

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

EAC

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-НК.НВ85.В.00834/22

Серия RU № 0367474

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ»

Место нахождения: 111524, РОССИЯ, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, офис 307, 605

Аттестат аккредитации № RA.RU.11НВ85 дата регистрации 01.10.2020.

Телефон: +7 (916) 336-91-62. Адрес электронной почты: sertificat-center@bk.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ХАЙПЕР"

Место нахождения: 127055, Россия, город Москва, улица Сущёвская, дом 27, строение 2, этаж 3, помещение III, кабинет 3, офис 58, основной государственный регистрационный номер 5167746390390

Телефон: 88002224093, Адрес электронной почты: info@hiper-power.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "HIPER Technology Limited"

Место нахождения: Гонконг, 3905 Two Exchange Square, 8 Connaught Place

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции согласно приложению бланк №0853967

**ПРОДУКЦИЯ** Активные акустические системы торговой марки "Hiper" (модели согласно приложениям бланки №№0853965, 0853966)

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8518210000, 8518220009

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 13Х/Н-11.02/22 от

11.02.2022 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01

Акта анализа состояния производства № ЦПС250122-01С от 25.01.2022

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": раздел 4 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 индустриальные. Нормы и методы измерений". Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 11.02.2022  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Сабуров Дмитрий Викторович  
(Ф.И.О.)

Орлова Анна Сергеевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-HK.HB85.B.00834/22

