



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗЕРН"

Место нахождения (адрес юридического лица): 127006, Россия, город Москва, улица Садовая-Триумфальная, дом 4-10, помещение II, комната 14

Адрес места осуществления деятельности: 141007, Россия, Московская область, город Мытищи, улица Хлебозаводская, дом 4.

Основной государственный регистрационный номер 1157746003128.

Телефон: 74957812060 Адрес электронной почты: info@zern.ru

в лице Генерального директора Серика Сергея Игоревича

заявляет, что Вентиляторы электрические бытовые торговых марок «ВЕНТС», «ДОМОВЕНТ», «РВС», «Colibri», моделей, согласно приложению № 1 на 23 листах.

Изготовитель ЧАО «Вентиляционные системы»

Место нахождения (адрес юридического лица): 01030, Украина, город Киев, улица Михаила Коцюбинского

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 08154, Украина, город Боярка Киевской области, улица Соборности, дом 36.

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ У 30637114.001-2000 с изменением №8 «Электровентиляторы бытовые для вентиляционных каналов».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8414510000

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

Протоколов испытаний №№ 1182603ПИ-2020, 1192603ПИ-2020, 1202603ПИ-2020, 1212603ПИ-2020, 1222603ПИ-2020 от 26.03.2020 года, выданных испытательной лабораторией «Состав37» ООО «ПрофНадзор», аттестат аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ0.008

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.04.2025 включительно.



Серик Сергей Игоревич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-УА.МЮ62.В.01388/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 02.04.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-УА.МЮ62.В.01388/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	турбо, 150 ВКОк1 Т Б, 150 ВКОк1 Т пресс, 150 ВКОк1 Т Л турбо, 150 ВКОк1 Т Л пресс, 150 ВКОк1 Л, 150 ВКОк1 Л турбо, 150 ВКОк1 Л пресс, 150 ВКОк1 Л Б, 150 ВКОк1 турбо, 150 ВКОк1 Б, 150 ВКОк1 12, 150 ВКОк1 пресс, 100 Д, 100 ДТ, 100 ДТН, 100 ДВ, 100 ДВТ, 100 ДВТН, 100 Д Л, 100 Д турбо, 100 Д К, 100 ДТ К, 100 ДТН К, 100 ДВ К, 100 ДВТ К, 100 ДВТН К, 100 Д К Л, 100 Д турбо, 100 Д К пресс, 100 ДТ К пресс, 100 ДТН К пресс, 100 ДВ К пресс, 100 ДВТ К пресс, 100 ДВТН К пресс, 100 Д К Л пресс, 100 Д турбо пресс, 100 Д пресс, 100 ДТ пресс, 100 ДТН пресс, 100 ДВ пресс, 100 ДВТ пресс, 100 ДВТН пресс, 100 Д Л пресс, 100 Д турбо пресс, 125 Д, 125 ДТ, 125 ДТН, 125 ДВ, 125 ДВТ, 125 ДВТН, 125 Д Л, 125 Д К, 125 ДТ К, 125 ДТН К, 125 ДВ К, 125 ДВТ К, 125 ДВТН К, 125 Д К Л, 125 Д К пресс, 125 ДТ К пресс, 125 ДТН К пресс, 125 ДВ К пресс, 125 ДВТ К пресс, 125 ДВТН К пресс, 125 Д К Л пресс, 125 Д пресс, 125 ДТ пресс, 125 ДТН пресс, 125 ДВ пресс, 125 ДВТ пресс, 125 ДВТН пресс, 125 Д Л пресс, 150 Д, 150 ДТ, 150 ДТН, 150 ДВ, 150 ДВТ, 150 ДВТН, 150 Д Л, 150 Д К, 150 ДТ К, 150 ДТН К, 150 ДВ К, 150 ДВТ К, 150 ДВТН К, 150 Д К Л, 150 Д К пресс, 150 ДТ К пресс, 150 ДТН К пресс, 150 ДВ К пресс, 150 ДВТ К пресс, 150 ДВТН К пресс, 150 Д К Л пресс, 150 Д пресс, 150 ДТ пресс, 150 ДТН пресс, 150 ДВ пресс, 150 ДВТ пресс, 150 ДВТН пресс, 150 Д Л пресс, 100 Д1, 100 Д1Т, 100 Д1ТН, 100 Д1В, 100 Д1 Л, 100 Д1 турбо, 100 Д1Т турбо, 100 Д1ТН турбо, 100 Д1В турбо, 100 Д1 Л турбо, 100 Д1 К, 100 Д1Т К, 100 Д1ТН К, 100 Д1В К, 100 Д1 К Л, 100 Д1 К турбо, 100 Д1Т К турбо, 100 Д1ТН К турбо, 100 Д1В К турбо, 100 Д1 К Л турбо, 100 Д1 К пресс, 100 Д1Т К пресс, 100 Д1ТН К пресс, 100 Д1В К пресс, 100 Д1 К Л пресс, 100 Д1 К турбо пресс, 100 Д1Т К турбо пресс, 100 Д1ТН К турбо пресс, 100 Д1В К турбо пресс, 100 Д1 К Л турбо пресс, 125 Д1, 125 Д1В, 125 Д1 Л, 125 Д1 турбо, 125 Д1В турбо, 125 Д1 Л турбо, 125 Д1 К, 125 Д1В К, 125 Д1 К Л, 125 Д1 К турбо, 125 Д1В К турбо, 125 Д1 К Л турбо, 125 Д1 К пресс, 125 Д1В К пресс, 125 Д1 К Л пресс, 125 Д1 К турбо пресс, 125 Д1В К турбо пресс, 125 Д1 К Л турбо пресс, 100 Домино1, 100 Домино1 Т, 100 Домино1 ТН, 100 Домино1 В, 100 Домино1 ВТ, 100 Домино1 ВТН, 100 Домино1 Л, 100 Домино1 К, 100 Домино1 Т К, 100 Домино1 ТН К, 100 Домино1 В К, 100 Домино1 ВТ К, 100 Домино1 ВТН К, 100 Домино1 К Л, 100 Домино1 К пресс, 100 Домино1 Т К пресс, 100 Домино1 ТН К пресс, 100 Домино1 В К пресс, 100 Домино1 ВТ К пресс, 100 Домино1 ВТН К пресс, 100 Домино1 К Л пресс, 125 Домино1, 125 Домино1 Т, 125 Домино1 ТН, 125 Домино1 В, 125 Домино1 ВТ, 125 Домино1 ВТН, 125 Домино1 Л, 125 Домино1 К, 125 Домино1 Т К, 125 Домино1 ТН К, 125 Домино1 В К, 125 Домино1 ВТ К, 125 Домино1 ВТН К, 125 Домино1 К Л, 125 Домино1 К пресс, 125 Домино1 Т К пресс, 125 Домино1 ТН К пресс, 125 Домино1 В К пресс, 125 Домино1 ВТ К пресс, 125 Домино1 ВТН К пресс, 125 Домино1 К Л пресс, 150 Домино1, 150 Домино1 Т, 150 Домино1 ТН, 150 Домино1 В, 150 Домино1 ВТ, 150 Домино1 ВТН, 150 Домино1 Л, 150 Домино1 К, 150 Домино1 Т К, 150 Домино1 ТН К, 150 Домино1 В К, 150 Домино1 ВТ К, 150 Домино1 ВТН К, 150 Домино1 К Л, 150 Домино1 К пресс, 150 Домино1 Т К пресс, 150 Домино1 ТН К пресс, 150 Домино1 В К пресс, 150 Домино1 ВТ К пресс, 150 Домино1 ВТН К пресс, 150 Домино1 К Л пресс, 150 Домино1 Т К пресс, 150 Домино1 ТН К пресс, 150 Домино1 В К пресс, 150 Домино1 ВТ К пресс, 150 Домино1 ВТН К пресс, 150 Домино1 К Л пресс, 150 Домино1 Т К пресс, 150 Домино1 ТН К пресс, 150 Домино1 В К пресс, 150 Домино1 ВТ К пресс, 150 Домино1 ВТН К пресс,	

