



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС CN.НВ61.Н14833

Срок действия с 21.10.2020

по 20.10.2025

№ 0532792

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11НВ61

Орган по сертификации ООО "ЦЕТРИМ". Адрес: 153000, РОССИЯ, Ивановская область, город Иваново, улица Богдана Хмельницкого, дом 36В. Телефон +7 4932773165. Адрес электронной почты info@cetrim.ru

ПРОДУКЦИЯ Климатическое оборудование, кондиционеры т/м AERONIK с функцией стерилизации ультрафиолетовым излучением, уничтожающим бактерии и вирусы, в том числе вирус гриппа H1N1, стафилококк, кишечная палочка. Область применения: Предназначены для кондиционирования воздуха в жилых помещениях, детских, дошкольных, школьных, общеобразовательных, медицинских учреждениях, больницах, родильных домах, и других лечебных стационарах, предприятиях пищевой промышленности. Серийный выпуск.

код ОК
28.25.12

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

по спецификации изготовителя

код ТН ВЭД
8415109000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Zhongshan Changhong Electric Co., Ltd». Адрес: КИТАЙ, 1, North Xingye Road, Nantou, Zhongshan, Guangdong, China. Postal code: 528427.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО "ВИЗОР". ОГРН: 1095047008540. Адрес: 141401, РОССИЯ, Юридический адрес: г. Химки, ул. Репина, д.6, строение 6, офис 205; Фактический адрес: 125599, г. Москва, ул. Маршала Федоренко, д.15.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 003/С-21/10/20 от 21.10.2020 года, выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТАНТАЛ" (аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ13)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3с



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

П.Г. Рухлядев
инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

В.П. Широков
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Утверждаю:
Руководитель ИЛ
Богданов В.С.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 003/С-21/10/20 от 21.10.2020 года

1. Наименование и адрес заявителя	ООО "ВИЗОР" Адрес: 141401, РОССИЯ, Юридический адрес: г. Химки, ул. Репина, д.6, строение 6, офис 205; Фактический адрес: 125599, г. Москва, ул. Маршала Федоренко, д.15
2. Характеристика объекта испытаний	Климатическое оборудование, кондиционер т/м AERONIK
3. Наименование и адрес изготовителя	«Zhongshan Changhong Electric Co., Ltd» Адрес: КИТАЙ, 1, North Xingye Road, Nantou, Zhongshan, Guangdong, China. Postal code: 528427
4. Отбор образцов	Отбор образцов проводился представителем заявителя в соответствии с ГОСТ 31814-2012, акт отбора образцов № 003/С-21/10/20
5. Идентификационный номер образца	№ 003/С-21/10/20
6. На соответствие требованиям	по спецификации изготовителя
7. Цель испытания	Целью испытаний является установление соответствия климатического оборудования, кондиционера т/м AERONIK, требованиям по спецификации изготовителя
8. Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 66...68% Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.

9. Результат испытаний

Инженер-испытатель: Игошин К.Д.

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Электропитание	по спецификации изготовителя	1/220-240В/50Гц	1/220-240В/50Гц
Холод			
Производительность,Вт	по спецификации изготовителя	2100 (615-2780)	2100 (615-2780)
Потребляемая мощность,Вт	по спецификации изготовителя	655 (230-1250)	655 (230-1250)
Номинальный ток,А	по спецификации изготовителя	3.05 (1.0-5.8)	3.05 (1.0-5.8)
EER,Вт	по спецификации изготовителя	3,21	3,21
Тепло			
Производительность,Вт	по спецификации изготовителя	2200 (615-3500)	2200 (615-3500)
Потребляемая мощность,Вт	по спецификации изготовителя	610 (230-1350)	610 (230-1350)
Номинальный ток,А	по спецификации	2.85 (1.0-6.3)	2.85 (1.0-6.3)

Протокол испытаний № 003/С-21/10/20 от 21.10.2020 года

Лист 1 из 2

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
	изготовителя		
СОР	по спецификации изготовителя	3,61	3,61
Влагоудаление, л/час	по спецификации изготовителя	0,6	0,6
Расход воздуха(мах), (м3/ч)	по спецификации изготовителя	450	450
Уровень шума внутреннего блока (мин-мах), дБ(А)	по спецификации изготовителя	29/31/34/37	29/31/34/37
Внутренний Блок		720×201×27	720×201×27
Габариты (ШхВхГ),мм	по спецификации изготовителя	0	0
В упаковке (ШхВхГ),мм		785×600×34	785×600×34
Вес нетто,кг		0	0
		23	23
Диапазон температур наружного блока, °С	по спецификации изготовителя	-15-43	-32

10. Дополнительная информация

10.1. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанному(ым) образцу(ам).

10.2. Отдельные страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.

10.3. Запрещена частичная или полная перепечатка или размножение Протокола испытаний без разрешения Испытательной лаборатории.