



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AЖ56.B.04922/24

Серия **RU** № **0535244**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Омега-Тест". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 105082, РОССИЯ, город Москва, переулок Балакиревский, дом 19, офис 601, телефон: +79037447863, адрес электронной почты: info@oc-omega.ru. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.10АЖ56, дата регистрации 27.11.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТОР". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 121170, улица Кульнева, дом 3, строение 1, Э 1 пом III К 48, основной государственный регистрационный номер: 1147748019671, номер телефона: +74992818181, адрес электронной почты: info@atmk.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "CIXI YULONG ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.228, Weiyi Rd, Chongshou Town industry zone, Cixi, Ningbo, Zhejiang, координаты ГЛОНАСС: 30.184979, 121.244251, Китай. Филиалы изготовителя согласно приложению № 1, количество листов: 1, № бланка 1035744.

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: обогреватели, торговые марки: "NEOCLIMA", "FAURA", "RIX", модели согласно приложению № 2, количество листов: 1, № бланка 1035745. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 24052024-08 от 07.06.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OH05. Руководства по эксплуатации, акта анализа состояния производства № 200524/19/С от 23.05.2024 года, выданного ОС ООО "Омега-Тест", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.10АЖ56, подписанного экспертом Белимовым Сергеем Андреевичем. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, согласно приложению № 3, количество листов: 1, № бланка 1035746. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69, срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 02.2024. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № б/н от 14.08.2022 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.06.2024 ПО 12.06.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Горшкова
(подпись)
Баженов
(подпись)



Горшкова Наталья Николаевна (Ф.И.О.)

М.П. Баженов Анатолий (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЖ56.B.04922/24