Генеральный директор

MII

ПОДПИСА

Серик Сергей Игоревич

№ _____ (подпись)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 3

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-УА.МЮ62.В.01388/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	150 Домино1 К Л пресс, 100 Домино2, 100 Домино2 Т, 100 Домино2 ТН, 100 Домино2 В, 100 Домино2 ВТ, 100 Домино2 ВТН, 100 Домино2 Л, 100 Домино2 К, 100 Домино2 Т К, 100 Домино2 ТН К, 100 Домино2 В К, 100 Домино2 ВТ К, 100 Домино2 ВТН К, 100 Домино2 К Л, 100 Домино2 К пресс, 100 Домино2 Т К пресс, 100 Домино2 ТН К пресс, 100 Домино2 В К пресс, 100 Домино2 ВТ К пресс, 100 Домино2 ВТН К пресс, 100 Домино2 К Л пресс, 125 Домино2, 125 Домино2 Т, 125 Домино2 ТН, 125 Домино2 В, 125 Домино2 ВТ, 125 Домино2 ВТН, 125 Домино2 Л, 125 Домино2 К, 125 Домино2 Т К, 125 Домино2 ТН К, 125 Домино2 В К, 125 Домино2 ВТ К, 125 Домино2 ВТН К, 125 Домино2 К Л, 125 Домино2 К пресс, 125 Домино2 Т К пресс, 125 Домино2 ТН К пресс, 125 Домино2 В К пресс, 125 Домино2 ВТ К пресс, 125 Домино2 ВТН К пресс, 125 Домино2 К Л пресс, 150 Домино2, 150 Домино2 Т, 150 Домино2 ТН, 150 Домино2 В, 150 Домино2 ВТ, 150 Домино2 ВТН, 150 Домино2 Л, 150 Домино2 К, 150 Домино2 Т К, 150 Домино2 ТН К, 150 Домино2 В К, 150 Домино2 ВТ К, 150 Домино2 ВТН К, 150 Домино2 К Л, 150 Домино2 К пресс, 150 Домино2 Т К пресс, 150 Домино2 ТН К пресс, 150 Домино2 В К пресс, 150 Домино2 ВТ К пресс, 150 Домино2 ВТН К пресс, 150 Домино2 К Л пресс, 100 К, 100 К Л, 100 К турбо, 100 К Л турбо, 100 К пресс, 100 К Л пресс, 100 К турбо пресс, 100 К Л турбо пресс, 125 К, 125 К Л, 125 К турбо, 125 К Л турбо, 125 К пресс, 125 К Л пресс, 125 К турбо пресс, 125 К Л турбо пресс, 150 К, 150 К Л, 150 К турбо, 150 К Л турбо, 150 К пресс, 150 К Л пресс, 150 К турбо пресс, 150 К Л турбо пресс, 100 К1, 100 К1 Л, 100 К1 турбо, 100 К1 Л турбо, 100 К1 пресс, 100 К1 Л пресс, 100 К1 турбо пресс, 100 К1 Л турбо пресс, 125 К1, 125 К1 Л, 125 К1 турбо, 125 К1 Л турбо, 125 К1 пресс, 125 К1 Л пресс, 125 К1 турбо пресс, 125 К1 Л турбо пресс, Квайтлайн 100, Квайтлайн 100 Т, Квайтлайн 100 К, Квайтлайн 100 Дуо, Квайтлайн 125, Квайтлайн 125 Т, Квайтлайн 125 К, Квайтлайн 125 Дуо, Квайтлайн 150, Квайтлайн 150 Т, Квайтлайн 150 К, Квайтлайн 150 Дуо, Квайтлайн-к 100, Квайтлайн-к 100 Т, Квайтлайн-к 100 К, Квайтлайн-к 100 Дуо, Квайтлайн-к 125, Квайтлайн-к 125 Т, Квайтлайн-к 125 К, Квайтлайн-к 125 Дуо, Квайтлайн-к 150, Квайтлайн-к 150 Т, Квайтлайн-к 150 К, Квайтлайн-к 150 Дуо, Квайтлайн Экстра 150, Квайтлайн Экстра 150 Т, Квайтлайн Экстра 150 К, Квайтлайн Экстра 150 Дуо, Квайтлайн-к Экстра 150, Квайтлайн-к Экстра 150 Т, Квайтлайн-к Экстра 150 К, Квайтлайн-к Экстра 150 Дуо, 100 ЛД, 100 ЛДТ, 100 ЛДВ, 100 ЛДВТ, 100 ЛДВТН, 100 ЛД Л, 100 ЛД К, 100 ЛД К Л, 100 ЛДТН, 100 ЛДТН Л, 100 ЛД турбо, 100 ЛДТ турбо, 100 ЛДВ турбо, 100 ЛД алюм. лак., 100 ЛДТ алюм. лак., 100 ЛДВ алюм. лак., 100 ЛД Л алюм. лак., 100 ЛД К алюм. лак., 100 ЛД турбо алюм. лак., 100 ЛДТ турбо алюм. лак., 100 ЛДВ турбо алюм. лак., 100 ЛД алюм. мат., 100 ЛДТН алюм. мат., 100 ЛДВТН алюм. мат., 100 ЛДТ алюм. мат., 100 ЛДВ алюм. мат., 100 ЛД Л алюм. мат., 100 ЛД К алюм. мат., 100 ЛД турбо алюм. мат., 100 ЛДТ турбо алюм. мат., 100 ЛДВ турбо алюм. мат., 100 ЛД винтаж, 100 ЛДТ винтаж, 100 ЛДВ винтаж, 100 ЛД Л винтаж, 100 ЛД К винтаж, 100 ЛД турбо винтаж, 100 ЛДТ турбо винтаж, 100 ЛДВ турбо винтаж, 100 ЛД бежевый, 100 ЛДТ бежевый, 100 ЛДВ бежевый, 100 ЛД Л бежевый, 100 ЛД К бежевый, 100 ЛД турбо бежевый, 100 ЛДТ турбо	

Генеральный директор

МП

Серик Сергей Игоревич
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 4

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-УА.МЮ62.В.01388/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	бежевый, 100 ЛДВ турбо бежевый, 125 ЛД, 125 ЛДТ, 125 ЛДВ, 125 ЛДВТ, 125 ЛДВТН, 125 ЛД Л, 125 ЛД К, 125 ЛД К Л, 125 ЛДТН, 125 ЛДТН Л, 125 ЛД турбо, 125 ЛДТ турбо, 125 ЛДВ турбо, 125 ЛД алюм. лак., 125 ЛДТ алюм. лак., 125 ЛДВ алюм. лак., 125 ЛД Л алюм. лак., 125 ЛД К алюм. лак., 125 ЛД турбо алюм. лак., 125 ЛДТ турбо алюм. лак., 125 ЛДВ турбо алюм. лак., 125 ЛД алюм. мат., 125 ЛДТН алюм. мат., 125 ЛДВТН алюм. мат., 125 ЛДТ алюм. мат., 125 ЛДВ алюм. мат., 125 ЛД Л алюм. мат., 125 ЛД К алюм. мат., 125 ЛД турбо алюм. мат., 125 ЛДТ турбо алюм. мат., 125 ЛДВ турбо алюм. мат., 125 ЛД винтаж, 125 ЛДТ винтаж, 125 ЛДВ винтаж, 125 ЛД Л винтаж, 125 ЛД К винтаж, 125 ЛД турбо винтаж, 125 ЛДТ турбо винтаж, 125 ЛДВ турбо винтаж, 125 ЛД бежевый, 125 ЛДТ бежевый, 125 ЛДВ бежевый, 125 ЛД Л бежевый, 125 ЛД К бежевый, 125 ЛД турбо бежевый, 125 ЛДТ турбо бежевый, 125 ЛДВ турбо бежевый, 150 ЛД, 150 ЛДТ, 150 ЛДВ, 150 ЛДВТ, 150 ЛДВТН, 150 ЛД Л, 150 ЛД К, 150 ЛД К Л, 150 ЛДТН, 150 ЛДТН Л, 150 ЛД турбо, 150 ЛДТ турбо, 150 ЛДВ турбо, 150 ЛД алюм. лак., 150 ЛДТ алюм. лак., 150 ЛДВ алюм. лак., 150 ЛД Л алюм. лак., 150 ЛД К алюм. лак., 150 ЛД турбо алюм. лак., 150 ЛДТ турбо алюм. лак., 150 ЛДВ турбо алюм. лак., 150 ЛД алюм. мат., 150 ЛДТН алюм. мат., 150 ЛДВТН алюм. мат., 150 ЛДТ алюм. мат., 150 ЛДВ алюм. мат., 150 ЛД Л алюм. мат., 150 ЛД К алюм. мат., 150 ЛД турбо алюм. мат., 150 ЛДТ турбо алюм. мат., 150 ЛДВ турбо алюм. мат., 150 ЛД винтаж, 150 ЛДТ винтаж, 150 ЛДВ винтаж, 150 ЛД Л винтаж, 150 ЛД К винтаж, 150 ЛД турбо винтаж, 150 ЛДТ турбо винтаж, 150 ЛДВ турбо винтаж, 150 ЛД бежевый, 150 ЛДТ бежевый, 150 ЛДВ бежевый, 150 ЛД Л бежевый, 150 ЛД К бежевый, 150 ЛД турбо бежевый, 150 ЛДТ турбо бежевый, 150 ЛДВ турбо бежевый, 100 ЛДА, 100 ЛДАТ, 100 ЛДАВ, 100 ЛДА Л, 100 ЛДА К, 100 ЛДА турбо, 100 ЛДАТ турбо, 100 ЛДАВ турбо, 100 ЛДА алюм. лак., 100 ЛДАТ алюм. лак., 100 ЛДАВ алюм. лак., 100 ЛДА Л алюм. лак., 100 ЛДА К алюм. лак., 100 ЛДА турбо алюм. лак., 100 ЛДАТ турбо алюм. лак., 100 ЛДАВ турбо алюм. лак., 100 ЛДА алюм. мат., 100 ЛДАТН алюм. мат., 100 ЛДАВ алюм. мат., 100 ЛДА Л алюм. мат., 100 ЛДА К алюм. мат., 100 ЛДА турбо алюм. мат., 100 ЛДАТ турбо алюм. мат., 100 ЛДАВ турбо алюм. мат., 100 ЛДАВТ алюм. мат., 100 ЛДА винтаж, 100 ЛДАТ винтаж, 100 ЛДАВ винтаж, 100 ЛДА Л винтаж, 100 ЛДА К винтаж, 100 ЛДА турбо винтаж, 100 ЛДАТ турбо винтаж, 100 ЛДАВ турбо винтаж, 100 ЛДА бежевый, 100 ЛДАТ бежевый, 100 ЛДАВ бежевый, 100 ЛДА Л бежевый, 100 ЛДА К бежевый, 100 ЛДА турбо бежевый, 100 ЛДАТ турбо бежевый, 100 ЛДАВ турбо бежевый, 125 ЛДА, 125 ЛДАТ, 125 ЛДАВ, 125 ЛДА Л, 125 ЛДА К, 125 ЛДА турбо, 125 ЛДАТ турбо, 125 ЛДАВ турбо, 125 ЛДА алюм. лак., 125 ЛДАТ алюм. лак., 125 ЛДАВ алюм. лак., 125 ЛДА Л алюм. лак., 125 ЛДА К алюм. лак., 125 ЛДА турбо алюм. лак., 125 ЛДАТ турбо алюм. лак., 125 ЛДАВ турбо алюм. лак., 125 ЛДА алюм. мат., 125 ЛДАТ алюм. мат., 125 ЛДАТН алюм. мат., 125 ЛДАВ алюм. мат., 125 ЛДА Л алюм. мат., 125 ЛДА К алюм. мат., 125 ЛДА турбо алюм. мат., 125 ЛДАТ турбо алюм. мат., 125 ЛДАВТ алюм. мат., 125 ЛДА винтаж, 125 ЛДАТ винтаж, 125 ЛДАВ винтаж, 125 ЛДА Л винтаж, 125 ЛДА К винтаж, 125 ЛДА турбо винтаж, 125 ЛДАТ турбо винтаж, 125	