Серия RU № 0853965

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) TH ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8518210000, 8518220009	Активные акустические системы, торговой марки "Hiper", модели: H-OM1, H-OM10, H-OM11, H-OM12, H-OM13, H-OM14, H-OM15, H-OM16, H-OM17, H-OM18, H-OM19, H-OM2, H-OM20, H-OM21, H-OM22, H-OM23, H-OM24, H-OM25, H-OM26, H-OM27, H-OM28, H-OM29, H-OM3, H-OM30, H-OM31, H-OM32, H-OM33, H-OM34, H-OM35, H-OM36, H-OM37, H-OM38, H-OM39, H-OM4, H-OM40, H-OM41, H-OM42, H-OM43, H-OM44, H-OM45, H-OM46, H-OM47, H-OM48, H-OM49, H-OM5, H-OM50, H-OM6, H-OM7, H-OM8, H-OM9, H-OS1, H-OS10, H-OS11, H-OS12, H-OS13, H-OS14, H-OS15, H-OS16, H-OS17, H-OS18, H-OS19, H-OS2, H-OS20, H-OS21, H-OS22, H-OS23, H-OS24, H-OS25, H-OS26, H-OS27, H-OS28, H-OS29, H-OS3, H-OS30, H-OS31, H-OS32, H-OS33, H-OS34, H-OS35, H-OS36, H-OS37, H-OS38, H-OS39, H-OS4, H-OS40, H-OS41, H-OS42, H-OS43, H-OS44, H-OS45, H-OS46, H-OS47, H-OS48, H-OS49, H-OS5, H-OS50, H-OS6, H-OS7, H-OS8, H-OS9, H-OT1, H-OT10, H-OT11, H-OT12, H-OT13, H-OT14, H-OT15, H-OT16, H-OT17, H-OT18, H-OT19, H-OT2, H-OT20, H-OT21, H-OT22, H-OT23, H-OT24, H-OT25, H-OT26, H-OT27, H-OT28, H-OT29, H-OT3, H-OT30, H-OT31, H-OT32, H-OT33, H-OT34, H-OT35, H-OT36, H-OT37, H-OT38, H-OT39, H-OT4, H-OT40, H-OT41, H-OT42, H-OT43, H-OT44, H-OT45, H-OT46, H-OT47, H-OT48, H-OT49, H-OT5, H-OT50, H-OT6, H-OT7, H-OT8, H-OT9, H-OZ1, H-OZ1(BK), H-OZ1(BL), H-OZ1(BR), H-OZ1(CF), H-OZ1(DB), H-OZ1(DS), H-OZ1(GL), H-OZ1(GR), H-OZ1(ML), H-OZ1(OR), H-OZ1(PP), H-OZ1(RD), H-OZ1(SL), H-OZ1(WT), H-OZ1(YL), H-OZ10, H-OZ11, H-OZ12, H-OZ13, H-OZ14, H-OZ15, H-OZ16, H-OZ17, H-OZ18, H-OZ19, H-OZ2, H-OZ2(BK), H-OZ2(BL), H-OZ2(BR), H-OZ2(CF), H-OZ2(DB), H-OZ2(DS), H-OZ2(GL), H-OZ2(GR), H-OZ2(ML), H-OZ2(OR), H-OZ2(PP), H-OZ2(RD), H-OZ2(SL), H-OZ2(WT), H-OZ2(YL), H-OZ20, H-OZ21, H-OZ22, H-OZ23, H-OZ24, H-OZ25, H-OZ26, H-OZ27, H-OZ28, H-OZ29, H-OZ3, H-OZ3(BK), H-OZ3(BL), H-OZ3(BR), H-OZ3(CF), H-OZ3(DB), H-OZ3(DS), H-OZ3(GL), H-OZ3(GR), H-OZ3(ML), H-OZ3(OR), H-OZ3(PP), H-OZ3(RD), H-OZ3(SL), H-OZ3(WT), H-OZ3(YL), H-OZ30, H-OZ31, H-OZ32, H-OZ33, H-OZ34, H-OZ35, H-OZ36, H-OZ37, H-OZ38, H-OZ39, H-OZ4, H-OZ4(BK), H-OZ4(BL), H-OZ4(BR), H-OZ4(CF), H-OZ4(DB), H-OZ4(DS), H-OZ4(GL), H-OZ4(GR), H-OZ4(ML), H-OZ4(OR), H-OZ4(PP), H-OZ4(RD), H-OZ4(SL), H-OZ4(WT), H-OZ4(YL), H-OZ40, H-OZ41, H-OZ42, H-OZ43, H-OZ44, H-OZ45, H-OZ46, H-OZ47, H-OZ48, H-OZ49, H-OZ5, H-OZ5(BK), H-OZ5(BL), H-OZ5(BR), H-OZ5(CF), H-OZ5(DB), H-OZ5(DS), H-OZ5(GL), H-OZ5(GR), H-OZ5(ML), H