

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АККОРДТЕК"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127410, Россия, город Москва, шоссе Алтуфьевское, дом 41A, строение 1, этаж 2, помещение 22

Основной государственный регистрационный номер 1175024027474.

Телефон: 74952230100 Адрес электронной почты: info@accordtec.ru

в лице Генерального директора Викторова Виктора Николаевича

заявляет, что Видеодомофоны торговой марки «ACCORDTEC», модели, согласно приложению № 1 на 4 листах.

Изготовитель JINYJIA COMPANY LIMITED

Место нахождения (адрес юридического лица): Гонконг, RM.M, 2/F, EVEREST IND. CENTRE, 396 KWUN TONG RD, KLN

Филиал изготовителя: JINYJIA COMPANY LIMITED Китай, 2/F, Building 1, Jinyjia industrial park, Xialilang industrial area Nanwan, Longgang district, Shenzhen

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517691000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР TC 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

протокола приемо-сдаточных испытаний № 2001 от 14.07.2021 года; руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", 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 A (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 A (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний" (раздел 5), ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" (раздел 5), ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений" (разделы 4-6). Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.07.2026 включительно.

Коммерчески директор

ЕРМАХОВ А. М. Викторов Виктор Николаевич

TO 3. No OT 23. 12. 2019

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номор декларации осоответствии: EAЭC N RU Д-HK.PA01.B.20385/21

Дата регистрации декларации в соответствии: 21.07.2021

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-НК.РА01.В.20385/21

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации по которой выпускается продукция
8517691000	Видеодомофоны торговой марки «ACCORDTEC», модели:	Директивы 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
SEC OF PAHAMA	AT-VD 432C; AT-VD 432C/SETI; AT-VD 432C/SET2; AT-VD 432C/SET3; AT-VD 432C/M; AT-VD 432C/SD; AT-VD 432C/W; AT-VD 433C; AT-VD 433C/SET1; AT-VD 433C/SET2; AT-VD 433C/SET3; AT-VD 433C/SET1; AT-VD 433C/SET2; AT-VD 433C/SET3; AT-VD 434C/SET1; AT-VD 434C/SET2; AT-VD 434C/SET3; AT-VD 434C/SET1; AT-VD 434C/SET2; AT-VD 434C/W; AT-VD 435C; AT-VD 434C/SET1; AT-VD 435C/SET2; AT-VD 435C/SET3; AT-VD 435C/SET3; AT-VD 435C/SET1; AT-VD 435C/SET2; AT-VD 435C/SET3; AT-VD 435C/M; AT-VD 435C/SET2; AT-VD 435C/SET3; AT-VD 435C/M; AT-VD 435C/SET2; AT-VD 435C/SET3; AT-VD 438C/SET1; AT-VD 438C/SET2; AT-VD 438C/SET3; AT-VD 438C/SET1; AT-VD 530C/SET2; AT-VD 530C/SET3; AT-VD 530C/SET1; AT-VD 530C/SET2; AT-VD 530C/SET3; AT-VD 530C/SET1; AT-VD 530C/SET2; AT-VD 530C/SET3; AT-VD 540C/SET1; AT-VD 540C/SET2; AT-VD 540C/SET3; AT-VD 540C/SET1; AT-VD 540C/SET2; AT-VD 540C/SET3; AT-VD 540C/SET3; AT-VD 540C/SET3; AT-VD 540C/SET3; AT-VD 540C/SET3; AT-VD 540C/SET3; AT-VD 550C/M; AT-VD 750C/SET3; AT-VD 750C/M; AT-VD 750C/M; AT-VD 750C/SD, AT-VD 750C/SD, AT-VD 750C/M; AT-VD 750C/M; AT-VD 750C/SD, AT-VD 750C/SD, AT-VD 750C/M; AT-VD 750C/M; AT-VD A750C/SD, AT-VD A750C/SD, AT-VD A750C/SD, AT-VD A750C/SD, AT-VD A750C/M; AT-VD A750C/SD, AT-VD A750C/M; AT-VD A750C/M; AT-VD A750C/SD, AT-VD A750C/M;	
* ACCOR	PATEK" FOR	ММЕРЧЕСКИ ДИРЕКТОР Е РМАКОВ А. М. 3. №3 ОТ 23.12.2019

