

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU С-НК.НВ85.В.00718/21

Серия **RU** № **0348336**

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

Место нахождения: 111524, РОССИЯ, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, офис 307, 605

Аттестат аккредитации № RA.RU.11НВ85 дата регистрации 01.10.2020.

Телефон: +7 (916) 336-91-62. Адрес электронной почты: [sertificat-center@bk.ru](mailto:sertificat-center@bk.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](mailto: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, артикулы: 66620, 66622, 66624, 66632, 68609, 66634, 66640, 66642, 66644, 58640; компрессоры воздушные электрические, встроенные в матрасы, надувную мебель, модели: AP619A, AP620A, AP620C, AP640R, 619PC, 620PC, AP638

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8414802200

**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 № 21110058, от 15.11.2021 Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", аттестат аккредитации RA.RU.21HC66

Акта анализа состояния производства № ЦПС070921-08С от 17.09.2021

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0853853. 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.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 25.11.2021

**ПО** 24.11.2022

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Сабуров Дмитрий Викторович  
(Ф.И.О.)

Орлова Анна Сергеевна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.НВ85.В.00718/21

Серия **RU** № **0853853**

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"	
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"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 (CISPR 14-2:2001)	"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 (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"	
раздел 5 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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Сабуров Дмитрий Викторович (Ф.И.О.)

Орлова Анна Сергеевна (Ф.И.О.)