



## 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 41А, 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 ТС 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 А (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 А (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 промышленные. 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.**

  
(подпись)

КОММЕРЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР

ВРМАКОВ А. М.

Викторова Виктор Николаевич

ДПОЗ. №5 ОТ 23.12.2019

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-НК.РА01.В.20385/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.07.2021



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

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»
	<p>AT-VD 432C; AT-VD 432C/SET1; 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/M; AT-VD 433C/SD; AT-VD 433C/W; AT-VD 434C; AT-VD 434C/SET1; AT-VD 434C/SET2; AT-VD 434C/SET3; AT-VD 434C/M; AT-VD 434C/SD; AT-VD 434C/W; AT-VD 435C; AT-VD 435C/SET1; AT-VD 435C/SET2; AT-VD 435C/SET3; AT-VD 435C/M; AT-VD 435C/SD; AT-VD 435C/W; AT-VD 438C; AT-VD 438C/SET1; AT-VD 438C/SET2; AT-VD 438C/SET3; AT-VD 438C/M; AT-VD 438C/SD; AT-VD 438C/W; AT-VD 530C; AT-VD 530C/SET1; AT-VD 530C/SET2; AT-VD 530C/SET3; AT-VD 530C/M; AT-VD 530C/SD; AT-VD 530C/W; AT-VD 540C; AT-VD 540C/SET1; AT-VD 540C/SET2; AT-VD 540C/SET3; AT-VD 540C/M; AT-VD 540C/SD; AT-VD 540C/W; AT-VD 750C; AT-VD 750CXL; AT-VD 750CVZ; AT-VD 750C/SET1; AT-VD 750C/SET2; AT-VD 750C/SET3; AT-VD 750C/M; AT-VD 750C/SD; AT-VD 750C/W; AT-VD 750C/M_VZ; AT-VD 750C/M_XL; AT-VD 750C/SD_VZ; AT-VD 750C/SD_XL; AT-VD 750C/W_VZ; AT-VD 750C/W_XL; AT-VD A750C; AT-VD A750CXL; AT-VD A750CVZ; AT-VD A750C/SET1; AT-VD A750C/SET2; AT-VD A750C/SET3; AT-VD A750C/M; AT-VD A750C/SD; AT-VD A750C/W; AT-VD A750C/M_VZ; AT-VD A750C/M_XL; AT-VD A750C/SD_VZ; AT-VD A750C/SD_XL; AT-VD A750C/W_VZ; AT-VD A750C/W_XL; AT-VD IP750C; AT-VD IP750CXL; AT-VD IP750CVZ; AT-VD IP750C/SET1; AT-VD IP750C/SET2; AT-VD IP750C/SET3; AT-VD IP750C/M; AT-VD IP750C/SD; AT-VD IP750C/W; AT-VD IP750C/M_VZ; AT-VD IP750C/M_XL; AT-VD IP750C/SD_VZ; AT-VD IP750C/SD_XL; AT-VD IP750C/W_VZ; AT-VD IP750C/W_XL; AT-VD 100C; AT-VD 100CXL; AT-VD 100CVZ; AT-VD 100C/SET1; AT-VD 100C/SET2; AT-VD 100C/SET3; AT-VD 100C/M; AT-VD 100C/SD; AT-VD 100C/W; AT-VD 100C/M_VZ; AT-VD 100C/M_XL; AT-VD 100C/SD_VZ; AT-VD 100C/SD_XL; AT-VD 100C/W_VZ; AT-VD 100C/W_XL; AT-VD A100C; AT-VD A100CXL; AT-VD A100CVZ; AT-VD A100C/SET1; AT-VD A100C/SET2; AT-VD A100C/SET3; AT-VD A100C/M; AT-VD A100C/SD; AT-VD A100C/W; AT-VD A100C/M_VZ; AT-VD A100C/M_XL; AT-VD A100C/SD_VZ; AT-VD A100C/SD_XL; AT-VD A100C/W_VZ; AT-VD A100C/W_XL; AT-VD IP100C; AT-VD IP100CXL; AT-VD IP100CVZ; AT-VD IP100C/SET1; AT-VD IP100C/SET2; AT-VD IP100C/SET3; AT-VD IP100C/M; AT-VD IP100C/SD; AT-VD IP100C/W; AT-VD IP100C/M_VZ; AT-VD IP100C/M_XL; AT-VD IP100C/SD_VZ; AT-VD IP100C/SD_XL; AT-VD IP100C/W_VZ; AT-VD IP100C/W_XL; AT-VD 751C; AT-VD 751CXL; AT-VD 751CVZ; AT-VD 751C/SET1; AT-VD 751C/SET2; AT-VD 751C/SET3; AT-VD 751C/M; AT-VD 751C/SD; AT-VD 751C/W; AT-VD 751C/M_VZ; AT-VD 751C/M_XL; AT-VD 751C/SD_VZ; AT-VD 751C/SD_XL; AT-VD 751C/W_VZ; AT-VD 751C/W_XL; AT-VD</p>	



Генеральный директор

*Виктор Николаевич*  
подпись

КОММЕРЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР  
ЕРМАКОВ А. М.  
Доз. №3 ОТ 23.12.2019

Викторов Виктор Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

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
	<p>A 751C; AT-VD A751CXL; AT-VD A751CVZ; AT-VD 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 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; 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 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/W; AT-VD IP102C/M_VZ; AT-VD IP102C/M_XL; AT-VD IP102C/SD_VZ; AT-VD IP102C/SD_XL; AT-VD IP102C/W_VZ; AT-VD IP102C/W_XL;</p>	



КОММЕРЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР  
ЕРМАКОВ А. М.  
До 3. №5 ОТ 23.12.2019

Генеральный директор

*Виктор Николаевич*  
\_\_\_\_\_

подпись

Викторов Виктор Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 3

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
	<p>IP102C/SD_XL; AT-VD IP102C/W_VZ; AT-VD IP102C/W_XL; 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-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 A104CXL; AT-VD A104CVZ; AT-VD A104C/SET1; AT-VD A104C/SET2; AT-VD A104C/SET3; AT-VD A104C/M; AT-VD A104C/SD; AT-VD A104C/W; AT-VD A104C/M_VZ; AT-VD</p>	



КОММЕРЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР  
**ЕРМАКОВ А. М.**  
 Д.О. №3 от 29.12.2019

Генеральный директор

*А. Урманц*  
 подпись

Викторов Виктор Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 4

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
	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

*А. Ермаков*  
\_\_\_\_\_

подпись

КОММЕРЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР  
ЕРМАКОВ А. М.  
Доз. №3 от 23.12.2019

Викторов Виктор Николаевич

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. заявителя)