



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.АЛ16.В.28395

Серия RU № 0608167

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. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 518126, 1-3F, с Building, Tang Zhong industrial zone, Hengnan road, Gushu village, Xixiang town, Bao'an district, Shenzhen, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование аудиовоспроизводящее, торговой марки "Hyundai": радиоприемники, модели: H-SRS100, H-SRS120, H-SRS140, H-SRS160, H-SRS180, H-SRS200, H-SRS220, H-SRS240; радиоприемники с часами, модели: H-RCL100, H-RCL120, H-RCL140, H-RCL160, H-RCL180, H-RCL200, H-RCL210, H-RCL220, H-RCL230, H-RCL240, H-RCL250; CD/MP3 магнитолы, модели: H-PCD100, H-PCD120, H-PCD140, H-PCD160, H-PCD180, H-PCD200, H-PCD220, H-PCD240, H-PCD260, H-PCD280, H-PCD300. Продукция изготовлена в соответствии с директивами: 2014/35/EU, 2014/30/EU. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8527 99 000 0, 8527 92 100 0, 8527 91 190 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 Протоколов испытаний №№ 26Н/Н-11.09/17, 27Н/Н-11.09/17, 28Н/Н-11.09/17 от 11.09.2017 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 8886Д/2017 от 24.08.2017 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению (бланк № 0406480). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.09.2017 ПО 10.09.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Эдуард Владимирович Афанасьев*  
(подпись)

Афанасьев Эдуард Владимирович  
(инициалы, фамилия)

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

*Сергей Борисович Гусев*  
(подпись)

Гусев Сергей Борисович  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.АЛ16.В.28395

Серия RU № 0406480

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.
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 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 сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)
Афанасьев Эдуард Владимирович  
(инициалы, фамилия)

  
(подпись)
Гусев Сергей Борисович  
(инициалы, фамилия)