



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИНТЕХ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 129329, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Свиблово, улица Вересковая, дом 1, корпус 1

Адрес места осуществления деятельности: 129329, Россия, город Москва, улица Вересковая, дом 1 корпус 1, помещение 10/1, комната 3

Основной государственный регистрационный номер 1217700209231.

Телефон: +7 926 015-50-18 Адрес электронной почты: admin@syn-technology.ru

в лице Генерального директора Ван Цюаньжун

заявляет, что Кабель-канал, модель Серия EAR; Серия GAR; Серия WDCR; Серия SDR; Серия GARZ; Серия EHF; Серия UHF; Серия FA; Серия FD. Торговая марка EASCO.

Изготовитель SHANGHAI EASCO ELECTRICAL CO.,LTD.

Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, Ground floor #6,Bldg 16, No. 4,E. Song Hui Road,Song Jiang District,Shanghai, 201613

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Hong Dong Village, Hui Ping Town, Qidong City, Jiang Su Province (In Yun Feng Technology Industrial Park Qidong Co., Ltd.)

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 3926909709

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 005807-ГКА-2023 от 05.07.2023 года, выданного Испытательной лабораторией «Группа компаний Альянс». Общества с ограниченной ответственностью «Группа компаний Альянс» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ62)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Условия хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.07.2028 включительно.



(подпись)

Ван Цюаньжун

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА05.В.22192/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.07.2023



ГКА

Испытательная лаборатория «Группа компаний Альянс»
Общества с ограниченной ответственностью «Группа компаний
Альянс»
РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ62
108811, г. Москва, вн.тер.г. поселение Московский, км Киевское шоссе
22-й (п Московский), двлд.4, стр.5, блок, офис е,22/6/wp
ИНН 7751196984; ОГРН 1217700201542

Утверждаю
Руководитель
ИЛ «Группа компаний
Альянс»

Агошков А.А.

М.П.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№005807-ГКА-2023 от 05.07.2023

1. Опытный образец	Кабель-канал, модель Серия EAR.
2. Нормативный документ (НД), по которому выпускается изделие	Директива 2002/95/ЕС Ограничение содержания вредных веществ.
3. Изготовитель	SHANGHAI EASCO ELECTRICAL CO., LTD. Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, Ground floor #6, Bldg 16, No. 4, E. Song Hui Road, Song Jiang District, Shanghai, 201613 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Hong Dong Village, Hui Ping Town, Qidong City, Jiang Su Province (In Yun Feng Technology Industrial Park Qidong Co., Ltd.)
4. Заявитель	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИНТЕХ" Место нахождения (адрес юридического лица): 129329, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Свиблово, улица Вересковая, дом 1, корпус 1 Адрес места осуществления деятельности: 129329, Россия, город Москва, улица Вересковая, дом 1 корпус 1, помещение 10/1, комната 3
5. Нормативный документ (НД), на соответствие которого проводились испытания	ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»
6. Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 55...68 % Атмосферное давление 744.748 мм рт. ст.
7. Идентификация изделия	Наименование, тип, маркировка, функциональные показатели образца соответствуют технической и эксплуатационной документации
8. Результаты испытаний	Стр. 2

Результаты испытаний:

Наименование контролируемого показателя, вида испытаний	НД на метод испытаний	Требуемое значение	Результат испытаний
Допустимая концентрация опасных веществ в однородных (гомогенных) материалах, применяемых в конструкциях изделий электротехники и радиоэлектроники			
Свинец, весовых процентов, не более	СТБ ИЕС 62321-2012	0,1	В пределах нормы
Ртуть, весовых процентов, не более	СТБ ИЕС 62321-2012	0,1	Не обнаружено
Кадмий, весовых процентов, не более	СТБ ИЕС 62321-2012	0,01	В пределах нормы
Шестивалентный хром, весовых процентов, не более	СТБ ИЕС 62321-2012	0,1	В пределах нормы
Полибромированные дифенилы, весовых процентов, не более	СТБ ИЕС 62321-2012	0,1	В пределах нормы
Полибромированные дифенилэфиры, весовых процентов, не более	СТБ ИЕС 62321-2012	0,1	В пределах нормы
Специальные требования			
Содержание свинца в стали, включая оцинкованную сталь, %, не более	ГОСТ ИЕС 62321-5-2016	0,35	В пределах нормы
Содержание свинца в алюминиевых сплавах, %, не более	ГОСТ ИЕС 62321-5-2016	0,4	В пределах нормы
Содержание свинца в латуни и других сплавах на основе меди, %, не более	ГОСТ ИЕС 62321-5-2016	4	В пределах нормы
Шестивалентный хром в качестве антикоррозионной добавки в системах теплообмена из углеродистой стали абсорбционных холодильников, от массы охлаждающего раствора, %, не более	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016	0,75	Не требуется
Ртуть для стабилизации катодного распыления в плазменных дисплеях, на 1 плазменную панель, мг, не более	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016	30	Не требуется
Кадмий в светопреобразующих элементах твердотельных светодиодов для систем освещения и отображения, на 1 мм светонизлучающей поверхности, мг, не более	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016	10	Не требуется

Заключение:

Опытный образец соответствует нормативным документам на соответствие которым проводились испытания.