Серия **RU** № **1035744**

Приложение № 1. Перечень филиалов изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование филиала изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Ningbo First Sight Electric Appliance Co.,Ltd"	NO218 Zhongxin Road, Xinpu Town, Cixi city, Zhejiang, координаты ГЛОНАСС: 30.249917, 121.360844, Китай
"NINGBO RUIFUXIANG ELECTRIC APPLIANCE CO.,LTD"	GAOQIAO VILLAGE, XINPU TOWN, CIXI, NINGBO, ZHEJIANG PROVINCE, координаты ГЛОНАСС: 30.182471, 121.346874, Китай
"Heyuan Xinda Quartz Electric Appliance Co.,Ltd"	Lingjiang Industrial park, Jiangdong new town, Heyuan, Guangdong, координаты ГЛОНАСС: 23.517232, 114.910347, Китай
"NINGBO CIMAO ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD"	No.315 North Guanshen RD., East-Cixi Coastal Zone, Cixi, Ningbo, координаты ГЛОНАСС: 30.742259, 121.134809, Китай
"NINGBO ZUOYIYOU ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD"	No.125 Yangpu Road, Fuhai Industrial Zone, Cixi, Zhejiang, координаты ГЛОНАСС: 30.224119, 121.397411, Китай
"Ningbo Panel Electric Appliance Co.,Ltd"	No.255, Lvyuan 1st Road, Chongshou Town, Cixi city, Ningbo, координаты ГЛОНАСС: 30.261219, 121.246533, Китай
"Cixi Fuyun Electric Appliance Co.,Ltd"	Xinpu Industrial Zone, Xinpu Town, Cixi, Zhejiang, 315322, координаты ГЛОНАСС: 30.247225, 121.365503, Китай
"Ningbo Fashida Appliance Technology Co., Ltd."	315332, Fuhai Town Cix City, Ningbo, Zhejiang, координаты ГЛОНАСС: 30.223705, 121.399411, Китай
"Ningbo Yuanming Electrical Appliance Co., Ltd"	No.703, Guanfu Road, Fuhai Town, Cixi City, 315332 Ningbo, Zhejiang Sheng, координаты ГЛОНАСС: 30.244596, 121.404810, Китай
"TIMIT TECHNOLOGY CO., LTD"	FUJIN WEST ROAD, LUBAO TOWN, SANSHUI DISTRICT, FOSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, координаты ГЛОНАСС: 23.240442, 112.888053, Китай
"Jiangsu Maisen Outdoor Products CO., LTD"	No.128 Hanjiang Road, Xinbei District, Changzhou, Jiangsu, координаты ГЛОНАСС: 31.856813, 119.896802, Китай
"NINGBO HEYAO ELECTRICAL APPLIANCE CO.,LTD"	GAOQIAO VILLAGE, XINPU TOWN, CIXI CITY, NINGBO, ZHEJIANG PROVINCE, координаты ГЛОНАСС: 30.234398, 121.358732, Китай
"NINGBO YIXUN ELECTRIC APPLIANCE CO.,LTD"	Fuhai Industrial Zone, Cixi, Ningbo, Zhejiang, координаты ГЛОНАСС: 30.224001, 121.395741, Китай
"ZHONGSHAN YIJIA ELECTRICAL APPLIANCE CO. LTD."	No.7 KETE ROAD NORTH, DACEN INDUSTRIAL ZONE, HUANGPU, ZHONGSHAN, GUANGDONG ZIP:528427, координаты ГЛОНАСС: 22.670541, 113.296874, Китай
"Ningbo Centre Electrical Appliance Co., Ltd"	Industrial Zone, Xinpu Town, Cixi, Zhejiang Province, 315300, координаты ГЛОНАСС: 30.196359, 121.270740, Китай
"Ningbo Eletak Electric Appliance Co.,Ltd"	Zhenxin Rd, Xinpu Town, Cixi, Ningbo, Zhejiang, координаты ГЛОНАСС: 30.245705, 121.366790, Китай
"Ningbo Huiipu Electrical Appliance Co., Ltd"	No.2 industry Road, Xinpu Town, Cixi City, Ningbo, Zhejiang Province, координаты ГЛОНАСС: 30.245112, 121.359709, Китай
"CIXI BAILI ELECTRICAL APPLIANCE CO.,LTD"	West District Industrial Zone, Guanhaiwei Town, Cixi City, Ningbo, Zhejiang, координаты ГЛОНАСС: 30.216234, 121.202154, Китай
"CIXI BEILIGE ELECTRIC APPLIANCE CO.,LTD"	No.22 SMALL TUANPU VILLAGE, GUANHAIWEI TOWN, CIXI CITY, NINGBO, координаты ГЛОНАСС: 30.167701, 121.405013, Китай
"Ningbo Bonar Electrical Appliance Co., Ltd"	18 / F, Cihui Building, Baisha Street, Ningbo, Zhejiang, координаты ГЛОНАСС: 29.885442, 121.564744, Китай
"DUREN INDUSTRY CO.,LTD"	Small Tuanpu Village, Guanhaiwei Town, Cixi City, Zhejiang Province, координаты ГЛОНАСС: 30.167701, 121.405013, Китай
"Ningbo EFU Electrical Appliance Co.,Ltd"	No. 28 Wei'er Road, West Industrial Zone, Rongyu Village, Xinpu Town, Cixi City, Ningbo, Zhejiang Sheng, координаты ГЛОНАСС: 30.247336, 121.341373, Китай
"ZHEJIANG JASUN ELECTRICAL APPLIANCE CO.,LTD"	No 1 Tiangong Road, Xinpu Town, Cixi City, Zhejiang Province, координаты ГЛОНАСС: 30.236674, 121.374699, Китай
"Cixi Jemell Electrical Appliance Co., Ltd"	No. 925, Pengnan Road, Maima Village, Henghe Town, Cixi City, Zhejiang Province, 315318, координаты ГЛОНАСС: 30.127512, 121.260807, Китай
"Ningbo Joy Garden Electric Appliance Co.,Ltd"	Xinpu Industrial Zone, Cixi, Ningbo, Zhejiang, координаты ГЛОНАСС: 30.255630, 121.386525, Китай
"Zhongshan SEEMAX Electrical Appliance Co.,LTD"	B-4, No. 13, Dongrui 3rd Road, Xiaolan Town, Zhongshan city, Guangdong province, координаты ГЛОНАСС: 22.625225, 113.333151, Китай

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Горшкова
(подпись)
Баженов
(подпись)



Горшкова Наталья Николаевна

(Ф.И.О.)

