



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АД45.В.00519/19

Серия **RU** № **0164262**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

"ПОБЕДА"

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью

Место нахождения: 123290, РОССИЯ, город Москва, улица 2-я Магистральная, дом 1/3, строение 1, этаж 2, комната 36

Адрес места осуществления деятельности: 123007, РОССИЯ, город Москва, улица 5-ая Магистральная, дом 12, комнаты 14, 18

Аттестат аккредитации № RA.RU.11АД45 срок действия с 16.12.2016

Телефон: 89055969556 Адрес электронной почты: sert_pobeda@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЛЕБЕДИНСКИЙ ТОРГОВЫЙ ДОМ"

Место нахождения: 344093, Россия, область Ростовская, город Ростов-На-Дону, улица Днепропетровская, 50в, основной государственный регистрационный номер 1026103054724

Телефон: +78632554400 Адрес электронной почты: morozova@lbtд.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Ningbo Dahua Electric Appliance Co., Ltd."

Место нахождения: Китай, Xiaodong Industrial Zone, Yuyao City, Zhejiang Province

ПРОДУКЦИЯ

Приборы электрические бытовые для чистки и уборки помещений: пылесос, марка "KRAFT", модели: KF-VC158, KF-VC160, KF-KVC259, KF-KVC262, KFC-VC159, KFC-VC164, KF-KVC245.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8508110000

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 № 6854Э от 17.05.2019

года Испытательного центра Астанинский филиал Акционерного Общества «Национальный центр экспертизы и сертификации», аттестат аккредитации KZ.T.01.0210

Акта о результатах анализа состояния производства № 20190527-002 от 27.05.2019года

Копия эксплуатационных документов, Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", требованиям которых должна соответствовать продукция

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

(согласно приложению бланк №0666752). Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

27.05.2019

ПО 26.05.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Ширкалин Алексей Вячеславович (Ф.И.О.)

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


(подпись)

Ходматов Дмитрий Валерьевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АД45.В.00519/19

Серия **RU** № **0666752**

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
ГОСТ 12.2.007.0-75	"Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"
ГОСТ IEC 60335-2-2-2013	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.2. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам. Прямое применение с дополнением МЭК 60335-2-2:2009. Разработка ГОСТ. Прямое применение МС - IDT (IEC 60335-2-2(2006))."
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"
разделы 4 и 5 подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013	"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"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

А.И.
(подпись)

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

Холматов
(подпись)



Ширкалин Алексей Вячеславович
(Ф.И.О.)

Холматов Дмитрий Валерьевич
(Ф.И.О.)