



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.04884/23

Серия **RU** № **0447830**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Глобальное соответствие". Место нахождения: 121596, город Москва, Муниципальный округ Можайский, внутригородская территория города, улица Горбунова, дом 2, строение 3, этаж 9, помещение II, комната 52, офис 125. Адрес места осуществления деятельности: 117630, Россия, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 65, офис 603-6. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: № РОСС RU.0001.11BE02 от 02.10.2015 года. Номер телефона: +7 4952035292, адрес электронной почты: gssert@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕРЛИОН"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 143401, Россия, Московская область, город Красногорск, бульвар Строителей, дом 4, корпус 1, этаж 8, кабинет 819

Основной государственный регистрационный номер 1037719016818. Номер телефона: +74951377824. Адрес электронной почты: Golyshkin.A@merlion.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Merlion Consulting Services (Shenzhen) Co., Ltd."

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 5B55, Building 8, Xinghua Gong Ye Dasha, No. 4, Gong Ye Liu Road, Nanshan District, Shenzhen

Филиалы согласно приложению бланк №0962326

ПРОДУКЦИЯ Аудиовоспроизводящая аппаратура торговой марки «Hyundai» радиоприёмник: модели: H-PSR200, H-PSR151, H-PSR152, H-SRS100, H-SRS200, H-SRS106, H-SRS107, H-SRS114, H-SRS115, H-SRS116, H-SRS117, H-SRS118, H-SRS204, H-SRS205, H-SRS206, H-SRS207, H-SRS208, H-SRS209, H-SRS210; Портативное радио, модели: H-PSR153, H-PSR154, H-PSR155, H-PSR156, H-SRS104, H-SRS105.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8527139900, 8527190000

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 №№ 1036/1-23, 1036-23

от 02.06.2023 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТРОМ) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР", RA.RU.21MO57; Акта о результатах анализа состояния производства №315/2022/ТРТС от 03.12.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Глобальное соответствие" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.11BE02) эксперт, подписавший акт о результатах анализа состояния производства - Петров Андрей Владимирович; Заключения по результатам идентификации продукции № 315/2022/ТРТС/1 от 03.12.2022 года, Заключения по результатам идентификации продукции № 315/2022/ТРТС/2 от 03.12.2022 года

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0962327. Условия хранения и транспортировки согласно руководству по эксплуатации. Сертификат соответствия без приложений недействителен. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 09.2022. Соглашение о выполнении функций иностранного изготовителя № М-24 от 20.06.2022 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.06.2023

ПО 01.06.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Купрева Анастасия Андреевна (Ф.И.О.)

Сердечный Евгений Игоревич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.BE02.B.04884/23

Серия **RU** № **0962326**

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

Полное наименование производственных площадок завода-изготовителя	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции
"DONG GUAN CITY FAR EAST AUDIO COMPANY LIMITED"	Китай, No.3, Wang Zhong Ming Road, Miao Bian Wang, Shi Pai Town, Dong Guan City, Guang Dong
"ZHONGSHAN ULTRATEK LIMITED"	Китай, Guan Tang Village, Nan Lang Town, Zhongshan City, Guangdong Province
"Huizhou City Yes Industrial Co., Ltd"	Китай, № 7 Guangtai Road, Huinan High-tech Industrial Park, Hui'ao Avenue, Huizhou City
"DONGGUAN DONGHE ELECTRIC CO.,LTD"	Китай, No.3 Xingheng Road, Hengjiao Village, Shijie Town, Dongguan City, Guangdong Province
"SIMLOK ELECTRONIC MANUFACTURING CO.,LTD"	Китай, guanlan xintian industry zone Second building
"WISYA(DONGGUAN) TECHNOLOGY CO., LTD"	Китай, NO.3 ,Xingheng Road, Hengjiao Administrative Area, Shijie Town,Dongguan City, Guangdong Province

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Купреева Анастасия Андреевна
(Ф.И.О.)

Сердечный Евгений Игоревич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.BE02.B.04884/23

Серия **RU** № **0962327**

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 аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ 30805.13-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники. Телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	раздел 4
ГОСТ Р 51318.20-2012	"Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений"	раздел 4
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	разделы 4 и 6
ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц"	
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

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



Купреева Анастасия Андреевна
(Ф.И.О.)

Сердечный Евгений Игоревич
(Ф.И.О.)