



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АККОРДТЕК", Место нахождения: 127410, РОССИЯ, Г.МОСКВА, Ш. АЛТУФЬЕВСКОЕ, Д. 41А, СТР. 1, ЭТАЖ 2 ПОМ 22, ОГРН: 1175024027474, Номер телефона: +7 4952230100, Адрес электронной почты: info@accordtec.ru

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР СТЕКАЧЕВ ВИКТОР АЛЕКСЕЕВИЧ

заявляет, что Аппаратура информационная: вызывные аудиопанели, вызывные видеопанели, аудиодомофоны, видеодомофоны, Аппаратура информационная: вызывные аудиопанели, вызывные видеопанели, аудиодомофоны, видеодомофоны, торговая марка: ACCORDTEC, модель: AT-VDxxx уу Muon, AT-VDxxxС уу Muon, AT-VDAxxxС уу Muon, AT-VDxxx WH уу Muon, AT-VDxxxC/SD уу Muon, AT-VDxxxC_VZ уу Muon, AT-VDxxxC_XL уу Muon, AT-VDxxxW уу Muon, AT-VDxxxC/SD_VZ уу Muon, AT-VDxxxC/SD_XL уу Muon, AT-VDAxxxC/SD_VZ уу Muon, AT-VDAxxxC/SD_XL уу Muon, AT-VDxxx IP уу Muon, 90120, 90220. Где xxx - от 100 до 950 – принадлежность к модели изделия (группа символов из 3 (трех) цифр от 0 до 9 в различной комбинации); уу – цвет изделия (WH – белый, BL – чёрный, SL – серебристый, BR – бронзовый), Muon - название линейки (группа из латинских букв (прописных, строчных) от А до Z, специальных символов: -+=#\$%*()'?!.,@& ~ / \ _ или отсутствие символов), описание продукции: Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 06.2021.

Изготовитель: ZHUHAI MORNING TECHNOLOGY CO., LTD, Место нахождения: КИТАЙ, Room 402, No. 33, Kerong Road, Xiangzhou District, Zhuhai City, Guangdong Province, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, Room 402, No. 33, Kerong Road, Xiangzhou District, Zhuhai City, Guangdong Province, 22.236981, 113.538910

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Директива 2011/65/EU «Ограничение содержания вредных веществ»; Директива 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»; Директива 2006/95/EU «Низковольтное оборудование»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8517691000

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств; ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

Декларация о соответствии принята на основании протокола СТБ210616012SX выдан 06.07.2021 испытательной лабораторией "Shenzhen CTB Testing Technology Co., Ltd."; СТБ210617010EX выдан 17.06.2021 испытательной лабораторией "Shenzhen CTB Testing Technology Co., Ltd."; СТБ210624025CX выдан 24.06.2021 испытательной лабораторией "Shenzhen CTB Testing Technology Co., Ltd."; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ТР ЕАЭС 037/2016, Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники, Приложения № 2, № 3; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62368-1-2014, Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 32-2015, Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии, раздел 5, приложение А; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 24-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний, раздел 5; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-3-2-2017, Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе), разделы 5 и 7; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-3-3-2015, 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, разделы 4 и 6; Условия и сроки хранения: Условия хранения стандартные при нормальных

значениях климатических факторов внешней среды., Срок хранения изделия не установлен. ,
Срок службы указан изготовителем в документации на продукцию.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.04.2031
включительно**

М.П. СТЕКАЧЕВ ВИКТОР АЛЕКСЕЕВИЧ

(подпись)

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА03.В.18487/26

Дата регистрации декларации о соответствии: 07.04.2026