Генеральный директор

A priary

Викторов Виктор Николаевич

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-HK.PA01.B.20385/21

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации по которой выпускается продукция
	A 751C; AT-VD A751CXL; AT-VD A751CVZ; AT-VD	продукция
	A751C/SET1; AT-VD A751C/SET2; AT-VD A751C/SET3; AT-VD	
	A751C/M; AT-VD A751C/SD; AT-VD A751C/W; AT-VD	
	A751C/M VZ; AT-VD A751C/M XL; AT-VD A751C/SD VZ; AT	
	-VD A751C/SD XL; AT-VD A751C/W VZ; AT-VD	
	A751C/W_XL; AT-VD IP751C; AT-VD IP751CXL; AT-VD	
	IP751CVZ; AT-VD IP751C/SET1; AT-VD IP751C/SET2; AT-VD	
	IP751C/SET3; AT-VD IP751C/M; AT-VD IP751C/SD; AT-VD	
	IP751C/W; AT-VD IP751C/M VZ; AT-VD IP751C/M XL; AT-VD	
	IP751C/SD VZ; AT-VD IP751C/SD XL; AT-VD IP751C/W VZ;	
	AT-VD IP751C/W XL; AT-VD 101C; AT-VD 101CXL; AT-VD	
	101CVZ; AT-VD 101C/SET1; AT-VD 101C/SET2; AT-VD	
	101C/SET3; AT-VD 101C/M; AT-VD 101C/SD; AT-VD 101C/W;	
	AT-VD 101C/M_VZ; AT-VD 101C/M_XL; AT-VD 101C/SD_VZ; AT-VD 101C/SD XL; AT-VD 101C/W VZ; AT-VD 101C/W XL;	
	AT-VD A101C; AT-VD A101CXL; AT-VD A101CVZ; AT-VD	
	A101C/SET1; AT-VD A101C/SET2; AT-VD A101C/SET3; AT-VD	5
	A101C/M; AT-VD A101C/SD; AT-VD A101C/W; AT-VD	
	A101C/M_VZ; AT-VD A101C/M_XL; AT-VD A101C/SD_VZ; AT	
	-VD A101C/SD_XL; AT-VD A101C/W_VZ; AT-VD	
	A101C/W_XL; AT-VD IP101C; AT-VD IP101CXL; AT-VD	
	IP101CVZ; AT-VD IP101C/SET1; AT-VD IP101C/SET2; AT-VD	
	IP101C/SET3; AT-VD IP101C/M; AT-VD IP101C/SD; AT-VD	
	IP101C/W; AT-VD IP101C/M_VZ; AT-VD IP101C/M_XL; AT-VD	
	IP101C/SD_VZ; AT-VD IP101C/SD_XL; AT-VD IP101C/W_VZ;	
	AT-VD IP101C/W_XL; AT-VD 752C; AT-VD 752CXL; AT-VD	
	752CVZ; AT-VD 752C/SET1; AT-VD 752C/SET2; AT-VD	
	752C/SET3; AT-VD 752C/M; AT-VD 752C/SD; AT-VD 752C/W;	
	AT-VD 752C/M_VZ; AT-VD 752C/M_XL; AT-VD 752C/SD_VZ;	
	AT-VD 752C/SD_XL; AT-VD 752C/W_VZ; AT-VD 752C/W_XL;	5
	AT-VD A752C; AT-VD A752CXL; AT-VD A752CVZ; AT-VD	**
	A752C/SET1; AT-VD A752C/SET2; AT-VD A752C/SET3; AT-VD	
	A752C/M; AT-VD A752C/SD; AT-VD A752C/W; AT-VD	
	A752C/M_VZ; AT-VD A752C/M_XL; AT-VD A752C/SD_VZ; AT	
	-VD A752C/SD_XL; AT-VD A752C/W_VZ; AT-VD	
	A752C/W_XL; AT-VD IP752C; AT-VD IP752CXL; AT-VD	
	IP752CVZ; AT-VD IP752C/SET1; AT-VD IP752C/SET2; AT-VD	
	IP752C/SET3; AT-VD IP752C/M; AT-VD IP752C/SD; AT-VD	
	IP752C/W; AT-VD IP752C/M_VZ; AT-VD IP752C/M_XL; AT-VD	
	IP752C/SD_VZ; AT-VD IP752C/SD_XL; AT-VD IP752C/W_VZ;	
	AT-VD IP752C/W_XL; AT-VD 102C; AT-VD 102CXL; AT-VD	
	102CVZ; AT-VD 102C/SET1; AT-VD 102C/SET2; AT-VD	
	102C/SET3; AT-VD 102C/M; AT-VD 102C/SD; AT-VD 102C/W;	
	AT-VD 102C/M_VZ; AT-VD 102C/M_XL; AT-VD 102C/SD_VZ;	
	AT-VD 102C/SD XL; AT-VD 102C/W VZ; AT-VD 102C/W XL;	
	AT-VD A102C; AT-VD A102CXL; AT-VD A102CVZ; AT-VD	
	A102C/SET1; AT-VD A102C/SET2; AT-VD A102C/SET3; AT-VD	
	A102C/M; AT-VD A102C/SD; AT-VD A102C/W; AT-VD	
	-VD A102C/SD XL; AT-VD A102C/W VZ; AT-VD	20
	A102C/W XL; AT-VD IP102C; AT-VD IP102CXL; AT-VD	
	IP102CVZ; AT-VD IP102C/SET1; AT-VD IP102C/SET2; AT-VD	
TOA!	SET3; AT-VD IP102C/M: AT-VD IP102C/SD: AT-VD	
COLYM	IP102C/M XL; AT-VD IP102C/M VZ; AT-VD IP102C/M XL; AT-VD	
18	IP102CXD\VZ: AT-VD	
1 JE		Коммерчески директор
18 AK	A102C/M_VZ; AT-VD A102C/M_XL; AT-VD A102C/SD_VZ; AT-VD A102C/SD_XL; AT-VD A102C/W_VZ; AT-VD A102C/W_XL; AT-VD IP102C; AT-VD IP102CXL; AT-VD IP102CVZ; AT-VD IP102C/SET1; AT-VD IP102C/SET2; AT-VD IP102C/SET3; AT-VD IP102C/M; AT-VD IP102C/SD; AT-VD IP102C/M_VZ; AT-VD IP102C/M_XL; AT-VD IP102C/SD_VZ; AT-VD IP102C/M_XL; AT-VD IP102C/SD_VZ; AT-VD IP102C/SD_VZ; AT-VD IP102C/SD_VZ; AT-VD	
ACCC	RDTEC S	更PMAKOB A. M. 面03. No OT 23.12.2019
	IN 17- 1211	13-03 N.C.OT 22 17 2810

