

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ЭНЕРГОПИТЕР"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 192102, улица Бухарестская, дом 1, литера А, офис 609, основной государственный регистрационный номер: 1107847402057, номер телефона: +78123206907, адрес электронной почты: krockus2000@mail.ru

в лице Генерального директора Пацукевича Александра Леонидовича

заявляет, что Упаковка из гофрированного картона, не для пищевой промышленности: коробки, торговой марки: «Hyundai»

изготовитель Hyundai Electric & Energy Systems Co., Ltd. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Hyundai Building, 75, Yulgok-ro, Jongno-gu, Seoul, 03058, Республика Корея. Филиалы-завода изготовителя по приложению № 1, количество листов: 1.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 4819100000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № ДИЛ04/032020/СТР3235 от 12.11.2020 года, выданный Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Структура", аттестат аккредитации РОСС RU.31587.ИЦ.00005.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды, срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.11.2025 включительно

(подпись)

М. П.

Пацукевич Александр Леонидович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-KR.АД65.В.18143/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.11.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-KR.АД65.В.18143/20

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие
декларации о соответствии

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Gaonenggele Electrical Shares Co., Ltd."	258, Wei 20 Road, Yeqing Economic & Development Zone, Yeqing, Zhejiang Province, Китай
"Havells India Limited"	Village Dharampur, Sai Road, Baddi, District Solan, Himachal Pradesh, 173205, Индия

Заявитель

подпись

М. П.

Пацукевич Александр
Леонидович

(Ф.И.О. заявителя)

Испытательный центр «Структура»

Аттестат аккредитации РОСС RU.31587.ИЦ.00005	141069, Московская обл, Королев г, Советская (Первомайский Мкр) ул, дом 39В, литера ГЗ, помещение 1
ОГРН 1195081081326 +7(916)194-38-78, stryktyrалab@gmail.com	



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЦ «Структура»
Большакова И.В.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ДИЛ04/032020/СТР3235 от 12.11.2020

Наименование объекта испытаний: Упаковка из гофрированного картона, не для пищевой промышленности: коробки, торговой марки: «Hyundai».

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "ЭНЕРГОПИТЕР".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 192102, улица Бухарестская, дом 1, литера А, офис 609.

Изготовитель: Hyundai Electric & Energy Systems Co., Ltd."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Корея, Hyundai Building, 75, Yulgok-ro, Jongno-gu, Seoul, 03058

На соответствие требованиям: ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки"

Сроки проведения испытаний: 29.10.2020-12.11.2020

Климатические условия проведения испытаний:

Относительная влажность воздуха – 62%

Температура воздуха 22 С

Испытания проводились в лабораторном помещении ИЦ «Структура»

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Результаты распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям.
Перепечатка протокола без разрешения ИЦ не допускается

Показатель	Единицы измерений	Значение показателей	
		Нормативное	Фактическое
1	2	3	4
Органолептические показатели			
Запах образца	баллы	Не более 1	0
Запах водной вытяжки	баллы	Не более 1	0
Привкус водной вытяжки	баллы	Не допускается	Не обнаружен
Муть водной вытяжки	баллы	Не допускается	Не обнаружен
Осадок водной вытяжки	баллы	Не допускается	Не обнаружен
Окрашивание водной вытяжки	баллы	Не допускается	Не обнаружен
Физико-механические показатели			
Герметичность	-	Упаковка должна обеспечивать герметичность	Упаковка обеспечивает герметичность
Сопротивление аксиальному сжатию	-	Должна выдерживать сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки	Выдерживает
Прочность на удар при свободном падении	-	Должна выдерживать установленное количество ударов при свободном падении с высоты	Выдерживает без разрушения
Стойкость к горячей воде	-	Изделие должно сохранять внешний вид и окраску, не деформироваться и не растрескиваться при температуре (70±5)°С	Изделие сохраняет внешний вид и окраску, не деформируется и не растрескивается при воздействии горячей воды при температуре (70±5)°С
Изменение кислотного числа	Мг КОН/г	Не более 0,100	0,03
Выделение вредных веществ в модельную среду – дистиллированная вода, время экспозиции -10 суток, температура (20±2)°С, соотношение площади изделия (см²) к объёму модельной среды (см³) 2:1			
Формальдегид	мг/л	Не более 0,100	Менее 0,025
Ацетальдегид	мг/л	Не более 0,200	Менее 0,05
Этилацетат	мг/л	Не более 0,100	Менее 0,05

Результаты распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям.
Перепечатка протокола без разрешения ИЦ не допускается

Показатель	Единицы измерений	Значение показателей	
		Нормативное	Фактическое
1	2	3	4
Гексан	мг/л	Не более 0,100	Менее 0,005
Гептан	мг/л	Не более 0,100	Менее 0,005
Ацетон	мг/л	Не более 0,100	Менее 0,05
Спирт метиловый	мг/л	Не более 0,200	Менее 0,1
Спирт пропиловый	мг/л	Не более 0,100	Менее 0,05
Спирт изопропиловый	мг/л	Не более 0,100	Менее 0,05
Спирт бутиловый	мг/л	Не более 0,500	Менее 0,1
Спирт изобутиловый	мг/л	Не более 0,500	Менее 0,1

Испытания провел

Инженер по испытаниям


 _____ Свиридов А.А.