Генеральный директор

МП

подпись



Сергеев Сергей Игоревич

(Ф.И.О. заявителя)

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	ЛДАТ турбо винтаж, 125 ЛДАВ турбо винтаж, 125 ЛДА бежевый, 125 ЛДАТ бежевый, 125 ЛДАВ бежевый, 125 ЛДА Л бежевый, 125 ЛДА К бежевый, 125 ЛДА турбо бежевый, 125 ЛДАТ турбо бежевый, 125 ЛДАВ турбо бежевый, 150 ЛДА, 150 ЛДАТ, 150 ЛДАВ, 150 ЛДА Л, 150 ЛДА К, 150 ЛДА турбо, 150 ЛДАТ турбо, 150 ЛДАВ турбо, 150 ЛДА алюм. лак., 150 ЛДАТ алюм. лак., 150 ЛДАВ алюм. лак., 150 ЛДА Л алюм. лак., 150 ЛДА К алюм. лак., 150 ЛДА турбо алюм. лак., 150 ЛДАТ турбо алюм. лак., 150 ЛДАВ турбо алюм. лак., 150 ЛДА алюм. мат., 150 ЛДАТ алюм. мат., 150 ЛДАТН алюм. мат., 150 ЛДАВ алюм. мат., 150 ЛДА Л алюм. мат., 150 ЛДА К алюм. мат., 150 ЛДА турбо алюм. мат., 150 ЛДАТ турбо алюм. мат., 150 ЛДАВ турбо алюм. мат., 150 ЛДАТН алюм. мат., 150 ЛДАВТ алюм. мат., 150 ЛДА винтаж, 150 ЛДАТ винтаж, 150 ЛДАВ винтаж, 150 ЛДА Л винтаж, 150 ЛДА К винтаж, 150 ЛДА турбо винтаж, 150 ЛДАТ турбо винтаж, 150 ЛДАВ турбо винтаж, 150 ЛДА бежевый, 150 ЛДАТ бежевый, 150 ЛДАВ бежевый, 150 ЛДА Л бежевый, 150 ЛДА К бежевый, 150 ЛДА турбо бежевый,	
	150 ЛДАТ турбо бежевый, 150 ЛДАВ турбо бежевый, 100 ЛДА хром, 100 ЛДА хром Т, 100 ЛДА хром В, 100 ЛДА хром Л, 100 ЛДА хром К, 100 ЛДА хром турбо, 100 ЛДА хром Т турбо, 100 ЛДА хром В турбо, 100 ЛДА хром алюм. мат., 100 ЛДА хром Т алюм. мат., 100 ЛДА хром В алюм. мат., 100 ЛДА хром Л алюм. мат., 100 ЛДА хром К алюм. мат., 100 ЛДА хром турбо алюм. мат., 100 ЛДА хром Т турбо алюм. мат., 100 ЛДА хром В турбо алюм. мат., 125 ЛДА хром, 125 ЛДА хром Т, 125 ЛДА хром В, 125 ЛДА хром Л, 125 ЛДА хром К, 125 ЛДА хром турбо, 125 ЛДА хром Т турбо, 125 ЛДА хром В турбо, 125 ЛДА хром алюм. мат., 125 ЛДА хром Т алюм. мат., 125 ЛДА хром В алюм. мат., 125 ЛДА хром Л алюм. мат., 125 ЛДА хром К алюм. мат., 125 ЛДА хром турбо алюм. мат., 125 ЛДА хром Т турбо алюм. мат., 125 ЛДА хром В турбо алюм. мат., 150 ЛДА хром, 150 ЛДА хром Т, 150 ЛДА хром В, 150 ЛДА хром Л, 150 ЛДА хром К, 150 ЛДА хром турбо, 150 ЛДА хром Т турбо, 150 ЛДА хром В турбо, 150 ЛДА хром алюм. мат., 150 ЛДА хром Т алюм. мат., 150 ЛДА хром В алюм. мат., 150 ЛДА хром Л алюм. мат., 150 ЛДА хром К алюм. мат., 150 ЛДА хром турбо алюм. мат., 150 ЛДА хром Т турбо алюм. мат., 150 ЛДА хром В турбо алюм. мат., 100 ЛДА голд, 100 ЛДА голд Т, 100 ЛДА голд В, 100 ЛДА голд Л, 100 ЛДА голд К, 100 ЛДА голд турбо, 100 ЛДА голд Т турбо, 100 ЛДА голд В турбо, 100 ЛДА голд алюм. мат., 100 ЛДА голд Т алюм. мат., 100 ЛДА голд В алюм. мат., 100 ЛДА голд Л алюм. мат., 100 ЛДА голд К алюм. мат., 100 ЛДА голд турбо алюм. мат., 100 ЛДА голд Т турбо алюм. мат., 100 ЛДА голд В турбо алюм. мат., 125 ЛДА голд, 125 ЛДА голд Т, 125 ЛДА голд В, 125 ЛДА голд Л, 125 ЛДА голд К, 125 ЛДА голд турбо, 125 ЛДА голд Т турбо, 125 ЛДА голд В турбо, 125 ЛДА голд алюм. мат., 125 ЛДА голд Т алюм. мат., 125 ЛДА голд В алюм. мат., 125 ЛДА голд Л алюм. мат., 125 ЛДА голд К алюм. мат., 125 ЛДА голд турбо алюм. мат., 125 ЛДА голд Т турбо алюм. мат., 150 ЛДА голд, 150 ЛДА голд Т, 150 ЛДА голд В, 150 ЛДА голд Л, 150 ЛДА голд К, 150 ЛДА голд турбо, 150 ЛДА голд Т турбо, 150 ЛДА голд В турбо, 150 ЛДА голд алюм. мат., 150 ЛДА голд Т алюм. мат., 150 ЛДА голд В алюм. мат., 150 ЛДА голд Л алюм. мат.,	

