



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ПХ01.В.00716/20

Серия **RU** № **0232635**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация Качества"

Место нахождения: 115280, РОССИЯ, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1

Адрес места осуществления деятельности: 115280, РОССИЯ, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1, каб. 27, 28, 26, 30

Аттестат аккредитации № RA.RU.11ПХ01 срок действия с 01.09.2017

Телефон: +79032121905 Адрес электронной почты: sert-kachestva@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИЗ"

Место нахождения: 690065, Россия, край Приморский, город Владивосток, улица Паллады, Дом 18, Офис 1

ОГРН 1192536008081

Телефон: +7423 2300111 Адрес электронной почты: info@yandex.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Microlab Electronics Co., Ltd»

Место нахождения: Китай, Office building 203, Baozi South Road, Microlab Industrial Park, Shenzhen Grand Industrial Zone, KengZi Street, PingShan District, Shenzhen

Филиал: «Microlab Electronics Co., Ltd» Эстония, Estonia, Randra tn 13-201, Tallinn city, Harju country, 10315

**ПРОДУКЦИЯ** Аудиовоспроизводящая аппаратура: акустические системы, с маркировкой «Microlab», «Crossroads» (артикулы согласно приложению бланк №0708869).

Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8518 22 000 9, 8518 21 000 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 908Э, 909Э от 17.03.2020 года, выданных Испытательным центром Астанинского филиала АО НаЦЭКС (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.T.01.0210)

Акта о результатах анализа состояния производства № 645-20 от 06.02.2020г.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности". 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». Условия и срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Сертификат соответствия без приложения недействителен.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 17.03.2020

**ПО** 16.03.2021

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Дронова Анастасия Владимировна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Гатарьян Вячеслав Вячеславович (Ф.И.О.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПХ01.В.00716/20

Серия **RU** № **0708869**

### Сведения по сертификату соответствия

Артикулы: A6352,B16,B17,B-18,B19,B51,B53,B55v2,B55,B56,B561USB,B562USB,B563USB,B57,B58,B70,B70U,B70BT,B72,B-73,B-75,B-77,B77BT,M-100,M100U,M-100BT,M-105,M105R,M-106,M-106BT,M-108,M-108U,M108BT,M-109,M-110,M-111,M-113,M-113BT,M113,M-119,M-200,M-200 Platinum ,M-200BT,M-200BT Platinum ,M-223,M-223U,M-223BT,M280,M280BT,M-290,M-300U,M-300,M-300BT,M-310,M-500,M-500U,M500/5.1,M-520,M-590,M-528,M-600,M-600BT,M-660,M660BT,M-700,M-700U,M-700/5.1,M-700U/5.1,M-800,M-820,M-860,M-880,M-880BT,M-890,M-900,M-910,M-930,M-1910,M-960,TMN1,TMN-9U,TMN-9BT,FC10,FC10BT,FC20,FC30,FC50BT,FC50,FC60 BT,FC70 BT,FC330,FC360,FC360/5.1,FC390,FC530,FC530U,FC550,FC570BT,FC661,FC730,H11,H20 ,H21,H22,H30 BT,H50BT,H-200,H-220,H-300,H-500,H510,H-600,PRO1,PRO2,PRO3,SOLO1,SOLO15,SOLO1C, SOLO2,SOLO2C,SOLO3C,SOLO4C,SOLO5C,SOLO6C,SOLO7C,SOLO9C,SOLO11,SOLO16,SOLO19,SOLO26, SOLO29,X1,X3,X5,X6,X13,X14,X16,X15,T10,T11,T8,T6,Micmusic,Bottlewine,Samba,MD336,MD336C,MD310BT, FC340,FC361,FC361BT,FC362,FC362W,FC862,TM-100,TM-60SB,TM-61SB,B18,M-500/2.1,M-500U/2.1,MS212, Lighthouse,D15,Magicup,MD118,D16,D19,MD214,D23,D26,D25,D21,D22,T5,MD215,MD217,MD212,MD112, MD122,MD213,MD129,MD220,MD312,T9,D18,D861BT,MD661BT,D862BT,T961BT,D863BT,MD662BT, MD663BT,G3,G4,G5,G6,G7,Bolt100,Bolt200,Bolt300,Trekker300,T3,Aviator,Mogul,Quest,Outlander, T969BT,T970BT,T1,T2,T964BT,T965BT,T967BT,T962BT,T963BT,EB215B,EC224B,ET225B,ET345B,EW1008B, EW2010B,EW3012B,IC50-L,IC50-H,IC60-L,IC60-H,IC80-L,IC80-H,NIC50-L,NIC50-H,NIC60-L,NIC60-H,NIC80SR-L,NIC80SR- H,NIW40-L,NIW40-H,NIW50-L,NIW50-H,NIW60- L,NIW60-H,NIW80-L,NIW80-H, NIW50LCR-L,NIW50LCR-H,NIW60LCR- L,NIW60LCR-H,OC60-L,OC60-H,OD50,OD60,R60A,R60B.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Дронова Анастасия Владимировна  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Татарьян Вячеслав Вячеславович  
(Ф.И.О.)





# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ДИЗ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Приморский край, 690065, город Владивосток, улица Паллады, дом 18, офис 1, основной государственный регистрационный номер: 1192536008081, номер телефона: +74232300111, адрес электронной почты: info@yandex.ru

**в лице** Директора Ладыгина Валерия Викторовича

**заявляет, что** Аудиовоспроизводящая аппаратура: акустические системы с маркировкой «Microlab», «Crossroads». Артикулы по приложению № 1, количество листов: 3

**изготовитель** "Microlab Electronics Co. LTD.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Office building 203, Baozi South Road, Microlab Industrial Park, Shenzhen Grand Industrial Zone, KengZi Street, PingShan District, Shenzhen, Китай.  
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8518220009, 8518210000. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № SIUVX-VX от 16.03.2020 года, выданного ИЛ "Microlab Electronics Co. LTD.".

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

СТБ ИЕС 62321-2012 Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров), ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Условия и срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.03.2021 включительно**



М. П.

Ладыгин Валерий Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.КА01.В.23164/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 18.03.2020**



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.КА01.В.23164/20**

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

| Полное наименование продукции  | Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)  | Коды ТН ВЭД ЕАЭС                  | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|--|--|-----------------------------------|--|
| <p>Аудиовоспроизводящая аппаратура: акустические системы с маркировкой «Microlab», «Crossroads»,</p> | <p>артикулы: A6352, B16, B17, B-18, B19, B51, B53, B55v2, B55, B56, B561USB, B562USB, B563USB, B57, B58, B70, B70U, B70BT, B72, B-73, B-75, B-77, B77BT, M-100, M100U, M-100BT, M-105, M105R, M-106, M-106BT, M-108, M-108U, M108BT, M-109, M-110, M-111, M-113, M-113BT, M1113, M-119, M-200, M-200 Platinum, M-200BT, M-200BT Platinum, M-223, M-223U, M-223BT, M280, M280BT, M-290, M-300U, M-300, M-300BT, M-310, M-500, M-500U, M500/5.1, M-520, M-590, M-528, M-600, M-600BT, M-660, M660BT, M-700, M-700U, M-700/5.1, M-700U/5.1, M-800, M-820, M-860, M-880, M-880BT, M-890, M-900, M-910, M-930, M-1910, M-960, TMN1, TMN-9U, TMN-9BT, FC10, FC10BT, FC20, FC30, FC50BT, FC50, FC60 BT, FC70 BT, FC330, FC360, FC360/5.1, FC390, FC530, FC530U, FC550, FC570BT, FC661, FC730, H11, H20, H21, H22, H30 BT, H50BT, H-200, H-220, H-300, H-500, H510, H-600, PRO1, PRO2, PRO3, SOLO1, SOLO15</p> | <p>8518220009,<br/>8518210000</p> |  |

Заявитель



подпись

М. П.

Ладыгин Валерий  
Викторович  
(Ф.И.О. заявителя)

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.КА01.В.23164/20**

| Полное наименование продукции | Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)  | Коды ТН ВЭД ЕАЭС | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-------------------------------|--|------------------|--|
|                               | SOLO1C , SOLO2 , SOLO2C,<br>SOLO3C , SOLO4C , SOLO5C<br>, SOLO6C, SOLO7C , SOLO9C,<br>SOLO11 , SOLO16 , SOLO19 ,<br>SOLO26, SOLO29, X1, X3, X5,<br>X6, X13, X14, X16, X15, T10,<br>T11, T8, T6, Micmusic,<br>Bottlewine, Samba, MD336,<br>MD336C, MD310 BT, FC340,<br>FC361, FC361BT, FC362,<br>FC362W, FC862, TM-100, TM-<br>60SB, TM-61SB, B18, M-<br>500/2.1, M-500U/2.1, MS212,<br>Lighthouse, D15, Magicup,<br>MD118, D16, D19, MD214, D23,<br>D26, D25, D21, D22, T5,<br>MD215, MD217, MD212,<br>MD112, MD122, MD213,<br>MD129, MD220, MD312, T9,<br>D18, D861BT, MD661BT<br>,D862BT, T961BT, D863BT,<br>MD662BT, MD663BT, G3, G4,<br>G5, G6, G7, Bolt100, Bolt200,<br>Bolt300, Trekker200,<br>Trekker300, T3, Aviator, Mogul,<br>Quest, Outlander, T969BT,<br>T970BT, T1, T2, T964BT,<br>T965BT, T967BT, T962BT,<br>T963BT, EB215B, EC224B,<br>ET225B, ET345B, EW1008B,<br>EW2010B, EW3012B, IC50-L,<br>IC50-H, IC60-L, IC60-H, IC80-L,<br>IC80-H, NIC50-L, NIC50-H,<br>NIC60-L , NIC60-H, NIC80SR-L,<br>NIC80SR-H, NIW40-L, NIW40-<br>H, NIW50-L, NIW50-H, NIW60-<br>L, NIW60-H, NIW80-L, NIW80- |                  |  |

Заявитель



подпись

М. П.

Ладыгин Валерий  
 Викторович  
 (Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 3

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.КА01.В.23164/20

| Полное наименование продукции | Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.) | Коды ТН ВЭД ЕАЭС | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-------------------------------|---|------------------|--|
|                               | H, NIW50LCR-L, NIW50LCR-H, NIW60LCR-L, NIW60LCR-H, OC60-L, OC60-H, OD50, OD60, R60A, R60B |                  |  |

Заявитель



\*подпись\*

М. П.

Ладыгин Валерий  
Викторович  
(Ф.И.О. заявителя)