

## Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Активные акустические системы с питанием от сети переменного тока; Активные акустические системы
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-НК.НА46.В.03480/22
Дата регистрации сертификата	20.04.2022
Дата окончания действия сертификата	19.04.2027
Номер бланка	0375558
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Ежов Игорь Олегович
-----------------------------------	---------------------

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5905067106
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1205900026947
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИЛЛИОН ТОВАРОВ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "МИЛЛИОН ТОВАРОВ"
ФИО руководителя	Билера Татьяна Викторовна
Должность руководителя	Генеральный директор

## Адрес

Адрес места нахождения	614500, Россия, Пермский край, город Пермь, улица Верхне-Муллинская, дом 128а, кабинет 5
------------------------	--

**Контактные данные**

Номер телефона	+7 9251312511
Адрес электронной почты	fin@million.ru

**Сведения о государственной регистрации**

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 17 по Пермскому краю
Дата регистрации в качестве ЮЛ	02.11.2020
Дата присвоения ОГРН	02.11.2020
Код причины постановки на учет (КПП)	590501001

**Изготовитель**

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	"SMART INTERNATIONAL DISTRIBUTION LIMITED"

**Адрес**

Адрес места нахождения	ГОНКОНГ, Office C, 18/F., EGL Tower, 83 Hung to Road, Kwun Tong, Kowloon, Филиалы согласно приложению - бланк № 0897702, 4895227600005
------------------------	--

**Производственные площадки****Гонконг, Office C, 18/F., EGL Tower, 83 Hung to Road, Kwun Tong, Kowloon, GLN 4895227600005**

Адрес производства продукции	Гонконг, Office C, 18/F., EGL Tower, 83 Hung to Road, Kwun Tong, Kowloon, GLN 4895227600005
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

**Китай, No. 138 Nanyang Indistry, Qingbu Village, Xinhua Street, Huadu District, Guangzhou, ГЛОНАСС: 23.377222°, 113.218055°**

Адрес производства продукции	Китай, No. 138 Nanyang Indistry, Qingbu Village, Xinhua Street, Huadu District, Guangzhou, ГЛОНАСС: 23.377222°, 113.218055°
Является приложением	Да
Полное наименование	"GUANGZHOU GUOYILE ELECTRONIC CO., LTD"

**Гонконг, RM 1605C HO KING COMM CTR 2-16 FA YUEN ST MONGKOK LIN, ГЛОНАСС: 22.315833°, 114.171944°**

Адрес производства продукции	Гонконг, RM 1605C HO KING COMM CTR 2-16 FA YUEN ST MONGKOK LIN, ГЛОНАСС: 22.315833°, 114.171944°
Является приложением	Да
Полное наименование	"SICHUANG TECHNOLOGY INT'L LIMITED"

**Китай, 5-6 Building, ZhiJi Industrial Park No.92. KuiChong Street, LongGang District, Shenzhen, ГЛОНАСС: 22.623055°, 114.427777°**

Адрес производства продукции	Китай, 5-6 Building, ZhiJi Industrial Park No.92. KuiChong Street, LongGang District, Shenzhen, ГЛОНАСС: 22.623055°, 114.427777°
Является приложением	Да
Полное наименование	"FLYBALL ELECTRONIC (ZHENSHEN) CO., LTD"

**Гонконг, 1/F, Abdoolally House, 20 Stanley Street, Central, ГЛОНАСС: 22.282222°, 114.155555°**

Адрес производства продукции	Гонконг, 1/F, Abdoolally House, 20 Stanley Street, Central, ГЛОНАСС: 22.282222°, 114.155555°
Является приложением	Да
Полное наименование	"AMWOOD (HONG KONG) LTD"

**Китай, 7#, Tong Fu Road, Qiao Tou, Fuyong, Shenzhen, ГЛОНАСС: 22.722555°, 114.060555°**

Адрес производства продукции	Китай, 7#, Tong Fu Road, Qiao Tou, Fuyong, Shenzhen, ГЛОНАСС: 22.722555°, 114.060555°
Является приложением	Да
Полное наименование	"E SOUND SYSTEM LTD"

**Китай, NO.28, LANGFENG ROAD, TANGXIAYONG COMMUNITY, YANLUO STREET, BAOAN DISTRICT, SHENZHEN, ГЛОНАСС: 22.481944°, 113.495555°**

Адрес производства продукции	Китай, NO.28, LANGFENG ROAD, TANGXIAYONG COMMUNITY, YANLUO STREET, BAOAN DISTRICT, SHENZHEN, ГЛОНАСС: 22.481944°, 113.495555°
Является приложением	Да
Полное наименование	"SHENZHEN ECEN INDUSTRIAL CO., LIMITED"

