



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AЛ16.B.28175

Серия RU № 0608122

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАРАНТ ПЛЮС", место нахождения: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11АЛ16, дата регистрации 24.05.2016 года, номер телефона: +74952034413, адрес электронной почты: garantplus-os@inbox.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Хаскел". Место нахождения: 119192, город Москва, проспект Мичуринский, дом 11, корпус 4, помещение III, комната 4, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: 143407, Московская область, Красногорский район, город Красногорск, бульвар Строителей, дом 4, корпус 1, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1037719016818. Телефон: +74967223710, адрес электронной почты: River@77log.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «TOPSTAR ELECTRONICS CO., LIMITED». Место нахождения: Block A, Shilingli, Baishi, 2nd Gangkou road, Pengjiang district, Jiangmen, Guangdong, Китай. Производственная площадка: «Shenzhen Wanjia Modern Electronics Co., Ltd», адрес: 518126, 1-3F, c Building, Tang Zhong industrial zone, Hengnan road, Gushu village, Xixiang town, Bao'an district, Shenzhen, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Активные акустические системы, торговой марки "HYUNDAI", модели: H-NA200, H-NA220, H-NA240, H-NA260, H-NA280, H-NA500, H-NA520, H-NA540. Продукция изготовлена в соответствии с стандартами: GB 8898-2011, GB/T 9383-2008, GB 13837-2012, GB 17625.1-2012, GB 17625.2-2007. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8527 91 990 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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 16Н/Н-04.09/17 от 04.09.2017 года. Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP» аттестат аккредитации № RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 8596Д/2017 от 18.08.2017 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению (бланк № 0406456). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.09.2017 ПО 04.09.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Афанасьев Эдуард Владимирович
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Гусев Сергей Борисович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.АЛ16.В.28175

Серия RU № 0406456

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза.

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ IEC 60065-2013	Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности.
ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)	Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.
раздел 4 ГОСТ Р 51318.20-2012 (CISPR 20:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений.
разделы 5 и 7 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.
раздел 5 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



 Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

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

Афанасьев
 (подпись)

Афанасьев Эдуард Владимирович
 (инициалы, фамилия)

Гусев
 (подпись)

Гусев Сергей Борисович
 (инициалы, фамилия)