



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-НК.ГА05.В.04834/23

Серия RU № 0458672

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРИОРИТЕТ»
Место нахождения: 111524, Россия, город Москва, улица Электродная, дом 2, строние 12-13-14, этаж 2, помещение V, комната 30
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГА05 дата регистрации 23.10.2014.
Телефон: +74997022110. Адрес электронной почты: info@prioritet-c.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТ"
Место нахождения: 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 1, офис 41Х1Д, основной государственный регистрационный номер 1167746364840
Телефон: +74955328188, Адрес электронной почты: ttg7@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Intex Development Co., Ltd"
Место нахождения: Гонконг, 9/F Floor, Everbright Centre, 108 Gloucester Road, Wanchai, Hong Kong
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Intex Industries (Xiamen) Co., Ltd, 858, Wengjiao Road, Haicang District, Xiamen, Fujian province, China, ZIP CODE 361022
Китай, Intex Industries (Fujian) Co., Ltd, Shangzheng Honglu Fuqing Fujian, China

ПРОДУКЦИЯ Приборы бытовые электрические торговой марки: "INTEX": компрессоры воздушные, модели: AP620-III, AP622, AP624, AP626, AP632, AP609, AP634, AP640, AP642, AP644, AP646, артикулы: 66620; 66622; 66624; 66632; 68609, 66634; 66640; 66642; 66644; 66645E; 66646; 58640; воздушные электрические, встроенные в матрасы, надувную мебель, модели: AP619A, AP620A, AP620C, AP640R, 619PC, 620PC, AP638, AP620D, AP620DA, AP620MP-2, I637USB
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8414802200, 8414809000

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 №№ 21Х/Н-18.07/23, 3Х/Н-18.07/23 от 18.07.2023 Испытательного центра "CERTIFICATION GROUP" ИЛ "HARD GROUP", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЩИ01
Акта анализа состояния производства №ПР300623-03С от 03.07.2023, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРИОРИТЕТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.11ГА05) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Нагаевский Виктор Павлович
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0949996. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 02.2023 года. Договор уполномоченного лица № 1/10 от 10.08.2017 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.07.2023 ПО 18.07.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Сабуров Дмитрий Викторович (Ф.И.О.)

Камко Анна Александровна (Ф.И.О.)

КОПИЯ
ВЕРНА

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.ГА05.В.04834/23

Серия RU № 0949996

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"	
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"	

Генеральный директор
ООО "Эксперт"
Б.Б. Комолов



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Сабуров Дмитрий Викторович (ф.и.о.)

Камко Анна Александровна (ф.и.о.)