Генеральный директор

МП

подпись

Серик Сергей Игоревич

(подпись заявителя)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 7

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-УА.МЮ62.В.01388/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типа, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	100 ЛДА Авто В алюм. лак., 100 ЛДА Авто Л алюм. лак., 100 ЛДА Авто К алюм. лак., 100 ЛДА Авто турбо алюм. лак., 100 ЛДА Авто Т турбо алюм. лак., 100 ЛДА Авто В турбо алюм. лак., 100 ЛДА Авто алюм. мат., 100 ЛДА Авто Т алюм. мат., 100 ЛДА Авто В алюм. мат., 100 ЛДА Авто Л алюм. мат., 100 ЛДА Авто К алюм. мат., 100 ЛДА Авто турбо алюм. мат., 100 ЛДА Авто Т турбо алюм. мат., 100 ЛДА Авто В турбо алюм. мат., 100 ЛДА Авто винтаж, 100 ЛДА Авто Т винтаж, 100 ЛДА Авто В винтаж, 100 ЛДА Авто Л винтаж, 100 ЛДА Авто К винтаж, 100 ЛДА Авто турбо винтаж, 100 ЛДА Авто Т турбо винтаж, 100 ЛДА Авто В турбо винтаж, 100 ЛДА Авто бежевый, 100 ЛДА Авто Т бежевый, 100 ЛДА Авто В бежевый, 100 ЛДА Авто Л бежевый, 100 ЛДА Авто К бежевый, 100 ЛДА Авто турбо бежевый, 100 ЛДА Авто Т турбо бежевый, 100 ЛДА Авто В турбо бежевый, 125 ЛДА Авто, 125 ЛДА Авто Т, 125 ЛДА Авто В, 125 ЛДА Авто Л, 125 ЛДА Авто К, 125 ЛДА Авто турбо, 125 ЛДА Авто Т турбо, 125 ЛДА Авто В турбо, 125 ЛДА Авто алюм. лак., 125 ЛДА Авто Т алюм. лак., 125 ЛДА Авто В алюм. лак., 125 ЛДА Авто Л алюм. лак., 125 ЛДА Авто К алюм. лак., 125 ЛДА Авто турбо алюм. лак., 125 ЛДА Авто Т турбо алюм. лак., 125 ЛДА Авто В турбо алюм. лак., 125 ЛДА Авто алюм. мат., 125 ЛДА Авто Т алюм. мат., 125 ЛДА Авто В алюм. мат., 125 ЛДА Авто Л алюм. мат., 125 ЛДА Авто К алюм. мат., 125 ЛДА Авто турбо алюм. мат., 125 ЛДА Авто Т турбо алюм. мат., 125 ЛДА Авто В турбо алюм. мат., 125 ЛДА Авто винтаж, 125 ЛДА Авто Т винтаж, 125 ЛДА Авто В винтаж, 125 ЛДА Авто Л винтаж, 125 ЛДА Авто К винтаж, 125 ЛДА Авто турбо винтаж, 125 ЛДА Авто Т турбо винтаж, 125 ЛДА Авто В турбо винтаж, 125 ЛДА Авто бежевый, 125 ЛДА Авто Т бежевый, 125 ЛДА Авто В бежевый, 125 ЛДА Авто Л бежевый, 125 ЛДА Авто К бежевый, 125 ЛДА Авто турбо бежевый, 125 ЛДА Авто Т турбо бежевый, 125 ЛДА Авто В турбо бежевый, 150 ЛДА Авто, 150 ЛДА Авто Т, 150 ЛДА Авто В, 150 ЛДА Авто Л, 150 ЛДА Авто К, 150 ЛДА Авто турбо, 150 ЛДА Авто Т турбо, 150 ЛДА Авто В турбо, 150 ЛДА Авто алюм. лак., 150 ЛДА Авто Т алюм. лак., 150 ЛДА Авто В алюм. лак., 150 ЛДА Авто Л алюм. лак., 150 ЛДА Авто К алюм. лак., 150 ЛДА Авто турбо алюм. лак., 150 ЛДА Авто Т турбо алюм. лак., 150 ЛДА Авто В турбо алюм. лак., 150 ЛДА Авто алюм. мат., 150 ЛДА Авто Т алюм. мат., 150 ЛДА Авто В алюм. мат., 150 ЛДА Авто Л алюм. мат., 150 ЛДА Авто К алюм. мат., 150 ЛДА Авто турбо алюм. мат., 150 ЛДА Авто Т турбо алюм. мат., 150 ЛДА Авто В турбо алюм. мат., 150 ЛДА Авто винтаж, 150 ЛДА Авто Т винтаж, 150 ЛДА Авто В винтаж, 150 ЛДА Авто Л винтаж, 150 ЛДА Авто К винтаж, 150 ЛДА Авто турбо винтаж, 150 ЛДА Авто Т турбо винтаж, 150 ЛДА Авто В турбо винтаж, 150 ЛДА Авто бежевый, 150 ЛДА Авто Т бежевый, 150 ЛДА Авто В бежевый, 150 ЛДА Авто Л бежевый, 150 ЛДА Авто К бежевый, 150 ЛДА Авто турбо бежевый, 150 ЛДА Авто Т турбо бежевый, 150 ЛДА Авто В турбо бежевый, 100 ЛДА Авто хром, 100 ЛДА Авто хром Т, 100 ЛДА Авто хром В, 100 ЛДА Авто хром Л, 100 ЛДА Авто хром К, 100 ЛДА Авто хром турбо, 100 ЛДА Авто хром Т турбо, 100 ЛДА Авто хром В турбо, 100 ЛДА Авто хром алюм. мат., 100 ЛДА Авто хром Т алюм. мат., 100 ЛДА Авто хром В алюм. мат., 100 ЛДА Авто хром Л алюм. мат., 100	

Генеральный директор

MP

ПОДПИСИ

Серик Сергей Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 9

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-УА.МЮ62.В.01388/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Лайт В синий, 150 ЛД Лайт Л синий, 150 ЛД Лайт К синий, 150 ЛД Лайт турбо синий, 150 ЛД Лайт Т турбо синий, 150 ЛД Лайт В турбо синий, 100 ЛД Лайт красный, 100 ЛД Лайт Т красный, 100 ЛД Лайт В красный, 100 ЛД Лайт Л красный, 100 ЛД Лайт К красный, 100 ЛД Лайт турбо красный, 100 ЛД Лайт Т турбо красный, 100 ЛД Лайт В турбо красный, 125 ЛД Лайт красный, 125 ЛД Лайт Т красный, 125 ЛД Лайт В красный, 125 ЛД Лайт Л красный, 125 ЛД Лайт К красный, 125 ЛД Лайт турбо красный, 125 ЛД Лайт Т турбо красный, 125 ЛД Лайт В турбо красный, 150 ЛД Лайт красный, 150 ЛД Лайт Т красный, 150 ЛД Лайт В красный, 150 ЛД Лайт Л красный, 150 ЛД Лайт К красный, 150 ЛД Лайт турбо красный, 150 ЛД Лайт Т турбо красный, 150 ЛД Лайт В турбо красный,	
	100 ЛД Фреш тайм, 100 ЛДТ Фреш тайм, 100 ЛДВ Фреш тайм, 100 ЛДЛ Фреш тайм, 100 ЛДК Фреш тайм, 125 ЛД Фреш тайм, 125 ЛДТ Фреш тайм, 125 ЛДВ Фреш тайм, 125 ЛД Л Фреш тайм, 125 ЛД К Фреш тайм, 150 ЛД Фреш тайм, 150 ЛДТ Фреш тайм, 150 ЛДВ Фреш тайм, 150 ЛД Л Фреш тайм, 150 ЛД К Фреш тайм, 100 ЛД Фреш тайм р, 100 ЛДТ Фреш тайм р, 100 ЛДВ Фреш тайм р, 100 ЛДЛ Фреш тайм р, 100 ЛДК Фреш тайм р, 125 ЛД Фреш тайм р, 125 ЛДТ Фреш тайм р, 125 ЛДВ Фреш тайм р, 125 ЛД Л Фреш тайм р, 125 ЛД К Фреш тайм р, 150 ЛД Фреш тайм р, 150 ЛДТ Фреш тайм р, 150 ЛДВ Фреш тайм р, 150 ЛД Л Фреш тайм р, 150 ЛД К Фреш тайм р, 100 М, 100 М К, 100 МТ, 100 МТ Л, 100 МТ К, 100 МТ пресс, 100 МТ К пресс, 100 МТН, 100 МТН К, 100 МТН пресс, 100 МТН К пресс, 100 МВ, 100 МВ Л, 100 МВ К, 100 МВ пресс, 100 МВ К пресс, 100 МВТ, 100 МВТ Л, 100 МВТ К, 100 МВТ пресс, 100 МВТ К пресс, 100 МТР, 100 МТР К, 100 МТР пресс, 100 МТР К пресс, 100 МВТН, 100 МВТН К, 100 МВТН пресс, 100 МВТН К пресс, 100 М Л, 100 М пресс, 100 М турбо, 100 МТ турбо, 100 МТ турбо пресс, 100 МТН турбо, 100 МТН турбо пресс, 100 МВ турбо, 100 МВ турбо пресс, 100 МВТ турбо, 100 МВТ турбо пресс, 100 МТР турбо, 100 МТР турбо пресс, 100 МВТН турбо, 100 МВТН турбо пресс, 100 МТ Л турбо, 100 М Л турбо, 125 М, 125 М К, 125 МТ, 125 МТ К, 125 МТ пресс, 125 МТ К пресс, 125 МТН, 125 МТН К, 125 МТН пресс, 125 МТН К пресс, 125 МВ, 125 МВ К, 125 МВ пресс, 125 МВ К пресс, 125 МВТ, 125 МВТ К, 125 МВТ пресс, 125 МВТ К пресс, 125 МТР, 125 МТР К, 125 МТР пресс, 125 МТР К пресс, 125 МВТН, 125 МВТН К, 125 МВТН пресс, 125 МВТН К пресс, 125 М Л, 125 М турбо, 125 МТ турбо, 125 МТ турбо пресс, 125 МТН турбо, 125 МТН турбо пресс, 125 МВ турбо, 125 МВ турбо пресс, 125 МВТ турбо, 125 МВТ турбо пресс, 125 МТР турбо, 125 МТР турбо пресс, 125 МВТН турбо, 125 МВТН турбо пресс, 125 М Л турбо, 150 М, 150 М К, 150 МТ, 150 МТ Л, 150 МТ К, 150 МТ пресс, 150 МТ К пресс, 150 МТН, 150 МТН К, 150 МТН пресс, 150 МТН К пресс, 150 МВ, 150 МВ Л, 150 МВ К, 150 МВ пресс, 150 МВ К пресс, 150 МВТ, 150 МВТ Л, 150 МВТ К, 150 МВТ пресс, 150 МВТ К пресс, 150 МТР, 150 МТР К, 150 МТР пресс, 150 МТР К пресс, 150 МВТН, 150 МВТН К, 150 МВТН пресс, 150 МВТН К пресс, 150 М Л, 150 М пресс, 150 М турбо, 150 МТ турбо, 150 МТ турбо пресс, 150 МТН турбо, 150 МТН турбо пресс, 150 МВ турбо, 150 МВ турбо пресс, 150 МВТ турбо, 150 МВТ турбо пресс,	