-OZ5(OR), H-OZ5(PP), H-OZ5(RD), H-OZ5(SL), H-OZ5(WT), H-OZ5(YL), H-OZ50, H-OZ6, H-OZ6(BK), H-OZ6(BL), H-OZ6(BR), H-OZ6(CF), H-OZ6(DB), H-OZ6(DS), H-OZ6(GL), H-OZ6(GL), H-OZ6(ML), H-OZ6(OR), H-OZ6(PP), H-OZ6(RD), H-OZ6(SL), H-OZ6(WT), H-OZ6(YL), H-OZ7, H-OZ7(BK), H-OZ7(BL), H-OZ7(BR), H-OZ7(CF), H-OZ7(DB), H-OZ7(DS), H-OZ7(GL), H-OZ7(GR), H-OZ7(ML), H-OZ7(OR), H-OZ7(PP), H-OZ7(RD), H-OZ7(SL), H-OZ7(WT), H-OZ7(YL), H-OZ8, H-OZ8(BK), H-OZ8(BL), H-OZ8(BR), H-OZ8(CF), H-OZ8(DB), H-OZ8(DS), H-OZ8(GL), H-OZ8(GR), H-OZ8(ML), H-OZ8(OR), H-OZ8(PP), H-OZ8(RD), H-OZ8(SL), H-OZ8(WT), H-OZ8(YL), H-OZ9, H-OZ9(BK), H-OZ9(BL), H-OZ9(BR), H-OZ9(CF), H-OZ9(DB), H-OZ9(DS), H-OZ9(GL), H-OZ9(GR), H-OZ9(ML), H-OZ9(OR), H-OZ9(PP), H-OZ9(RD), H-OZ9(SL), H-OZ9(WT), H-OZ9(YL), H-TK1, H-TK10, H-TK11, H-TK12, H-TK13, H-TK14, H-TK15, H-TK16, H-TK17, H-TK18, H-TK19, H-TK2, H-TK20, H-TK21, H-TK22, H-TK23, H-TK24, H-TK25, H-TK26, H-TK27, H-TK28, H-TK29, H-TK3, H-TK30, H-TK31, H-TK32, H-TK33, H-TK34, H-TK35, H-TK36, H-TK37, H-TK38, H-TK39, H-TK4, H-TK40, H-TK41, H-TK42, H-TK43, H-TK44, H-TK45, H-TK46, H-TK47, H-TK48, H-TK49, H-TK49, H-TK5, H-TK50, H-TK6, H-TK7, H-TK8, H-TK9, H-TM1, H-TM1(BK), H-TM1(BL), H-TM1(BR), H-TM1(CF), H-TM1(DB), H-TM1(DS), H-TM1(GL), H-TM1(GR), H-TM1(ML), H-TM1(OR), H-TM1(PP), H-TM1(RD), H-TM1(SL), H-TM1(WT), H-TM1(YL), H-TM10, H-TM11, H-TM12, H-TM13, H-TM14, H-TM15, H-TM16, H-TM17, H-TM18, H-TM19, H-TM2, H-TM20, H-TM21, H-TM22, H-TM23, H-TM24, H-TM25, H-TM26, H-TM27, H-TM28, H-TM29, H-TM3, H-TM30, H-TM31, H-TM32, H-TM33, H-TM34, H-TM35, H-TM36, H-TM37, H-TM38, H-TM39, H-TM4, H-TM40, H-TM41, H-TM42, H-TM43, H-TM44, H-TM45, H-TM46, H-TM47, H-TM48, H-TM49, H-TM5, H-TM50, H-TM6, H-TM7, H-TM8, H-TM9, H-TQ1, H-TQ10, H-TQ11, H-TQ12, H-TQ13, H-TQ14, H-TQ15, H-TQ16, H-TQ17, H-TQ18, H-TQ19, H-TQ2, H-TQ20, H-TQ21, H-TQ22, H-TQ23, H-TQ24, H-TQ25, H-TQ26, H-TQ27, H-TQ28, H-TQ29, H-TQ3, H-TQ30, H-TQ31, H-TQ32, H-TQ33, H-TQ34, H-TQ35, H-TQ36, H-TQ37, H-TQ38, H-TQ39, H-TQ4, H-TQ40, H-TQ41, H-TQ42, H-TQ43, H-TQ44, H-TQ45, H-TQ46, H-TQ47, H-TQ48, H-TQ49, H-TQ5, H-TQ50, H-TQ6, H-TQ7, H-TQ8, H-TQ9, H-TR1, H-TR1(BK), H-TR1(BL), H-TR1(BR), H-TR1(CF), H-TR1(DB), H-TR1(DS), H-TR1(GL), H-TR1(GR), H-TR1(ML), H-TR1(OR), H-TR1(PP), H-TR1(RD), H-TR1(SL), H-TR1(WT), H-TR1(YL), H-TR10, H-TR11, H-TR12, H-TR13, H-TR14, H-TR15, H-TR16, H-TR17, H-TR18, H-TR19, H-TR2, H-TR2(BK), H-TR2(BL), H-TR2(BR), H-TR2(CF), H-TR2(DB), H-TR2(DS), H-TR2(GL), H-TR2(OR), H-TR2(ML), H-TR2(WT), H-TR2(PP), H-TR2(RD), H-TR2

