



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.CP28.B.04130/25

Серия **RU** № **0589872**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург". Место нахождения (адрес юридического лица): 190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А. Адреса мест осуществления деятельности: 190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А; 191187, Россия, город Санкт-Петербург, улица Чайковского, дом 1 корпус 2 литер Б. Регистрационный номер и дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации: РОСС RU.0001.10СП28 от 29.10.2014, Телефон: +78123275559, +78123275554, +78123275552, +78123340262, адрес электронной почты: cert@test-spb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАРИНА-ЭЛЕКТРОНИКС"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 350080, Россия, Краснодарский край, город Краснодар, улица им Демуса Марка Николаевича, дом 14
Основной государственный регистрационный номер 1102312013979.
Телефон: +78612602626 Адрес электронной почты: office@larina-k.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ZHONGSHAN TIANMEI ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD.
Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, No. 8 Kuizhong Road, Dayan Industrial District, Huangpu, Zhongshan, Guangdong
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: (согласно приложению №0944638)

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: кухонные вытяжки, торговых марок «Centek», «CentekoRu», «Newtek», серия СТ, серия NT, модели: (согласно приложению бланк №0944637).
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8414600001

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 Протоколов испытаний №№ 4920, 4920/ЭМС от 09.12.2025 года, выданных Испытательным центром ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21MЭ58) Акта анализа состояния производства №11/3-8-2025 от 28.08.2025, выданного Органом по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.10СП28) эксперта, подписавший акт анализа состояния производства - Атамян Елена Валерьевна
Руководств пользователя
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0944639. Условия хранения и срок службы согласно эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 04.2025 года. Общество с ограниченной ответственностью "Ларина-Электроникс" (ООО "Ларина-Электроникс") - уполномоченное изготовителем лицо на основании договора № 000230 от 10.10.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.12.2025 ПО 10.12.2030
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Морозова Елена Владимировна

Губенцова Ирина Юрьевна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.СП28.В.04130/25

Серия **RU** № **0944637**

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
841460001	<p>Электрические приборы бытового назначения: кухонные вытяжки, торговых марок «Centek», «CentekoRu», «Newtek», серия СТ, серия NT, модели:</p> <p>Торговые марки «Centek», «CentekoRu», серия СТ, модели: СТ-1800-50, СТ-1800-60, СТ-1801-50, СТ-1801-60, СТ-1802-50, СТ-1802-60, СТ-1803-50, СТ-1803-60, СТ-1804-50, СТ-1804-60, СТ-1805-50, СТ-1805-60, СТ-1806-50, СТ-1806-60, СТ-1807-50, СТ-1807-60, СТ-1808-50, СТ-1808-60, СТ-1809-50, СТ-1809-60, СТ-1810-50, СТ-1810-60, СТ-1811-50, СТ-1811-60, СТ-1812-50, СТ-1812-60, СТ-1813-50, СТ-1813-60, СТ-1814-50, СТ-1814-60, СТ-1815-50, СТ-1815-60, СТ-1816-50, СТ-1816-60, СТ-1817-50, СТ-1817-60, СТ-1818-50, СТ-1818-60, СТ-1819-50, СТ-1819-60, СТ-1820-50, СТ-1820-60, СТ-1821-50, СТ-1821-60, СТ-1822-50, СТ-1822-60, СТ-1823-50, СТ-1823-60, СТ-1824-50, СТ-1824-60, СТ-1825-50, СТ-1825-60, СТ-1826-50, СТ-1826-60, СТ-1827-50, СТ-1827-60, СТ-1828-50, СТ-1828-60, СТ-1829-50, СТ-1829-60, СТ-1830-50, СТ-1830-60, СТ-1831-50, СТ-1831-60, СТ-1832-50, СТ-1832-60, СТ-1833-50, СТ-1833-60, СТ-1834-50, СТ-1834-60, СТ-1835-50, СТ-1835-60, СТ-1836-50, СТ-1836-60, СТ-1837-50, СТ-1837-60, СТ-1838-50, СТ-1838-60, СТ-1839-50, СТ-1839-60, СТ-1840-50, СТ-1840-60, СТ-1841-50, СТ-1841-60, СТ-1842-50, СТ-1842-60, СТ-1843-50, СТ-1843-60, СТ-1844-50, СТ-1844-60, СТ-1845-50, СТ-1845-60, СТ-1846-50, СТ-1846-60, СТ-1847-50, СТ-1847-60, СТ-1848-50, СТ-1848-60, СТ-1849-50, СТ-1849-60, СТ-1850-50, СТ-1850-52, СТ-1850-60;</p> <p>Торговая марка «Newtek», серия NT, модели: NT-1800-50, NT-1800-60, NT-1801-50, NT-1801-60, NT-1802-50, NT-1802-60, NT-1803-50, NT-1803-60, NT-1804-50, NT-1804-60, NT-1805-50, NT-1805-60, NT-1806-50, NT-1806-60, NT-1807-50, NT-1807-60, NT-1808-50, NT-1808-60, NT-1809-50, NT-1809-60, NT-1810-50, NT-1810-60, NT-1811-50, NT-1811-60, NT-1812-50, NT-1812-60, NT-1813-50, NT-1813-60, NT-1814-50, NT-1814-60, NT-1815-50, NT-1815-60, NT-1816-50, NT-1816-60, NT-1817-50, NT-1817-60, NT-1818-50, NT-1818-60, NT-1819-50, NT-1819-60, NT-1820-50, NT-1820-60, NT-1821-50, NT-1821-60, NT-1822-50, NT-1822-60, NT-1823-50, NT-1823-60, NT-1824-50, NT-1824-60, NT-1825-50, NT-1825-60, NT-1826-50, NT-1826-60, NT-1827-50, NT-1827-60, NT-1828-50, NT-1828-60, NT-1829-50, NT-1829-60, NT-1830-50, NT-1830-60, NT-1831-50, NT-1831-60, NT-1832-50, NT-1832-60, NT-1833-50, NT-1833-60, NT-1834-50, NT-1834-60, NT-1835-50, NT-1835-60, NT-1836-50, NT-1836-60, NT-1837-50, NT-1837-60, NT-1838-50, NT-1838-60, NT-1839-50, NT-1839-60, NT-1840-50, NT-1840-60, NT-1841-50, NT-1841-60, NT-1842-50, NT-1842-60, NT-1843-50, NT-1843-60, NT-1844-50, NT-1844-60, NT-1845-50, NT-1845-60, NT-1846-50, NT-1846-60, NT-1847-50, NT-1847-60, NT-1848-50, NT-1848-60, NT-1849-50, NT-1849-60, NT-1850-50, NT-1850-52, NT-1850-60</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Морозова Елена Владимировна

Гусенкова Ирина Юрьевна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.СП28.В.04130/25

Серия **RU** № **0944639**

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 60335-2-31-2014	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Частные требования к воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений"	
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 аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	раздел 4
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным 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))

(подпись)
(подпись)



Морозова Елена Владимировна

Губенкова Ирина Юрьевна