Генеральный хиректор

1 priary

Викторов Виктор Николаевич

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 3

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-HK.PA01.B.20385/21

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации по которой выпускается продукция
	IP102C/SD_XL; AT-VD IP102C/W_VZ; AT-VD IP102C/W_XL;	продукция
	AT-VD 753C; AT-VD 753CXL; AT-VD 753CVZ; AT-VD	
	753C/SET1; AT-VD 753C/SET2; AT-VD 753C/SET3; AT-VD	
	753C/M; AT-VD 753C/SD; AT-VD 753C/W; AT-VD 753C/M VZ;	
	AT-VD 753C/M XL; AT-VD 753C/SD VZ; AT-VD 753C/SD XL;	
	AT-VD 753C/W VZ; AT-VD 753C/W XL; AT-VD A753C; AT-VD	
	A753CXL; AT-VD A753CVZ; AT-VD A753C/SET1; AT-VD	
	A753C/SET2; AT-VD A753C/SET3; AT-VD A753C/M; AT-VD	
	A753C/SD; AT-VD A753C/W; AT-VD A753C/M VZ; AT-VD	
	A753C/M XL; AT-VD A753C/SD VZ; AT-VD A753C/SD XL;	
	AT-VD A753C/W VZ; AT-VD A753C/W XL; AT-VD IP753C; AT	
T	-VD IP753CXL; AT-VD IP753CVZ; AT-VD IP753C/SET1; AT-VD	
	IP753C/SET2; AT-VD IP753C/SET3; AT-VD IP753C/M; AT-VD	
	IP753C/SD; AT-VD IP753C/W; AT-VD IP753C/M_VZ; AT-VD	
	IP753C/M_XL; AT-VD, IP753C/SD_VZ; AT-VD IP753C/SD_XL;	
	AT-VD IP753C/W_VZ; AT-VD IP753C/W_XL; AT-VD 103C; AT-	
	VD 103CXL; AT-VD 103CVZ; AT-VD 103C/SET1; AT-VD	
	103C/SET2; AT-VD 103C/SET3; AT-VD 103C/M; AT-VD	
	103C/SD; AT-VD 103C/W; AT-VD 103C/M_VZ; AT-VD	
	103C/M_XL; AT-VD 103C/SD_VZ; AT-VD 103C/SD_XL; AT-VD	
	103C/W_VZ; AT-VD 103C/W_XL; AT-VD A103C; AT-VD	
	A103CXL; AT-VD A103CVZ; AT-VD A103C/SET1; AT-VD	
	A103C/SET2; AT-VD A103C/SET3; AT-VD A103C/M; AT-VD	
	A103C/SD; AT-VD A103C/W; AT-VD A103C/M_VZ; AT-VD	
	A103C/M_XL; AT-VD A103C/SD_VZ; AT-VD A103C/SD_XL;	
	AT-VD A103C/W_VZ; AT-VD A103C/W_XL; AT-VD IP103C; AT	
	-VD IP103CXL; AT-VD IP103CVZ; AT-VD IP103C/SET1; AT-VD	
	IP103C/SET2; AT-VD IP103C/SET3; AT-VD IP103C/M; AT-VD	
	IP103C/SD; AT-VD IP103C/W; AT-VD IP103C/M_VZ; AT-VD	
	IP103C/M_XL; AT-VD IP103C/SD_VZ; AT-VD IP103C/SD_XL;	
	AT-VD IP103C/W_VZ; AT-VD IP103C/W_XL; AT-VD 754C; AT-	
	VD 754CXL; AT-VD 754CVZ; AT-VD 754C/SET1; AT-VD	
	754C/SET2; AT-VD 754C/SET3; AT-VD 754C/M; AT-VD	
	754C/SD; AT-VD 754C/W; AT-VD 754C/M_VZ; AT-VD	
	754C/M_XL; AT-VD 754C/SD_VZ; AT-VD 754C/SD_XL; AT-VD	