**Гонконг, UNIT 1405B, 14/F, THE BELGIAN BANK BUILDING, NOS. 721 - 725 NATHAN ROAD, MONG KOK, KOWLOON, ГЛОНАСС: 22.715277°, 114.243611°**

Адрес производства продукции	Гонконг, UNIT 1405B, 14/F, THE BELGIAN BANK BUILDING, NOS. 721 - 725 NATHAN ROAD, MONG KOK, KOWLOON, ГЛОНАСС: 22.715277°, 114.243611°
Является приложением	Да
Полное наименование	"SICHUANG TECHNOLOGY INT'L LIMITED"

**Китай, No.2, third Building, Henxun Technology Park, Luowuwei Road, Dalang, Longhua, Shenzhen, ГЛОНАСС: 22.687222°, 114.011111°**

Адрес производства продукции	Китай, No.2, third Building, Henxun Technology Park, Luowuwei Road, Dalang, Longhua, Shenzhen, ГЛОНАСС: 22.687222°, 114.011111°
Является приложением	Да
Полное наименование	"Shenzhen Zhanghuaao Electric Co., Ltd"

**Китай, No 63, Humei Street, Dashuling Village, Qingtang, Xiaojinkou town, Huicheng distict, Huizhou city, ГЛОНАСС: 23.043333°, 114.085555°**

Адрес производства продукции	Китай, No 63, Humei Street, Dashuling Village, Qingtang, Xiaojinkou town, Huicheng distict, Huizhou city, ГЛОНАСС: 23.043333°, 114.085555°
Является приложением	Да
Полное наименование	"Sage Human Electronics International Co., Ltd"

**Гонконг, Flat B 21/F Kwong Fat Hong BLDG 1 Rumsey St Sheung Wan, GLN 4897123470003**

Адрес производства продукции	Гонконг, Flat B 21/F Kwong Fat Hong BLDG 1 Rumsey St Sheung Wan, GLN 4897123470003
Является приложением	Да
Полное наименование	PIONEER HIGH TECHNOLOGY LIMITED

**Китай, No. 3rd floor, A Building, No.51 Pinshun Road, Guanlan Street, Longhua District, Shenzhen,Guangdong, ГЛОНАСС: 22.748888°, 114.060277°**

Адрес производства продукции	Китай, No. 3rd floor, A Building, No.51 Pinshun Road, Guanlan Street, Longhua District, Shenzhen,Guangdong, ГЛОНАСС: 22.748888°, 114.060277°
Является приложением	Да
Полное наименование	SHENZHEN ZHANGHUA AO ELECTRIC CO.LTD.

**Китай, 35/F,ELECTRONICS SCIENCIES AND TECHNOLOGY BUILDING,SHENNAN ZHONG ROAD SHENZHEN, ГЛОНАСС: 22.547222°, 114.095277°**

Адрес производства продукции	Китай, 35/F,ELECTRONICS SCIENCIES AND TECHNOLOGY BUILDING,SHENNAN ZHONG ROAD SHENZHEN, ГЛОНАСС: 22.547222°, 114.095277°
Является приложением	Да
Полное наименование	CHINA ELECTRONICS SHENZHEN COMPANY

**Китай, NO 86,MOWU STREET, MOWU COMMUNITY,WANJIANG DISTRICT, DONGGUAN CITY, ГЛОНАСС: 23.066666°, 113.721666°**

Адрес производства продукции	Китай, NO 86,MOWU STREET, MOWU COMMUNITY,WANJIANG DISTRICT, DONGGUAN CITY, ГЛОНАСС: 23.066666°, 113.721666°
Является приложением	Да
Полное наименование	GOLDFULL ELECTRONIC FACTORY

