



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-VG.НА46.В.05050/22

Серия **RU** № **0413107**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение I, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕРЛИОН"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 143401, Россия, область Московская, город Красногорск, бульвар Строителей, дом 4, корпус 1, этаж 8, кабинет 819
Основной государственный регистрационный номер 1037719016818.
Телефон: +74951377824 Адрес электронной почты: golyshkin.a@merlion.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Nippon Klick Systems Limited»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Виргинские острова, Британские, Quijano Chambers, P.O. Box 3159, Road Town, Tortola
Филиалы согласно приложению - бланк № 0928880

ПРОДУКЦИЯ

Аудиоаппаратура бытового назначения: акустические системы, торговых марок и моделей (согласно приложению - бланк № 0928879). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8527139900, 8527919900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 24395ИЛНВО от 24.11.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 21.06.2022 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0928881. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

25.11.2022

ПО

24.11.2023

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович
(Ф.И.О.)

Еремченко Антон Васильевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-VG.HA46.B.05050/22

Серия **RU** № **0928879**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8527139900, 8527919900	Аудиоаппаратура бытового назначения: акустические системы, торговых марок и моделей:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	<p>торговой марки «DIGMA», моделей: D-MC1701, D-MC1704, D-MC1706, D-MC1707, D-MC1708, D-MC1709, D-MC1710, D-MC1711, D-MC1712, D-MC1714, D-MC1715, D-MC1716, D-MC1717, D-MC1718, D-MC1719, D-MC1721, D-MC1722, D-MC1723, D-MC1724, D-MC1725, D-MC1727, D-MC1735, D-MC1736, D-MC1738, D-MC1739, D-MC1740, D-MC1743, D-MC1745, D-MC1746, D-MC1747, D-MC1750, D-MC1751, D-MC1752, D-MC1753, D-MC1754, D-MC1759, D-MC1760, D-MC1762, D-MC1765, D-MC1767, D-MC1768, D-MC1769, D-MC1770, D-MC1772, D-MC1773, D-MC1775, D-MC1779, D-MC1780, D-MC1781, D-MC1782, D-MC1783, D-MC1784, D-MC1785, D-MC1787, D-MC1789, D-MC1790, D-MC1791, D-MC1792, D-MC1796, D-MC1797, D-MC1798, D-MC1799, MS-14;</p> <p>торговой марки «HYUNDAI», моделей: H-MC1200, H-MC1201, H-MC1202, H-MC1203, H-MC1209, H-MC1210, H-MC1211, H-MC1212, H-MC1214, H-MC1216, H-MC1217, H-MC1218, H-MC1222, H-MC1224, H-MC1225, H-MC1227, H-MC1228, H-MC1230, H-MC1232, H-MC1233, H-MC1234, H-MC1235, H-MC1240, H-MC1243, H-MC1247, H-MC1248, H-MC1250, H-MC1251, H-MC1256, H-MC1257, H-MC1259, H-MC1261, H-MC1263, H-MC1265, H-MC1267, H-MC1270, H-MC1272, H-MC1274, H-MC1275, H-MC1276, H-MC1279, H-MC1281, H-MC1285, H-MC1286, H-MC1288, H-MC1289, H-MC1292, H-MC1295, H-MC1298, H-MC1299, H-MAC160, H-MAC220, H-MC120, H-MC240, H-MC260, H-MC280, H-MC300, H-MC320, H-MC360, H-MC600, H-MS1403, H-MS1404, H-MS1405, H-MS1406, H-MS1409, H-MS1415, H-MS1418, H-MS1419, H-MS1420, H-MS1421, H-MS1422, H-MS1424, H-MS1425, H-MS1426, H-MS1429, H-MS1430, H-MS1431, H-MS1433, H-MS1435, H-MS1436, H-MS1440, H-MS1442, H-MS1443, H-MS1444, H-MS1445, H-MS1447, H-MS1448, H-MS1449, H-MS1450, H-HA200, H-HA240, H-HA280, H-HA520, H-HA540, H-HA600, H-MS100, H-MS120, H-MS200, H-MS280, H-HA100, H-HA120, H-HA160;</p> <p>торговой марки «SUNWIND», моделей: SW-MS12, SW-MS13, SW-MS16, SW-MS17, SW-MS23, SW-MS24, SW-MS25, SW-MS27, SW-MS29, SW-MS30, SW-MS31, SW-MS33, SW-MS34, SW-MS37, SW-MS38, SW-MS40, SW-MS41, SW-MS42, SW-MS44, SW-MS46, SW-MS47, SW-MS50, SW-MS54, SW-MS55, SW-MS56, SW-MS57, SW-MS58, SW-MS60, SW-MS64, SW-MS65, SW-MS66, SW-MS70, SW-MS71, SW-MS72, SW-MS73, SW-MS74, SW-MS75, SW-MS79, SW-MS81, SW-MS84, SW-MS88, SW-MS90.</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович
(Ф.И.О.)