	754C/W_VZ; AT-VD 754C/W_XL; AT-VD A754C; AT-VD	
	A754CXL; AT-VD A754CVZ; AT-VD A754C/SET1; AT-VD	
	A754C/SET2; AT-VD A754C/SET3; AT-VD A754C/M; AT-VD	
	A754C/SD; AT-VD A754C/W; AT-VD A754C/M_VZ; AT-VD	
	A754C/M_XL; AT-VD A754C/SD_VZ; AT-VD A754C/SD_XL;	
	AT-VD A754C/W_VZ; AT-VD A754C/W_XL; AT-VD IP754C; AT	
	-VD IP754CXL; AT-VD IP754CVZ; AT-VD IP754C/SET1; AT-VD	
	IP754C/SET2; AT-VD IP754C/SET3; AT-VD IP754C/M; AT-VD	
	IP754C/SD; AT-VD IP754C/W; AT-VD IP754C/M_VZ; AT-VD	
	IP754C/M_XL; AT-VD IP754C/SD_VZ; AT-VD IP754C/SD_XL;	
	AT-VD IP754C/W_VZ; AT-VD IP754C/W_XL; AT-VD 104C; AT-	
	VD 104CXL; AT-VD 104CVZ; AT-VD 104C/SET1; AT-VD	
	104C/SET2; AT-VD 104C/SET3; AT-VD 104C/M; AT-VD	
	104C/SD; AT-VD 104C/W; AT-VD 104C/M_VZ; AT-VD	
	104C/M_XL; AT-VD 104C/SD_VZ; AT-VD 104C/SD_XL; AT-VD	
	104C/W_VZ; AT-VD 104C/W_XL; AT-VD A104C; AT-VD	
	A184CXL; AT-VD A104CVZ; AT-VD A104C/SET1; AT-VD	
or	TX 100 CASEX 2; AT-VD A104C/SET3; AT-VD A104C/M; AT-VD	
18	A104C/SQ AT-VD A104C/W; AT-VD A104C/M_VZ; AT-VD	
() E	13/1	THE WALL BURNEYTAD
\bar{z} = \tag{A}	104C/SD; AT-VD 104C/W; AT-VD 104C/M_VZ; AT-VD 104C/M_XL; AT-VD 104C/SD_VZ; AT-VD 104C/SD_XL; AT-VD 104C/W_VZ; AT-VD 104C/W_XL; AT-VD A104C; AT-VD A104C/XL; AT-VD A104C/XET1; AT-VD A104C/SET2; AT-VD A104C/M; AT-VD A104C/M; AT-VD A104C/SD; AT-VD A104C/M; AT-VD A104C/M_VZ; AT-VD	КОММЕРЧЕСКИ ДИРЕКТОР
* AC	CHICK, IS	EPMAKOB A. M.
1131	ORDTEC S	HO3. No 01 23. 12. 2019
1121	1 /*/	<i>y</i> ;

Генеральный пректоритов А урпания 500 м подпись

Викторов Виктор Николаевич

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 4

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-HK.PA01.B.20385/21

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	A104C/M_XL; AT-VD A104C/SD_VZ; AT-VD A104C/SD_XL; AT-VD A104C/W_VZ; AT-VD A104C/W_XL; AT-VD IP104C; AT -VD IP104CXL; AT-VD IP104CVZ; AT-VD IP104C/SET1; AT-VD IP104C/SET2; AT-VD IP104C/SET3; AT-VD IP104C/M, AT-VD IP104C/SD; AT-VD IP104C/W; AT-VD IP104C/M_VZ; AT-VD IP104C/M_XL; AT-VD IP104C/SD_VZ; AT-VD IP104C/SD_XL; AT-VD IP104C/W_VZ; AT-VD IP104C/W_XL	



Генеральный директор

An Spriary

Коммерчески директор Врмаков А. М. Доз. њу от 23.12.2019

Викторов Виктор Николаевич