Генеральный директор

МП

подпись

Серик Сергей Игоревич

(подпись заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 10

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-УА.МЮ62.В.01388/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	турбо пресс, 150 МТР турбо, 150 МТР турбо пресс, 150 МВТН турбо, 150 МВТН турбо пресс, 150 М Л турбо, 150 МТ Л турбо, 100 М1, 100 М1 К, 100 М1Т, 100 М1Т К, 100 М1Т пресс, 100 М1Т К пресс, 100 М1ТН, 100 М1ТН К, 100 М1ТН пресс, 100 М1ТН К пресс, 100 М1В, 100 М1В К, 100 М1В пресс, 100 М1В К пресс, 100 М1ВТ, 100 М1ВТ К, 100 М1ВТ пресс, 100 М1ВТ К пресс, 100 М1ТР, 100 М1ТР К, 100 М1ТР пресс, 100 М1ТР К пресс, 100 М1ВТН, 100 М1ВТН К, 100 М1ВТН пресс, 100 М1ВТН К пресс, 100 М1 Л, 100 М1 турбо, 100 М1Т турбо, 100 М1Т турбо пресс, 100 М1ТН турбо, 100 М1ТН турбо пресс, 100 М1В турбо, 100 М1В турбо пресс, 100 М1ВТ турбо, 100 М1ВТ турбо пресс, 100 М1ТР турбо, 100 М1ТР турбо пресс, 100 М1ВТН турбо, 100 М1ВТН турбо пресс, 100 М1 Л турбо, 125 М1, 125 М1 К, 125 М1Т, 125 М1Т К, 125 М1Т пресс, 125 М1Т К пресс, 125 М1ТН, 125 М1ТН К, 125 М1ТН пресс, 125 М1ТН К пресс, 125 М1В, 125 М1В К, 125 М1В пресс, 125 М1В К пресс, 125 М1ВТ, 125 М1ВТ К, 125 М1ВТ пресс, 125 М1ВТ К пресс, 125 М1ТР, 125 М1ТР К, 125 М1ТР пресс, 125 М1ТР К пресс, 125 М1ВТН, 125 М1ВТН К, 125 М1ВТН пресс, 125 М1ВТН К пресс, 125 М1 Л, 125 М1 турбо, 125 М1Т турбо, 125 М1Т турбо пресс, 125 М1ТН турбо, 125 М1ТН турбо пресс, 125 М1В турбо, 125 М1В турбо пресс, 125 М1ВТ турбо, 125 М1ВТ турбо пресс, 125 М1ТР турбо, 125 М1ТР турбо пресс, 125 М1ВТН турбо, 125 М1ВТН турбо пресс, 125 М1 Л турбо, 150 М1, 150 М1 К, 150 М1Т, 150 М1Т К, 150 М1Т пресс, 150 М1Т К пресс, 150 М1ТН, 150 М1ТН К, 150 М1ТН пресс, 150 М1ТН К пресс, 150 М1В, 150 М1В К, 150 М1В пресс, 150 М1В К пресс, 150 М1ВТ, 150 М1ВТ К, 150 М1ВТ пресс, 150 М1ВТ К пресс, 150 М1ТР, 150 М1ТР К, 150 М1ТР пресс, 150 М1ТР К пресс, 150 М1ВТН, 150 М1ВТН К, 150 М1ВТН пресс, 150 М1ВТН К пресс, 150 М1 Л, 150 М1 турбо, 150 М1Т турбо, 150 М1Т турбо пресс, 150 М1ТН турбо, 150 М1ТН турбо пресс, 150 М1В турбо, 150 М1В турбо пресс, 150 М1ВТ турбо, 150 М1ВТ турбо пресс, 150 М1ТР турбо, 150 М1ТР турбо пресс, 150 М1ВТН турбо, 150 М1ВТН турбо пресс, 150 М1 Л турбо, 100 М3, 100 М3 К, 100 М3Т, 100 М3Т К, 100 М3Т пресс, 100 М3Т К пресс, 100 М3ТН, 100 М3ТН К, 100 М3ТН пресс, 100 М3ТН К пресс, 100 М3В, 100 М3В К, 100 М3В пресс, 100 М3В К пресс, 100 М3ВТ, 100 М3ВТ К, 100 М3ВТ пресс, 100 М3ВТ К пресс, 100 М3ТР, 100 М3ТР К, 100 М3ТР пресс, 100 М3ТР К пресс, 100 М3ВТН, 100 М3ВТН К, 100 М3ВТН пресс, 100 М3ВТН К пресс, 100 М3 Л, 100 М3 пресс, 100 М3 турбо, 100 М3Т турбо, 100 М3Т турбо пресс, 100 М3ТН турбо, 100 М3ТН турбо пресс, 100 М3В турбо, 100 М3В турбо пресс, 100 М3ВТ турбо, 100 М3ВТ турбо пресс, 100 М3ТР турбо, 100 М3ТР турбо пресс, 100 М3ВТН турбо, 100 М3ВТН турбо пресс, 100 М3 Л турбо, 125 М3, 125 М3 К, 125 М3Т, 125 М3Т К, 125 М3Т пресс, 125 М3Т К пресс, 125 М3ТН, 125 М3ТН К, 125 М3ТН пресс, 125 М3ТН К пресс, 125 М3В, 125 М3В К, 125 М3В пресс, 125 М3В К пресс, 125 М3ВТ, 125 М3ВТ К, 125 М3ВТ пресс, 125 М3ВТ К пресс, 125 М3ТР, 125 М3ТР К, 125 М3ТР пресс, 125 М3ТР К пресс, 125 М3ВТН, 125 М3ВТН К, 125 М3ВТН пресс, 125 М3ВТН К пресс, 125 М3 Л, 125 М3 турбо, 125 М3Т турбо, 125 М3Т турбо пресс, 125 М3ТН турбо, 125 М3ТН турбо пресс, 125 М3В турбо, 125 М3В турбо пресс, 125 М3ВТ турбо, 125 М3ВТ турбо пресс.	

