

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.АЖ56.В.00211/20

Серия **RU** № **0241588**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общество с ограниченной ответственностью "Омега-Тест". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 105082, РОССИЯ, город Москва, переулок Балакиревский, дом 19, офис 601, телефон: +7 4992888294, адрес электронной почты: info@oc-omega.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЖ56, дата регистрации 27.11.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭДИФАЕР РУС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 119180, улица Большая Полянка, дом 51А/9, этаж 8 пом I, комн 1, оф 11, основной государственный регистрационный номер: 1167746341036, номер телефона: +79162637562, адрес электронной почты: support@edifier.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Edifier International Limited». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 8th floor, ZuoAn Building, No.68 BeiSiHuanXiLu, Haidian District, Beijing 100080, Китай

ПРОДУКЦИЯ Акустические системы торговой марки "EDIFIER", модели: А3-8, А3-8I, А80, А100, А100С, А200, А300, А300PRO, А400, А800, В3, В7, В8, В8А, С12ХD, С2ВТ, С2ХВ, С2ХD, С3Х, С3ХВ, С3ВD, D3-8, D12, E25HD, E235, E255, E3360BT, HCS2330, M1250, M1360, M1370, M1370BT, M1380, M1390BT, MA5, M2290, M2290BT, M3600D, MB200, MB300A, M82, MP82, MP80, MP202 DUO, MP100, MP120, MP200, MP200DUO, MP233, MP255, M260, MP260, MP280, MP700, MS30A, МК300, M120, M350, МН300, M380, MP380, R101BT, R1010BT, R1032, R1032T, R1042BT, R1080BT, R1100, R1200TII, R1280DB, R1280DBS, R1280T, R1280TS, R12U, R1580MB, R1600TIII, R1600BT, R1700BT, R1700BTS, R1700A, R1800TIII, R1850DB, R1855, R1855DB, R1900TV, R19U, R206BT, R2000T, R2000Ts, R303BT, R601, R601BT, R601TII, R2000DB, R2700, R2730DB, R2750DB, R28BT, R2800, R2800DB, R2830DB, R2850, R2850DB, R2900, R2900DB, R501BT, R501TIII, R980T, R985T, R990T, R1000T4, R33BT, S1000AY, S1000MKII, S2000MKII, S2000MKIII, S2000PRO, S2000TM, S2000TW, S3000, S3000Pro, S3000DB, S50DB, S70DB, S70HD, S72, S72 Plus, S350DB, S351DB, S360DB, S760D, S880DB, S90HD, X600, XM3BT, XM6BT, XM2PF, XM6PF, XM82BT, X230, G1000, G2000, G7000, T5, PP506, P12, P17, PW312, PP312, PW308, PP308, PW310, R2000s, B9, G5000
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8518220009, 8518299500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 20100164 от 29.10.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", аттестат аккредитации RA.RU.21HC66, Инструкция по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № 220920/4/С от 28.09.2020 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0797402. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.11.2020

ПО 01.11.2023 А.РУ:10АЖ56

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Гурин Дмитрий Олегович
(Ф.И.О.)

Ивченков Виталий Викторович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЖ56.B.00211/20

Серия **RU** № **0797402**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60065-2013 Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности		
ГОСТ IEC 62311-2013 Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)		
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 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	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Ивченков Дмитрий Олегович
(Ф.И.О.)

Ивченков Виталий Викторович
(Ф.И.О.)