Баженов Анатолий

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЖ56.В.04922/24

Серия **RU** № **1035745**

Приложение № 2. Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8516299100, 8516299900, 8516291000, 8516295000	Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: обогреватели, торговые марки: "NEOCLIMA", "FAURA", серии: FH, PTC, KX, LITEN, AERO LINE, модели: FH-01, FH-01B, FH-03, FH-03B, FH-05, FH-05B, FH-06, FH-06B, FH-07, FH-07M, FH-07B, FH-10, FH-10B, FH-01M, FH-03M, FH-05M, FH-06M, FH-07M, FH-10M, PTC-02M, PTC-02W, PTC-03, PTC-03M, PTC-03W, PTC-05, PTC-05M, PTC-05W, PTC-07, PTC-07M, PTC-07W, PTC-20, PTC-20M, PTC-20W, PTC-20W, PTC-20 бронзовый, PTC-20 серебряный, PTC-20 черный контур, PTC-11, PTC-12, KX-2, KX-2R, KX-2N, KX-3, KX-3R, KX-3N, KX-2RN, KX-3RN, KX-1.5T, KX-2T, KX-2.5T, KX-3T, LITEN 9016, LITEN 9016M; LITEN 9016B, LITEN 9020, LITEN 9020M, LITEN 9020B, LITEN 9030, LITEN 9030M, LITEN 9030B, LITEN 9050, LITEN 9050M, LITEN 9050B, AERO LINE 100, AERO LINE 100B, AERO LINE 150, AERO LINE 150B, AERO LINE 200, AERO LINE 200B, AERO LINE 2000, AERO LINE 1500, AERO LINE 1000; AERO LINE 2000B, AERO LINE 1500B, AERO LINE 1000B, FH-10, FH-10 оранжевый, FH-10 синий, FH-10 серый, FH-10 фиолетовый, FH-10M оранжевый, FH-10M серый, FH-10M синий, FH-10M фиолетовый;	
8516299100, 8516299900, 8516291000, 8516295000	Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: обогреватели, торговые марки: "NEOCLIMA", "FAURA", "RIX", серии: NQH, Shaft, модели: NQH-05, NQH-05M, NQH-1.2I, NQH-1.2IN, NQH-1.2IM, QH-1500WS, QH-1500WSN, QH-1500WSM, SHAFT-2.0, SHAFT-2.0N, SHAFT-2.5, SHAFT-2.5N, SHAFT-3.0, SHAFT-3.0N, SHAFT-T2.0, SHAFT-T2.0N, SHAFT-T2.5, SHAFT-T2.5N, SHAFT-T3.0, SHAFT-T3.0N, SHAFT-N, SHAFT-2.0M, SHAFT-2.5M, SHAFT-3.0M, SHAFT-T2.0M, SHAFT-T2.5M, SHAFT-T3.0M, SHAFT-M;	
8516299100, 8516299900, 8516291000, 8516295000	Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: обогреватели, торговые марки: "NEOCLIMA", "FAURA", "RIX", модели: FAST 500w, FAST 500 w, FAST 1500w, FAST 1500 w, FAST 500wn, FAST 1000wn, FAST 1500wn, FAST 2000w, FAST 2000 w, FAST 2000wn, FAST 2500wn, FAST 500wt, FAST 1000wt, FAST 1500wt, FAST 2000wt, FAST 2500wt; Intenso 1000, Intenso 1500, Intenso 2000, Intenso 1000N, Intenso 1500N, Intenso 2000N, Intenso 1000T, Intenso 1500T, Intenso 2000T; Comforte 0.5, Comforte 1.0, Comforte 1.5, Comforte 2.0, Comforte 2.5, Comforte T0.5, Comforte T1.0, Comforte T1.5, Comforte T2.0, Comforte T2.5; Dolce L0.5, Dolce L0.5T, Dolce TL0.5, Dolce L1.0, Dolce L1.0T, Dolce TL1.0, Dolce L1.5, Dolce L1.5T, Dolce TL1.5, Dolce L2.0, Dolce L2.0T, Dolce TL2.5, Dolce L2.5, Dolce L2.5T, Dolce TL2.5, AURA-1000B, AURA-1000W, AURA-1500B, AURA-2000B, AURA-1500W, AURA-2000W, AURA-2500B, AURA-2500W, AURA-1000GR, AURA-1500GR, AURA-2000GR, AURA-2500GR, Basic 1000W, Basic 1500W, Basic 2000W, Basic 