Генеральный директор

МП

подпись

Серик Сергей Игоревич

(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 11

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-УА.МЮ62.В.01388/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	125 МЗТР турбо, 125 МЗТР турбо пресс, 125 МЗВТН турбо, 125 МЗВТН турбо пресс, 125 МЗ Л турбо, 150 МЗ, 150 МЗ К, 150 МЗТ, 150 МЗТ К, 150 МЗТ пресс, 150 МЗТ К пресс, 150 МЗТН, 150 МЗТН К, 150 МЗТН пресс, 150 МЗТН К пресс, 150 МЗВ, 150 МЗВ К, 150 МЗВ пресс, 150 МЗВ К пресс, 150 МЗВТ, 150 МЗВТ К, 150 МЗВТ пресс, 150 МЗВТ К пресс, 150 МЗТР, 150 МЗТР К, 150 МЗТР пресс, 150 МЗТР К пресс, 150 МЗВТН, 150 МЗВТН К, 150 МЗВТН пресс, 150 МЗВТН К пресс, 150 МЗ Л, 150 МЗ пресс, 150 МЗ турбо, 150 МЗТ турбо, 150 МЗТ турбо пресс, 150 МЗТН турбо, 150 МЗТН турбо пресс, 150 МЗВ турбо, 150 МЗВ турбо пресс, 150 МЗВТ турбо, 150 МЗВТ турбо пресс, 150 МЗТР турбо, 150 МЗТР турбо пресс, 150 МЗВТН турбо, 150 МЗВТН турбо пресс, 150 МЗ Л турбо, 100 МА, 100 МА К, 100 МАТ, 100 МАТ К, 100 МАТ пресс, 100 МАТ К пресс, 100 МАТН, 100 МАТН К, 100 МАТН пресс, 100 МАТН К пресс, 100 МАВ, 100 МАВ К, 100 МАВ пресс, 100 МАВ К пресс, 100 МАВТ, 100 МАВТ К, 100 МАВТ пресс, 100 МАВТ К пресс, 100 МАТР, 100 МАТР К, 100 МАТР пресс, 100 МАТР К пресс, 100 МАВТН, 100 МАВТН К, 100 МАВТН пресс, 100 МАВТН К пресс, 100 МА Л, 100 МА турбо, 100 МАТ турбо, 100 МАТ турбо пресс, 100 МАТН турбо, 100 МАТН турбо пресс, 100 МАВ турбо, 100 МАВ турбо пресс, 100 МАВТ турбо, 100 МАВТ турбо пресс, 100 МАВТН турбо, 100 МАВТН турбо пресс, 100 МА Л турбо, 100 МА 12, 100 МА пресс, 100 МА Л пресс, 100 МАВ пресс, 100 МА реверс, 125 МА, 125 МА К, 125 МАТ, 125 МАТ К, 125 МАТ пресс, 125 МАТ К пресс, 125 МАТН, 125 МАТН К, 125 МАТН пресс, 125 МАТН К пресс, 125 МАВ, 125 МАВ К, 125 МАВ пресс, 125 МАВ К пресс, 125 МАВТ, 125 МАВТ К, 125 МАВТ пресс, 125 МАВТ К пресс, 125 МАТР, 125 МАТР К, 125 МАТР пресс, 125 МАТР К пресс, 125 МАВТН, 125 МАВТН К, 125 МАВТН пресс, 125 МАВТН К пресс, 125 МА Л, 125 МА турбо, 125 МАТ турбо, 125 МАТ турбо пресс, 125 МАТН турбо, 125 МАТН турбо пресс, 125 МАВ турбо, 125 МАВ турбо пресс, 125 МАВТ турбо, 125 МАВТ турбо пресс, 125 МАТР турбо, 125 МАТР турбо пресс, 125 МАВТН турбо, 125 МАВТН турбо пресс, 125 МА Л турбо, 125 МА 12, 125 МА пресс, 125 МАВ Л пресс, 125 МАВ пресс, 125 МА реверс, 150 МА, 150 МА К, 150 МАТ, 150 МАТ К, 150 МАТ пресс, 150 МАТ К пресс, 150 МАТН, 150 МАТН К, 150 МАТН пресс, 150 МАТН К пресс, 150 МАВ, 150 МАВ К, 150 МАВ пресс, 150 МАВ К пресс, 150 МАВТ, 150 МАВТ К, 150 МАВТ пресс, 150 МАВТ К пресс, 150 МАТР, 150 МАТР К, 150 МАТР пресс, 150 МАТР К пресс, 150 МАВТН, 150 МАВТН К, 150 МАВТН пресс, 150 МАВТН К пресс, 150 МА Л, 150 МА турбо, 150 МАТ турбо, 150 МАТ турбо пресс, 150 МАТН турбо, 150 МАТН турбо пресс, 150 МАВ турбо, 150 МАВ турбо пресс, 150 МАВТ турбо, 150 МАВТ турбо пресс, 150 МАТР турбо, 150 МАТР турбо пресс, 150 МАВТН турбо, 150 МАВТН турбо пресс, 150 МА Л турбо, 150 МА 12, 150 МА пресс, 150 МАВ Л пресс, 150 МАВ пресс, 150 МА реверс, 125 МАО1, 125 МАО1 К, 125 МАО1 Т, 125 МАО1 Т К, 125 МАО1 Т пресс, 125 МАО1 Т К пресс, 125 МАО1 ТН, 125 МАО1 ТН К, 125 МАО1 ТН пресс, 125 МАО1 ТН К пресс, 125 МАО1 В, 125 МАО1 В К, 125 МАО1 В пресс, 125 МАО1 В К пресс, 125 МАО1 ВТ, 125 МАО1 ВТ К, 125 МАО1 ВТ пресс, 125 МАО1 ВТ К пресс, 125	

Генеральный директор

МП


подпись



Серик Сергей Игоревич
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 12

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-УА.МЮ62.В.01388/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	МАО1 ТР, 125 МАО1 ТР К, 125 МАО1 ТР пресс, 125 МАО1 ТР К пресс, 125 МАО1 ВТН, 125 МАО1 ВТН К, 125 МАО1 ВТН пресс, 125 МАО1 ВТН К пресс, 125 МАО1 Л, 125 МАО1 турбо, 125 МАО1 Т турбо, 125 МАО1 Т турбо пресс, 125 МАО1 ТН турбо, 125 МАО1 ТН турбо пресс, 125 МАО1 В турбо, 125 МАО1 В турбо пресс, 125 МАО1 ВТ турбо, 125 МАО1 ВТ турбо пресс, 125 МАО1 ТР турбо, 125 МАО1 ТР турбо пресс, 125 МАО1 ВТН турбо, 125 МАО1 ВТН турбо пресс, 125 МАО1 Л турбо, 125 МАО1 реверс, 150 МАО1, 150 МАО1 К, 150 МАО1 Т, 150 МАО1 Т К, 150 МАО1 Т пресс, 150 МАО1 Т К пресс, 150 МАО1 ТН, 150 МАО1 ТН К, 150 МАО1 ТН пресс, 150 МАО1 ТН К пресс, 150 МАО1 В, 150 МАО1 В К, 150 МАО1 В пресс, 150 МАО1 В К пресс, 150 МАО1 ВТ, 150 МАО1 ВТ К, 150 МАО1 ВТ пресс, 150 МАО1 ВТ К пресс, 150 МАО1 ТР, 150 МАО1 ТР К, 150 МАО1 ТР пресс, 150 МАО1 ТР К пресс, 150 МАО1 ВТН, 150 МАО1 ВТН К, 150 МАО1 ВТН пресс, 150 МАО1 ВТН К пресс, 150 МАО1 Л, 150 МАО1 турбо, 150 МАО1 Т турбо, 150 МАО1 Т турбо пресс, 150 МАО1 ТН турбо, 150 МАО1 ТН турбо пресс, 150 МАО1 В турбо, 150 МАО1 В турбо пресс, 150 МАО1 ВТ турбо, 150 МАО1 ВТ турбо пресс, 150 МАО1 ТР турбо, 150 МАО1 ТР турбо пресс, 150 МАО1 ВТН турбо, 125 ПФ турбо, 150 МАО1 ВТН турбо пресс, 150 МАО1 Л турбо, 150 МАО1 реверс, 125 МАО2, 125 МАО2 К, 125 МАО2 Т, 125 МАО2 Т К, 125 МАО2 Т пресс, 125 МАО2 Т К пресс, 125 МАО2 ТН, 125 МАО2 ТН К, 125 МАО2 ТН пресс, 125 МАО2 ТН К пресс, 125 МАО2 В, 125 МАО2 В К, 125 МАО2 В пресс, 125 МАО2 В К пресс, 125 МАО2 ВТ, 125 МАО2 ВТ К, 125 МАО2 ВТ пресс, 125 МАО2 ВТ К пресс, 125 МАО2 ТР, 125 МАО2 ТР К, 125 МАО2 ТР пресс, 125 МАО2 ТР К пресс, 125 МАО2 ВТН, 125 МАО2 ВТН К, 125 МАО2 ВТН пресс, 125 МАО2 ВТН К пресс, 125 МАО2 Л, 125 МАО2 турбо, 125 МАО2 Т турбо, 125 МАО2 ТН турбо, 125 МАО2 ТН турбо пресс, 125 МАО2 В турбо, 125 МАО2 В турбо пресс, 125 МАО2 ВТ турбо, 125 МАО2 ВТ турбо пресс, 125 МАО2 ТР турбо, 125 МАО2 ТР турбо пресс, 125 МАО2 ВТН турбо, 125 МАО2 ВТН турбо пресс, 125 МАО2 Л турбо, 125 М1ОК2, 125 М1ОК2 К, 125 М1ОК2 Т, 125 М1ОК2 Т К, 125 М1ОК2 Т пресс, 125 М1ОК2 Т К пресс, 125 М1ОК2 ТН, 125 М1ОК2 ТН К, 125 М1ОК2 ТН пресс, 125 М1ОК2 ТН К пресс, 125 М1ОК2 В, 125 М1ОК2 В К, 125 М1ОК2 В пресс, 125 М1ОК2 В К пресс, 125 М1ОК2 ВТ, 125 М1ОК2 ВТ К, 125 М1ОК2 ВТ пресс, 125 М1ОК2 ВТ К пресс, 125 М1ОК2 ТР, 125 М1ОК2 ТР К, 125 М1ОК2 ТР пресс, 125 М1ОК2 ТР К пресс, 125 М1ОК2 ВТН, 125 М1ОК2 ВТН К, 125 М1ОК2 ВТН пресс, 125 М1ОК2 ВТН К пресс, 125 М1ОК2 Л, 125 М1ОК2 турбо, 125 М1ОК2 Т турбо, 125 М1ОК2 ТН турбо, 125 М1ОК2 ТН турбо пресс, 125 М1ОК2 В турбо, 125 М1ОК2 В турбо пресс, 125 М1ОК2 ВТ турбо, 125 М1ОК2 ВТ турбо пресс, 125 М1ОК2 ТР турбо, 125 М1ОК2 ТР турбо пресс, 125 М1ОК2 ВТН турбо, 125 М1ОК2 ВТН турбо пресс, 125 М1ОК2 Л турбо, 100 Модерн, 100 Модерн Т, 100 Модерн Т пресс, 100 Модерн ТН, 100 Модерн ТН пресс, 100 Модерн В, 100 Модерн В пресс, 100 Модерн ВТ, 100 Модерн ВТ пресс, 100 Модерн ВТН, 100 Модерн ВТН пресс, 100 Модерн Л, 100 Модерн турбо, 100 Модерн белый, 100 Модерн Т белый, 100	
	125 М1ОК2 ВТН К, 125 М1ОК2 ВТН пресс, 125 М1ОК2 ВТН К пресс, 125 М1ОК2 Л, 125 М1ОК2 турбо, 125 М1ОК2 Т турбо, 125 М1ОК2 Т турбо пресс, 125 М1ОК2 ТН турбо, 125 М1ОК2 ТН турбо пресс, 125 М1ОК2 В турбо, 125 М1ОК2 В турбо пресс, 125 М1ОК2 ВТ турбо, 125 М1ОК2 ВТ турбо пресс, 125 М1ОК2 ТР турбо, 125 М1ОК2 ТР турбо пресс, 125 М1ОК2 ВТН турбо, 125 М1ОК2 ВТН турбо пресс, 125 М1ОК2 Л турбо, 100 Модерн, 100 Модерн Т, 100 Модерн Т пресс, 100 Модерн ТН, 100 Модерн ТН пресс, 100 Модерн В, 100 Модерн В пресс, 100 Модерн ВТ, 100 Модерн ВТ пресс, 100 Модерн ВТН, 100 Модерн ВТН пресс, 100 Модерн Л, 100 Модерн турбо, 100 Модерн белый, 100 Модерн Т белый, 100	