Еремченко Антон Васильевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-VG.НА46.В.05050/22

Серия **RU** № **0928880**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
DONG GUAN CITY FAR EAST AUDIO COMPANY LIMITED	Китай, No. 490, Shixing Road, Shipai Town, Dongguan City, Guangdong Province
Chinaowl (Dongguan) Co., LTD	Китай, Building 1, No 8 Yuangang street, Xin'an Community, Chang'an Town, Dongguan
Huizhou Jiemeisi Technology Co., Ltd	Китай, No. 63, Qingtang Dashuling Humei Street, Xiaojingkou Street Office, Huicheng District
Shenzhen Yu Senda Electronics Co.,Ltd.	Китай, Second floor of Third Building, Wanyan Industrial City, Qiaotou Community, Fuyong Street, Bao'an District, Shenzhen
Dongguan City Rongyin Electronic Technology Co., Ltd.	Китай, No. 142 yunlian road, dalang town, dongguan city, guangdong province
Winsound Technology Co.,Ltd.	Китай, QuanXi Industrial zone, Baiyun District, Guangzhou
Winsound Technology Co.,Ltd.	Гонконг, FLAT/RM 1502 EASEY COMMERCIAL BUILDING 253-261 HENNESSY ROAD, WAICHAH
Shenzhen Kingboard Technology Co., Ltd	Китай, Dakenglong, Dabuxiang, Guanlan, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong Province
KOGI ELECTRONICS CO.,LTD.	Китай, 6F, Ruide Mansion, Jiuwei First Road, Jiuwei Community, Xixiang Subdistrict, Bao'an District, Shenzhen
SHENZHEN WELTE ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD	Китай, 4/F, 4th Building, No.18 Minsheng 1st Road, Langxin Community, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong
GUANGZHOU JEDELIT ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD.	Китай, Room 101, Building A, No.5 Minying Avenue west, Xintang town, Zengcheng District, Guangzhou
ZHONGSHAN ULTRATEK LIMITED	Китай, Guan Tang Village, Nan Lang Town, Zhongshan City, Guangdong Province
Guangzhou City Baiyun District Jianggao Feiyang Electric Appliance Factory	Китай, (No.1 Changgang Changshun Road) The Sixth Economy Co-Operative Society, Changgang Village, Jianggao Town, Baiyun District Guangzhou City, Guangdong
Jenstar Industry Limited	Китай, Room 402, No. 8, Sixth Street, Hekang New District, Changping Town, 523532, Dongguan City, Guangdong Sheng
Telmall Electronic (Dongguan) Co., Ltd	Китай, 3-4/F, No.666, Building C, Huanbao Road, Shatian Town, Dongguan City, Guangdong Province
SHENZHEN DUO LESHENG ELECTRONICS CO., LTD	Китай, 1-5F, Building 101A, Building A, Tianxin Industrial Zone Gushu 2nd Road, Guxing Community, Xixiang Subdistrict Bao'an District, Shenzhen, Guangdong
QingYuan TIANKE Electronic Co. Ltd	Китай, No.8 District D, XiongXing Industrial Avenue, HI-TECH District, QingYuan City, Guangdong
SHENZHEN EPOCH DEVELOPMENT ELECTRONICS CO.,LTD	Китай, 501 of 5th Floor, C5 Building, Fuyuan Industrial zone, No. 598 of Zhoushi Road, Jiuwei, Hancheng Subdistrict, Baoan, Shenzhen
Dongguan Meizhizun Electronics Technology Co., Ltd	Китай, No. 33, Hehe Road, Xiangxi Village, Liaobu Town, Dongguan City, Guangdong Province
GUANGDONG LAIJUN ELECTRONIC TECHNOLOGY LIMITED	Китай, 2F/A, No. 1, Guohai Road No.18, Chenwubei Village, Changping Town, Dongguan City, Guangdong

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Ежов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

Еремченко Антон Васильевич (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-VG.HA46.B.05050/22

Серия **RU** № **0928881**

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"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
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)
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"	(разделы 4 и 6)
ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 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"	(раздел 4)
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"	
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008)	"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"	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович
(Ф.И.О.)

Еремченко Антон Васильевич
(Ф.И.О.)