1000B, Basic 1500B, Basic 2000B, Optima 500W, Optima 1000W, Optima 1500W, Optima 2000W, Optima 2500W, Optima 500WL, Optima 1000WL, Optima 1500WL, Optima 2000WL, Optima 2500WL, Optima 500B, Optima 1000B, Optima 1500B, Optima 2000B, Optima 2500B, Optima 500BL, Optima 1000BL, Optima 1500BL, Optima 2000BL, Optima 2500BL, Nano 500B, Nano 500W, Nano 1000B, Nano 1000W, Nano 1500B, Nano 1500W, Nano 2000B, Nano 2000W, Nano 2500B, Nano 2500W, Ultra 1000B, Ultra 1500B, Ultra 2000B, Ultra 2500B, Ultra 1000W, Ultra 1500W, Ultra 2000W, Ultra 2500W, Vision 500B, Vision 1000B, Vision 1500B, Vision 2000B, Vision 2500B, Vision 500W, Vision 1000W, Vision 1500W, Vision 2000W, Vision 2500W, Stylus 500B, Stylus 1000B, Stylus 1500B, Stylus 2000B, Stylus 2500B, Stylus 500W, Stylus 1000W, Stylus 1500W, Stylus 2000W, Stylus 2500W, Active 500W, Active 1000W, Active 1500W, Active 2000W, Active 2500W, Active 500B, Active 1000B, Active 1500B, Active 2000B, Active 2500B, MAX 1.0 Black, MAX 1.5 Black, MAX 2.0 Black, MAX 2.5 Black, MAX 1.0 White, MAX 1.5 White, MAX 2.0 White, MAX 2.5 White, Galaxy 1000B, Galaxy 1500B, Galaxy 2000B, Galaxy 2500B, Galaxy 1000W, Galaxy 1500W, Galaxy 2000W, Galaxy 2500W, LM 0.5, LM 1, LM 1.5, LM 2, LM 2.5, LMN 1, LMN 1.5, LMN-2.0, LMU 1.5 black, LMU 1.5 white, LMU 2.0 black, LMU 2.0 white, Basic 1000, Basic 1500, Basic 2000, Optima 500, Optima 1000, Optima 1500, Optima 2000, Optima 2500, Nano 500, Nano 1000, Nano 1500, Nano 2000, Nano 2500, Ultra 1500 black, Ultra 1500 white, Ultra 2000 black, Ultra 2000 white;	
8516299100, 8516299900, 8516291000, 8516295000	Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: обогреватели, торговые марки: "NEOCLIMA", "FAURA", "RIX", серия: NC, модели: NC 9305, NC 9307, NC 9309, NC 9311, NC 9505, NC 9507, NC 9509, NC 9511, NC 9605, NC 9607, NC 9609, NC 9611, NC 9705, NC 9707, NC 9709, NC 9711, NC 9305N, NC 9307N, NC 9309N, NC 9311N, NC 9505N, NC 9507N, NC 9509N, NC 9511N, NC 9605N, NC 9607N, NC 9609N, NC 9611N, NC 9707N, NC 9709N, NC 9711N.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Горшкова
(подпись)

М.П.
(подпись)



Горшкова Наталья Николаевна
(Ф.И.О.)

Баженов Анатолий
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RA C-CN.AЖ56.B.04922/24

Серия **RU** № **1035746**

Приложение № 3. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям"	стандарт в целом	
ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6	
ГОСТ CISPR 14-1-2015 "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	раздел 4	
ГОСТ CISPR 14-2-2016 "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость."	разделы 4 и 5, подраздел 7.2	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	разделы 4 и 6	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Горшкова
(подпись)

Баженов
(подпись)



Горшкова Наталья Николаевна
(Ф.И.О.)

Баженов Анатолий
(Ф.И.О.)