DP1Z, LSAH-35DP1Z, LSAH-50DP1Z, LSAH-70DP1Z, LSWH-20GC1N, LSWH-25GC1N, LSWH-35GC1N, LSWH-50GC1N, LSWH-70GC1N, LSAH-20GC1N, LSAH-25GC1N, LSAH-35GC1N, LSAH-50GC1N, LSAH-70GC1N, LSWH-20GC1Z, LSWH-25GC1Z, LSWH-35GC1Z, LSWH-50GC1Z, LSWH-70GC1Z, LSAH-20GC1Z, LSAH-25GC1Z, LSAH-35GC1Z, LSAH-50GC1Z, LSAH-70GC1Z	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

И.И.И.
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Т.А.О.
(подпись)

Лобова Екатерина Валерьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE23.B.00250/21

Серия **RU** № **0782529**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	LSAH-35GC1Z, LSAH-50GC1Z, LSAH-70GC1Z LSWH-20HC1N, LSWH-25HC1N, LSWH-35HC1N, LSWH-50HC1N, LSWH-70HC1N, LSAH-20HC1N, LSAH-25HC1N, LSAH-35HC1N, LSAH-50HC1N, LSAH-70HC1N, LSWH-20HC1Z, LSWH-25HC1Z, LSWH-35HC1Z, LSWH-50HC1Z, LSWH-70HC1Z, LSAH-20HC1Z, LSAH-25HC1Z, LSAH-35HC1Z, LSAH-50HC1Z, LSAH-70HC1Z.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

И.И.И.
(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Т.Т.Т.
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)

Глоба Екатерина Валерьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HE23.B.00250/21

Серия **RU** № **0782530**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-40-2016	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
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"	разделы 5 и 7
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"	раздел 5
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"	раздел 4
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"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

И.И.И.
(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Т.Т.Т.
(подпись)



Ивакина Ирина Тамазовна (Ф.И.О.)

Лоба Екатерина Валерьевна (Ф.И.О.)