



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА74.В.00863/20

Серия **RU** № **0287597**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общество с ограниченной ответственностью «Альянс»
Место нахождения: 143907, РОССИЯ, Московская область, город Балашиха, проспект Ленина, дом 73, литера Б, офис 5
Аттестат аккредитации № RA.RU.10НА74 дата регистрации 14.09.2018.
Телефон: +79152748401. Адрес электронной почты: osp-alians@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ВИЗОР"
Место нахождения: 141401, Россия, область Московская, город Химки, улица Репина, дом 6, строение 6, офис 205, основной
государственный регистрационный номер 1095047008540
Телефон: +7495-967-65-76, Адрес электронной почты: const@cherbroo.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Zhongshan Changhong Electric Co., Ltd»
Место нахождения: Китай, 1, North Xingye Road, Nantou, Zhongshan, Guangdong, Postal code: 528427

ПРОДУКЦИЯ Климатическое оборудование, кондиционеры, марки: "Aeronik", моделей: ASI/ASO (07-60) (I) (A,C,G,H,L,K,T,F)
(C,G,M,H,R,U,K,P,V)(0-9), марки "GREEN", моделей: GRI/GRO (07-60) (I) (A,C,G,H,L,K,T,F)(C,G,M,H,R,U,K,P,V)(0-9), марки
"AIRGREEN", моделей: GRI/GRO (07-60) (I)(A,C,G,H,L,K,T,F)(C,G,M,H,R,U,K,P,V) (0-9)
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8415109000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 2023-ЭП от
09.11.2020 Испытательного центра Товарищества с ограниченной ответственностью "Эылыми-Зерттеу Орталызы "Алматы-
Стандарт", аттестат аккредитации KZ.И.02.0102
Акта анализа состояния производства № АЛ261020-05С от 28.10.2020
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе
обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0800004. Условия хранения продукции в
соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории,
условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы,
годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.11.2020 **ПО** 08.11.2023
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Алина
(подпись)
Сергей
(подпись)



Полянцева Алина Александровна
(Ф.И.О.)

Кондратьев Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА74.В.00863/20

Серия **RU** № **0800004**

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"	раздел 6
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	
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 индустриальные. 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

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

Алиа
(подпись)
Сергей
(подпись)



Тюлянцева Алина Александровна (Ф.И.О.)

Кондратьев Сергей Владимирович (Ф.И.О.)