



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB85.B.03441/24

Серия **RU** № **0515447**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ»

Место нахождения: 129626, Россия, г. Москва, муниципальный округ Алексеевский вн. тер. г., Ул. Староалексеевская, д. 5
Адрес места осуществления деятельности: 129626, Россия, город Москва, улица Староалексеевская, дом 5, этаж 2, помещение 206
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB85 дата регистрации 01.10.2020.
Телефон: +74959612578. Адрес электронной почты: sertificat-center@bk.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "БЮЛЕР АХС"

Место нахождения: 123290, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципальный округ Хорошевский, тупик 1-й Магистральный, дом 5А, помещение 38/1
Адрес места осуществления деятельности: 143405, Россия, Московская область, городской округ Красногорск, деревня Гольево, улица Центральная, дом 6А, основной государственный регистрационный номер 5157746217844
Телефон: +74951290081, Адрес электронной почты: info@liechty.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "БЮЛЕР АХС"

Место нахождения: 123290, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципальный округ Хорошевский, тупик 1-й Магистральный, дом 5А, помещение 38/1
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143405, Россия, Московская область, городской округ Красногорск, деревня Гольево, улица Центральная, дом 6А

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: адиабатические системы увлажнения воздуха форсуночного типа, торговая марка "Liechty", модели: CL12 Manitoba, CL18 Playgreen, CL6 White Energy, CL6 White Energy Multi, EL5, ZH6 Manitoba, SF5 White Energy Multi
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.51.21.190-003-11566526-2024 "АДИАБАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ УВЛАЖНЕНИЯ ВОЗДУХА ЛИЕСНТУ. Технические условия"
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8415830000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 14X/H-20.09/24 от 20.09.2024, № 19X/H-26.09/24 от 26.09.2024 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЩИ01

Акта анализа состояния производства №ЦПС280824-09С от 29.08.2024, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB85) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Хамадулина Вера Энуаровна
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1009730. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 02.04.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.09.2024 **ПО** 26.09.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Камко Анна Александровна (Ф.И.О.)

Старцева Дарья Сергеевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB85.B.03441/24

Серия **RU** № **1009730**

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 60335-2-98-2012	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-98. Дополнительные требования к увлажнителям воздуха"	
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	
ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)	"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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Камко Анна Александровна
(Ф.И.О.)

Старцева Дарья Сергеевна
(Ф.И.О.)