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))Сабуров Дмитрий Викторович  
(Ф.И.О.)Орлова Анна Сергеевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-HK.HB85.B.00834/22

Серия RU № 0853966

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) TH ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	(SL), H-TR2(WT), H-TR2(YL), H-TR20, H-TR21, H-TR22, H-TR23, H-TR24, H-TR25, H-TR26, H-TR27, H-TR28, H-TR29, H-TR3, H-TR3(BK), H-TR3(BL), H-TR3(BR), H-TR3(CF), H-TR3(DB), H-TR3(DS), H-TR3(GL), H-TR3(GR), H-TR3(ML), H-TR3(OR), H-TR3(PP), H-TR3(RD), H-TR3(SL), H-TR3(WT), H-TR3(YL), H-TR30, H-TR31, H-TR32, H-TR33, H-TR34, H-TR35, H-TR36, H-TR37, H-TR38, H-TR39, H-TR4, H-TR4(BK), H-TR4(BL), H-TR4(BR), H-TR4(CF), H-TR4(DB), H-TR4(DS), H-TR4(GL), H-TR4(GR), H-TR4(ML), H-TR4(OR), H-TR4(PP), H-TR4(RD), H-TR4(SL), H-TR4(WT), H-TR4(YL), H-TR40, H-TR41, H-TR42, H-TR43, H-TR44, H-TR45, H-TR46, H-TR47, H-TR48, H-TR49, H-TR5, H-TR5(BK), H-TR5(BL), H-TR5(BR), H-TR5(CF), H-TR5(DB), H-TR5(DS), H-TR5(GL), H-TR5(GR), H-TR5(ML), H-TR5(OR), H-TR5(PP), H-TR5(RD), H-TR5(SL), H-TR5(WT), H-TR5(YL), H-TR50, H-TR6, H-TR6(BK), H-TR6(BL), H-TR6(BR), H-TR6(CF), H-TR6(DB), H-TR6(DS), H-TR6(GL), H-TR6(GR), H-TR6(ML), H-TR6(OR), H-TR6(PP), H-TR6(RD), H-TR6(SL), H-TR6(WT), H-TR6(YL), H-TR7, H-TR7(BK), H-TR7(BL), H-TR7(BR), H-TR7(CF), H-TR7(DB), H-TR7(DS), H-TR7(GL), H-TR7(GR), H-TR7(ML), H-TR7(OR), H-TR7(PP), H-TR7(RD), H-TR7(SL), H-TR7(WT), H-TR7(YL), H-TR8, H-TR8(BK), H-TR8(BL), H-TR8(BR), H-TR8(CF), H-TR8(DB), H-TR8(DS), H-TR8(GL), H-TR8(GR), H-TR8(ML), H-TR8(OR), H-TR8(PP), H-TR8(RD), H-TR8(SL), H-TR8(WT), H-TR8(YL), H-TR9, H-TR9(BK), H-TR9(BL), H-TR9(BR), H-TR9(CF), H-TR9(DB), H-TR9(DS), H-TR9(GL), H-TR9(GR), H-TR9(ML), H-TR9(OR), H-TR9(PP), H-TR9(RD), H-TR9(SL), H-TR9(WT), H-TR9(YL), H-TS1, H-TS10, H-TS11, H-TS12, H-TS13, H-TS14, H-TS15, H-TS16, H-TS17, H-TS18, H-TS19, H-TS2, H-TS20, H-TS21, H-TS22, H-TS23, H-TS24, H-TS25, H-TS26, H-TS27, H-TS28, H-TS29, H-TS3, H-TS30, H-TS31, H-TS32, H-TS33, H-TS34, H-TS35, H-TS36, H-TS37, H-TS38, H-TS39, H-TS4, H-TS40, H-TS41, H-TS42, H-TS43, H-TS44, H-TS45, H-TS46, H-TS47, H-TS48, H-TS49, H-TS5, H-TS50, H-TS6, H-TS7, H-TS8, H-TS9.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))Сабуров Дмитрий Викторович  
(Ф.И.О.)Орлова Анна Сергеевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-HK.HB85.B.00834/22

Серия RU № 0853967

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"SHENZHEN HIPER TECHNOLOGY LIMITED"	Китай, 3rd floor, Building 1, Huang Wu road 11, Ying Tao Zhi Industrial Park, Longgang district, Shenzhen, Guangdong province, 518100
"SHENZHEN OUNI TECHNOLOGY CO.,LTD"	Китай, Room A502, Jisheng Bldg, #1049 Minzhi Street, Longhua District, 518131, Shenzhen
"HONCAM TECHNOLOGY CO.,LTD"	Китай, 6/F, Shunchang Road, B Block, Huafeng first technology zone, Sanwei Town, Baoan District, Shenzhen
"DONGGUAN KEYCEO TECHCO.,LIMITED"	Китай, Plant 1, Miaoyitangkou, Miaobianwang Village, Shipai Town, Dongguan, Guangdong
"Shantou Chaoyang Xinhuasheng Electronics Factory"	Китай, Zhongshan Road, Hengshan Village, Gurao Town, Chaoyang District, ShanTou City, Guangdong

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))Сабуров Дмитрий Викторович  
(Ф.И.О.)Орлова Анна Сергеевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-HK.HB85.B.00834/22

Серия RU № 0853967

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"SHENZHEN HIPER TECHNOLOGY LIMITED"	Китай, 3rd floor, Building 1, Huang Wu road 11, Ying Tao Zhi Industrial Park, Longgang district, Shenzhen, Guangdong province, 518100
"SHENZHEN OUNI TECHNOLOGY CO.,LTD"	Китай, Room A502, Jisheng Bldg, #1049 Minzhi Street, Longhua District, 518131, Shenzhen
"HONCAM TECHNOLOGY CO.,LTD"	Китай, 6/F, Shunchang Road, B Block, Huafeng first technology zone, Sanwei Town, Baoan District, Shenzhen
"DONGGUAN KEYCEO TECHCO.,LIMITED"	Китай, Plant 1, Miaoyitangkou, Miaobianwang Village, Shipai Town, Dongguan, Guangdong
"Shantou Chaoyang XinhuaSheng Electronics Factory"	Китай, Zhongshan Road, HengShan Village, Gurao Town, Chaoyang District, ShanTou City, Guangdong

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))Сабуров Дмитрий Викторович  
(Ф.И.О.)Орлова Анна Сергеевна  
(Ф.И.О.)