Генеральный директор

МП





Серик Сергей Игоревич

(Ф.И.О. Заместителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 13

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-УА.МЮ62.В.01388/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Модерн Т пресс белый, 100 Модерн ТН белый, 100 Модерн ТН пресс белый, 100 Модерн В белый, 100 Модерн В пресс белый, 100 Модерн ВТ белый, 100 Модерн ВТ пресс белый, 100 Модерн ВТН белый, 100 Модерн ВТН пресс белый, 100 Модерн Л белый, 100 Модерн турбо белый, 125 Модерн, 125 Модерн Т, 125 Модерн Т пресс, 125 Модерн ТН, 125 Модерн ТН пресс, 125 Модерн В, 125 Модерн В пресс, 125 Модерн ВТ, 125 Модерн ВТ пресс, 125 Модерн ВТН, 125 Модерн ВТН пресс, 125 Модерн Л, 125 Модерн турбо, 125 Модерн белый, 125 Модерн Т белый, 125 Модерн Т пресс белый, 125 Модерн ТН белый, 125 Модерн ТН пресс белый, 125 Модерн В белый, 125 Модерн В пресс белый, 125 Модерн ВТ белый, 125 Модерн ВТН белый, 125 Модерн ВТН пресс белый, 125 Модерн Л белый, 125 Модерн турбо белый, 150 Модерн, 150 Модерн Т, 150 Модерн Т пресс, 150 Модерн ТН, 150 Модерн ТН пресс, 150 Модерн В, 150 Модерн В пресс, 150 Модерн ВТ, 150 Модерн ВТ пресс, 150 Модерн ВТН, 150 Модерн ВТН пресс, 150 Модерн Л, 150 Модерн турбо, 150 Модерн белый, 150 Модерн Т белый, 150 Модерн Т пресс белый, 150 Модерн ТН белый, 150 Модерн ТН пресс белый, 150 Модерн В белый, 150 Модерн В пресс белый, 150 Модерн ВТ белый, 150 Модерн ВТ пресс белый, 150 Модерн ВТН белый, 150 Модерн ВТН пресс белый, 150 Модерн Л белый, 150 Модерн турбо белый, 100 Модерн Авто, 100 Модерн Авто Т, 100 Модерн Авто Т пресс, 100 Модерн Авто ТН, 100 Модерн Авто ТН пресс, 100 Модерн Авто В, 100 Модерн Авто В пресс, 100 Модерн Авто ВТ, 100 Модерн Авто ВТ пресс, 100 Модерн Авто ВТН, 100 Модерн Авто ВТН пресс, 100 Модерн Авто Л, 100 Модерн Авто турбо, 100 Модерн Авто черный, 100 Модерн Авто Т черный, 100 Модерн Авто Т пресс черный, 100 Модерн Авто ТН черный, 100 Модерн Авто ТН пресс черный, 100 Модерн Авто В черный, 100 Модерн Авто В пресс черный, 100 Модерн Авто ВТ черный, 100 Модерн Авто ВТ пресс черный, 100 Модерн Авто ВТН черный, 100 Модерн Авто ВТН пресс черный, 100 Модерн Авто Л черный, 100 Модерн Авто турбо черный, 125 Модерн Авто, 125 Модерн Авто Т, 125 Модерн Авто Т пресс, 125 Модерн Авто ТН, 125 Модерн Авто ТН пресс, 125 Модерн Авто В, 125 Модерн Авто В пресс, 125 Модерн Авто ВТ, 125 Модерн Авто ВТ пресс, 125 Модерн Авто ВТН, 125 Модерн Авто ВТН пресс, 125 Модерн Авто Л, 125 Модерн Авто турбо, 125 Модерн Авто черный, 125 Модерн Авто Т черный, 125 Модерн Авто ТН черный, 125 Модерн Авто В черный, 125 Модерн Авто В пресс черный, 125 Модерн Авто ВТ черный, 125 Модерн Авто ВТ пресс черный, 125 Модерн Авто ВТН черный, 125 Модерн Авто ВТН пресс черный, 125 Модерн Авто Л черный, 125 Модерн Авто турбо черный, 150 Модерн Авто, 150 Модерн Авто Т, 150 Модерн Авто Т пресс, 150 Модерн Авто ТН, 150 Модерн Авто ТН пресс, 150 Модерн Авто В, 150 Модерн Авто В пресс, 150 Модерн Авто ВТ, 150 Модерн Авто ВТ пресс, 150 Модерн Авто ВТН, 150 Модерн Авто ВТН пресс, 150 Модерн Авто Л, 150 Модерн Авто турбо, 150 Модерн Авто черный, 150 Модерн Авто Т черный, 150 Модерн Авто ТН черный, 150 Модерн Авто В черный, 150 Модерн Авто В пресс черный, 150 Модерн Авто ВТ черный, 150 Модерн Авто ВТ пресс черный, 150 Модерн Авто ВТН черный, 150 Модерн Авто ВТН пресс черный, 150 Модерн Авто Л черный, 150 Модерн Авто турбо черный, 150 Модерн Авто	

Генеральный директор

МП

подпись

Серик Сергей Игоревич

(Ф.И.О. (подпись))



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 15

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-УА.МЮ62.В.01388/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	ВТ алюм. мат., 150 Ф1 ВТ пресс алюм. мат., 150 Ф1 ВТН алюм. мат., 150 Ф1 ВТН пресс алюм. мат., 150 Ф1 пресс алюм. мат., 150 Ф1 Л алюм. мат., 150 Ф1 Л турбо алюм. мат., 150 Ф1 Л турбо пресс алюм. мат., 150 Ф1 турбо алюм. мат., 150 Ф1 турбо пресс алюм. мат., 100 ПФ, 100 ПФ пресс, 100 ПФ Л, 100 ПФ Л турбо, 100 ПФ Л турбо пресс, 100 ПФ турбо, 100 ПФ алюм. мат., 100 ПФ турбо пресс, 100 ПФ Т пресс алюм. мат., 100 ПФ Т турбо алюм. мат., 100 ПФ Т турбо пресс алюм. мат., 100 ПФ ТН алюм. мат., 100 ПФ ТН пресс алюм. мат., 100 ПФ В алюм. мат., 100 ПФ В пресс алюм. мат., 100 ПФ ВТ алюм. мат., 100 ПФ ВТ пресс алюм. мат., 100 ПФ ВТН алюм. мат., 100 ПФ ВТН пресс алюм. мат., 100 ПФ пресс алюм. мат., 100 ПФ Л алюм. мат., 100 ПФ Л турбо алюм. мат., 100 ПФ Л турбо пресс алюм. мат., 100 ПФ турбо алюм. мат., 100 ПФ турбо пресс алюм. мат., 125 ПФ, 125 ПФ пресс, 125 ПФ Л, 125 ПФ Л турбо, 125 ПФ Л турбо пресс, 125 ПФ турбо, 125 ПФ алюм. мат., 125 ПФ турбо пресс, 125 ПФ Т пресс алюм. мат., 125 ПФ Т турбо алюм. мат., 125 ПФ Т турбо пресс алюм. мат., 125 ПФ ТН алюм. мат., 125 ПФ ТН пресс алюм. мат., 125 ПФ В алюм. мат., 125 ПФ В пресс алюм. мат., 125 ПФ ВТ алюм. мат., 125 ПФ ВТ пресс алюм. мат., 125 ПФ ВТН алюм. мат., 125 ПФ ВТН пресс алюм. мат., 125 ПФ пресс алюм. мат., 125 ПФ Л алюм. мат., 125 ПФ Л турбо алюм. мат., 125 ПФ Л турбо пресс алюм. мат., 125 ПФ турбо алюм. мат., 125 ПФ турбо пресс алюм. мат., 150 ПФ, 150 ПФ пресс, 150 ПФ Л, 150 ПФ Л турбо, 150 ПФ Л турбо пресс, 150 ПФ турбо, 150 ПФ алюм. мат., 150 ПФ турбо пресс, 150 ПФ Т пресс алюм. мат., 150 ПФ Т турбо алюм. мат., 150 ПФ Т турбо пресс алюм. мат., 150 ПФ ТН алюм. мат., 150 ПФ ТН пресс алюм. мат., 150 ПФ В алюм. мат., 150 ПФ В пресс алюм. мат., 150 ПФ ВТ алюм. мат., 150 ПФ ВТ пресс алюм. мат., 150 ПФ ВТН алюм. мат., 150 ПФ ВТН пресс алюм. мат., 150 ПФ пресс алюм. мат., 150 ПФ Л алюм. мат., 150 ПФ Л турбо алюм. мат., 150 ПФ Л турбо пресс алюм. мат., 150 ПФ турбо алюм. мат., 150 ПФ турбо пресс алюм. мат., 100 ПФ1, 100 ПФ1 Т, 100 ПФ1 Т пресс, 100 ПФ1 Т турбо, 100 ПФ1 Т турбо пресс, 100 ПФ1 пресс, 100 ПФ1 Л, 100 ПФ1 Л турбо, 100 ПФ1 Л турбо пресс, 100 ПФ1 турбо, 100 ПФ1 турбо пресс, 100 ПФ1 Т пресс алюм. мат., 100 ПФ1 Т турбо алюм. мат., 100 ПФ1 Т турбо пресс алюм. мат., 100 ПФ1 ТН алюм. мат., 100 ПФ1 ТН пресс алюм. мат., 100 ПФ1 В алюм. мат., 100 ПФ1 В пресс алюм. мат., 100 ПФ1 ВТ алюм. мат., 100 ПФ1 ВТ пресс алюм. мат., 100 ПФ1 ВТН алюм. мат., 100 ПФ1 ВТН пресс алюм. мат., 100 ПФ1 пресс алюм. мат., 100 ПФ1 Л алюм. мат., 100 ПФ1 Л турбо алюм. мат., 100 ПФ1 Л турбо пресс алюм. мат., 100 ПФ1 турбо алюм. мат., 100 ПФ1 турбо пресс алюм. мат., 125 ПФ1, 125 ПФ1 Т, 125 ПФ1 Т пресс, 125 ПФ1 Т турбо, 125 ПФ1 Т турбо пресс, 125 ПФ1 пресс, 125 ПФ1 Л, 125 ПФ1 Л турбо, 125 ПФ1 Л турбо пресс, 125 ПФ1 турбо, 125 ПФ1 турбо пресс, 125 ПФ1 Т пресс алюм. мат., 125 ПФ1 Т турбо алюм. мат., 125 ПФ1 Т турбо пресс алюм. мат., 125 ПФ1 ТН алюм. мат., 125 ПФ1 ТН пресс алюм. мат., 125 ПФ1 В алюм. мат., 125 ПФ1 В пресс алюм. мат., 125 ПФ1 ВТ алюм. мат., 125 ПФ1 ВТ пресс алюм. мат., 125 ПФ1 ВТН алюм. мат., 125 ПФ1 ВТН пресс алюм. мат., 125 ПФ1 пресс алюм. мат., 125 ПФ1 Л алюм. мат., 125 ПФ1 Л турбо алюм. мат., 125 ПФ1 Л турбо пресс алюм. мат., 125 ПФ1 турбо алюм. мат., 125 ПФ1 турбо пресс	

