



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB11.A.00121/19

Серия **RU** № **0168949**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общества с ограниченной ответственностью «СЕРТИФИКА»
Место нахождения: 105122, РОССИЯ, город Москва, шоссе Щёлковское, дом 2а, этаж 10, помещение I, офис 1062-1070
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB11 дата регистрации 21.02.2019.
Телефон: +79850200714. Адрес электронной почты: 6459819@sertifica.net.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭДИФАЕР РУС"
Место нахождения: 119180, Россия, город Москва, улица Полянка Большая, дом 51а/9, этаж 8 помещение I, комната 1, офис 11,
основной государственный регистрационный номер 1167746341036
Телефон: 89663762787, Адрес электронной почты: support@edifier.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Edifier International Limited"
Место нахождения: Китай, 8th floor, ZuoAn Building, No.68 BeiSiHuanXiLu, Haidian District, Beijing 100080

ПРОДУКЦИЯ Аудиоаппаратура бытового назначения: акустические системы, торговой марки "EDIFIER" (модели согласно приложению бланк №0669298)
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU
Партия 932000 штук, контракт № EDF-НК 18011 от 08.08.2018, спецификация № В/Н от 10.01.2019

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8518299500, 8518220009

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 № 604.19-1 от 04.10.2019 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "УРАЛЬСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ", аттестат аккредитации RA.RU.21HA40
Схема сертификации: 3с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0669299. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.10.2019
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО не установлен

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Николай
(подпись)

Шведов
(подпись)



Никопоров Дмитрий Николаевич
(Ф.И.О.)

Шведов Николай Николаевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-CN.HB11.A.00121/19

Серия **RU** № **0669298**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8518299500, 8518220009	Аудиоаппаратура бытового назначения: акустические системы, торговой марки "EDIFIER", модели: A3-8 – 500 штук; A100-500 штук; A100C – 500 штук; A200– 500 штук; A300– 500 штук; A400– 500 штук; B8– 500 штук; B8A– 1000 штук; C12XD– 5000 штук; C2BT– 3000 штук; C2XB– 3000 штук; C2XD– 3000 штук; C3X– 2000 штук; C3XB– 3000 штук; C3BD– 2000 штук; D3-8– 500 штук; E25HD– 4000 штук; E235– 300 штук; E255– 300 штук; E3360BT– 200 штук; HCS2330– 200 штук; M1250– 8000 штук; M1360– 5000 штук; M2290– 2000 штук; M2290BT– 5000 штук; M3600D– 5000 штук; MB200– 1000 штук; M82– 1000 штук; MP82– 1000 штук; MP80– 1000 штук; MP202 DUO– 1000 штук; MP100– 1000 штук; MP120– 1000 штук; MP200– 1000 штук; MP200 DUO– 1000 штук; MP233– 1000 штук; MP255– 1000 штук; MP260– 2000 штук; MP280– 2000 штук; MP700– 500 штук; MS30A– 2000 штук; MK300– 3000 штук; MP380– 3000 штук; R101BT– 2000 штук; R1010BT– 5000 штук; R1042BT– 20000 штук; R1080BT– 20000 штук; R1100– 50000 штук; R1200TII– 10000 штук; R1280DB– 30000 штук; R1280T– 50000 штук; R12U– 15000 штук; R1580MB– 30000 штук; R1700BT– 40000 штук; R1800TIII– 10000 штук; R1900TV– 5000 штук; R19U– 15000 штук; R2000DB– 30000 штук; R2700– 50000 штук; R2730DB– 40000 штук; R2750DB– 40000 штук; R28BT– 5000 штук; R2800– 40000 штук; R2830DB– 40000 штук; R2850DB– 20000 штук; R2900– 20000 штук; R501BT– 10000 штук; R501TIII– 10000 штук; R980T– 100000 штук; S1000AY– 1000 штук; S1000MKII– 3000 штук; S2000MKII– 2000 штук; S2000MKIII– 3000 штук; S3000Pro– 3000 штук; S3000DB– 2000 штук; S72– 500 штук; S72 Plus– 500 штук; S351DB– 10000 штук; S360DB– 5000 штук; S760D– 8000 штук; S880DB– 10000 штук; S90HD– 500 штук; XM3BT– 15000 штук; XM6BT– 15000 штук; XM6PF– 15000 штук; XM82BT– 20000 штук; X230– 5000 штук; G2000– 10000 штук; G7000– 3000 штук; T5– 5000 штук; PP506– 3000 штук; PW308– 3000 штук; PW312– 3000 штук

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Никонов
(подпись)

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

Швед
(подпись)



Никонов Дмитрий Николаевич
(Ф.И.О.)

М.П.

Шведов Николай Николаевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB11.A.00121/19

Серия **RU** № **0669299**

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 60065-2013	"Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности"	
раздел 4 ГОСТ Р 51318.20-2012 (CISPR 20:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений"	
раздел 4 ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	
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))

Никоноров
(подпись)

Шведов
(подпись)



Никоноров Дмитрий Николаевич
(Ф.И.О.)

Шведов Николай Николаевич
(Ф.И.О.)