<b>Китай, 2nd Floor, No. 375 Taihe Middle Road, Lijiafang Village, Shipai Town, Dongguan, ГЛОНАСС: 23.087222°, 113.922222°</b>	
Адрес производства продукции	Китай, 2nd Floor, No. 375 Taihe Middle Road, Lijiafang Village, Shipai Town, Dongguan, ГЛОНАСС: 23.087222°, 113.922222°
Является приложением	Да
Полное наименование	Dongguan Maochuang Electronic Technology Co., Ltd.
<b>Китай, 2nd Floor, No. 375 Taihe Middle Road, Lijiafang Village, Shipai Town, Dongguan, ГЛОНАСС: 23.087119°, 113.920002°</b>	
Адрес производства продукции	Китай, 2nd Floor, No. 375 Taihe Middle Road, Lijiafang Village, Shipai Town, Dongguan, ГЛОНАСС: 23.087119°, 113.920002°
Является приложением	Да
Полное наименование	Dongguan Maochuang Electronic Technology Co., Ltd.
<b>Гонконг, Room 2208, 22/F. Lemmi Centre, 50 Hoi Yuen Road, Kwun Tong, Kowloon, ГЛОНАСС: 22.309537°, 114.223689°</b>	
Адрес производства продукции	Гонконг, Room 2208, 22/F. Lemmi Centre, 50 Hoi Yuen Road, Kwun Tong, Kowloon, ГЛОНАСС: 22.309537°, 114.223689°
Является приложением	Да
Полное наименование	SMART INTERNATIONAL DISTRIBUTION LIMITED
<b>Китай, BLDG#1, XIANYUXING IND, THE 4TH ZONE, YUHE ROAD, GONGHE COMMUNITY, SHAJING BAO'AN DIST, SHENZHEN, ГЛОНАСС: 22.759027°, 113.799067°</b>	
Адрес производства продукции	Китай, BLDG#1, XIANYUXING IND, THE 4TH ZONE, YUHE ROAD, GONGHE COMMUNITY, SHAJING BAO'AN DIST, SHENZHEN, ГЛОНАСС: 22.759027°, 113.799067°
Является приложением	Да
Полное наименование	"SHENZHEN NARUI ELECTRONIC CO., LTD"
<b>Гонконг, 1/F, Abdoolally House, 20 Stanley Street, Central, ГЛОНАСС: 22.282224°, 114.155631°</b>	
Адрес производства продукции	Гонконг, 1/F, Abdoolally House, 20 Stanley Street, Central, ГЛОНАСС: 22.282224°, 114.155631°
Является приложением	Да
Полное наименование	"AMWOOD (HONG KONG) LTD"
<b>Китай, Build 3, Fuhai industrial Zone, Fuyong, Baoan, Shenzhen, ГЛОНАСС: 22.670385°, 113.821268°</b>	
Адрес производства продукции	Китай, Build 3, Fuhai industrial Zone, Fuyong, Baoan, Shenzhen, ГЛОНАСС: 22.670385°, 113.821268°
Является приложением	Да
Полное наименование	"Shenzhen Longping Electronics Co., LTD"

## Сведения о продукции

Происхождение продукции	ГОНКОНГ
Общее наименование продукции	Аудиоаппаратура бытового назначения на напряжение питания: ~ 220-230 В переменного тока, 50 Гц.: системы акустические (активная акустика, минисистемы, мидисистемы, портативные аудиосистемы)
Общие условия хранения продукции	Срок службы 3 года согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки

### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Аудиоаппаратура бытового назначения на напряжение питания: ~ 220-230 В переменного тока, 50 Гц.: системы акустические (активная акустика, минисистемы, мидисистемы, портативные аудиосистемы)
Артикул	торговой марки NATIONAL серий NAS, NSM-H, NSM-V, торговой марки ECON серия EPS, торговой марки AIWA серий CAS, PAS, PA, торговой марки GOLDSTAR серий AS-C, AS-P, торговой марки FUSION серий FCA, FPA, FMA, торговой марки ORION серий HAS, DAS, MAS, радиоприемники, торговой марки ECON, серии ERP
Иная информация о продукции	Выдан на основании: руководства по эксплуатации; паспорта. Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0897703.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8527139900 - - - - прочая; 8527190000 - - прочие; 8527911900 - - - - прочая

### Единица продукта

#### Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

#### Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
------------------------	---

#### Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 20:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 4)

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 4)
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60065-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	"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 (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	"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 (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### RA.RU.21BC05

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21BC05
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	26.04.2016

#### Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
20372ИЛНВО	19.04.2022	20372ИЛНВО.pdf		
20371ИЛНВО	19.04.2022	20371ИЛНВО.pdf		
20370ИЛНВО	19.04.2022	20370ИЛНВО.pdf		

**Документы, предполагаемые схемой сертификации****ТР ТС 004/2011****Иные документы**

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента
Номер документа	б/н
Дата документа	30.12.2021

**ТР ТС 020/2011****Иные документы**

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента
Номер документа	б/н
Дата документа	30.12.2021

**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	21/12/0146
Дата документа	30.12.2021

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	21/12/0146
Дата документа	30.12.2021

## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10HA46
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт-Сертификация"
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.04.2018
Адрес места осуществления деятельности	305000, РОССИЯ, Курская обл, Курск г, Ленина ул, дом 60, офис 21
Адрес места нахождения	305000, РОССИЯ, ОБЛ. КУРСКАЯ, Г. Курск, УЛ. УФИМЦЕВА, Д. 2, ПОМЕЩ. I ОФ. 12
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1174632003314
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4712770491
Адрес электронной почты	info@expert-sertifikaciya.ru
Адрес сайта в сети Интернет	<a href="http://expert-sertifikaciya.ru/">http://expert-sertifikaciya.ru/</a>
ФИО руководителя	Ежов Игорь Олегович
Должность руководителя	Руководитель Органа по сертификации

## Эксперты

### Бобкова Анастасия Юрьевна

ФИО эксперта

Бобкова Анастасия Юрьевна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