Генеральный директор

МП

подпись

Серик Сергей Игоревич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 16

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-УА.МЮ62.В.01388/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	алюм. мат., 150 ПФ1, 150 ПФ1 Т, 150 ПФ1 Т пресс, 150 ПФ1 Т турбо, 150 ПФ1 Т турбо пресс, 150 ПФ1 пресс, 150 ПФ1 Л, 150 ПФ1 Л турбо, 150 ПФ1 Л турбо пресс, 150 ПФ1 турбо, 150 ПФ1 турбо пресс, 150 ПФ1 Т пресс алюм. мат., 150 ПФ1 Т турбо алюм. мат., 150 ПФ1 Т турбо пресс алюм. мат., 150 ПФ1 ТН алюм. мат., 150 ПФ1 ТН пресс алюм. мат., 150 ПФ1 В алюм. мат., 150 ПФ1 В пресс алюм. мат., 150 ПФ1 ВТ алюм. мат., 150 ПФ1 ВТ пресс алюм. мат., 150 ПФ1 ВТН алюм. мат., 150 ПФ1 ВТН пресс алюм. мат., 150 ПФ1 пресс алюм. мат., 150 ПФ1 Л алюм. мат., 150 ПФ1 Л турбо алюм. мат., 150 ПФ1 Л турбо пресс алюм. мат., 150 ПФ1 турбо алюм. мат., 150 ПФ1 турбо пресс алюм. мат., 100 С, 100 СТ, 100 СТ К, 100 СТ турбо, 100 СТН, 100 СТН К, 100 СТН турбо, 100 СВ, 100 СВ Б, 100 СВ К, 100 СВ турбо, 100 СВТ, 100 СВТ К, 100 СВТ турбо, 100 СВК Л турбо, 100 СВТН, 100 СВТН К, 100 СВТН турбо, 100 С К, 100 С Л, 100 С Л турбо, 100 С турбо, 125 С, 125 СТ, 125 СТ К, 125 СТ турбо, 125 СТН, 125 СТН К, 125 СТН турбо, 125 СВ, 125 СВ Б, 125 СВ К, 125 СВ турбо, 125 СВТ, 125 СВТ К, 125 СВТ турбо, 125 СВК Л турбо, 125 СВТН, 125 СВТН К, 125 СВТН турбо, 125 С К, 125 С Л, 125 С Л турбо, 125 С турбо, 150 С, 150 СТ, 150 СТ К, 150 СТ турбо, 150 СТН, 150 СТН К, 150 СТН турбо, 150 СВ, 150 СВ Б, 150 СВ К, 150 СВ турбо, 150 СВТ, 150 СВТ К, 150 СВТ турбо, 150 СВК Л турбо, 150 СВТН, 150 СВТН К, 150 СВТН турбо, 150 С К, 150 С Л, 150 С Л турбо, 150 С турбо, 100 С1, 100 С1Т, 100 С1Т К, 100 С1Т турбо, 100 С1ТН, 100 С1ТН К, 100 С1ТН турбо, 100 С1В, 100 С1В Б, 100 С1В К, 100 С1В турбо, 100 С1ВТ, 100 С1ВТ К, 100 С1ВТ турбо, 100 С1ВТН, 100 С1ВТН К, 100 С1ВТН турбо, 100 С1 К, 100 С1 Л, 100 С1 Л турбо, 100 С1 турбо,	
	125 С1, 125 С1Т, 125 С1Т К, 125 С1Т турбо, 125 С1ТН, 125 С1ТН К, 125 С1ТН турбо, 125 С1В, 125 С1В Б, 125 С1В К, 125 С1В турбо, 125 С1ВТ, 125 С1ВТ К, 125 С1ВТ турбо, 125 С1ВТН, 125 С1ВТН К, 125 С1ВТН турбо, 125 С1 К, 125 С1 Л, 125 С1 Л турбо, 125 С1 турбо, 150 С1, 150 С1Т, 150 С1Т К, 150 С1Т турбо, 150 С1ТН, 150 С1ТН К, 150 С1ТН турбо, 150 С1В, 150 С1В Б, 150 С1В К, 150 С1В турбо, 150 С1ВТ, 150 С1ВТ К, 150 С1ВТ турбо, 150 С1ВТН, 150 С1ВТН К, 150 С1ВТН турбо, 150 С1 К, 150 С1 Л, 150 С1 Л турбо, 150 С1 турбо, 100 Силента-С, 100 Силента-СТ, 100 Силента-СТ К, 100 Силента-СТН, 100 Силента-СТН К, 100 Силента-СВ, 100 Силента-СВ Б, 100 Силента-СВ К, 100 Силента-СВТ, 100 Силента-СВТ К, 100 Силента-СВТ пресс, 100 Силента-СВТ К пресс, 100 Силента-СВТН, 100 Силента-СВТН К, 100 Силента-СВТН пресс, 100 Силента-СВТН К пресс, 100 Силента-СТР, 100 Силента-СТР К, 100 Силента-СТР пресс, 100 Силента-СТР К пресс, 100 Силента-С К, 100 Силента-С К пресс, 100 Силента-С пресс, 100 Силента-С Л, 125 Силента-С, 125 Силента-СТ, 125 Силента-СТ К, 125 Силента-СТН, 125 Силента-СТН К, 125 Силента-СВ, 125 Силента-СВ Б, 125 Силента-СВ К, 125 Силента-СВТ, 125 Силента-СВТ К, 125 Силента-СВТ пресс, 125 Силента-СВТ К пресс, 125 Силента-СВТН, 125 Силента-СВТН К, 125 Силента-СВТН пресс, 125 Силента-СВТН К пресс, 125 Силента-СТР, 125 Силента-СТР К, 125 Силента-СТР пресс, 125 Силента-СТР К пресс, 125 Силента-С К, 125 Силента-С К пресс, 125 Силента-С пресс, 125 Силента-С Л, 150 Силента-С, 150 Силента-СТ, 150	

Генеральный директор

МП

подпись

Серик Сергей Игоревич
(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 17

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-УА.МЮ62.В.01388/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Силента-СТ К, 150 Силента-СТН, 150 Силента-СТН К, 150 Силента-СВ, 150 Силента-СВ Б, 150 Силента-СВ К, 150 Силента-СВТ, 150 Силента-СВТ К, 150 Силента-СВТ пресс, 150 Силента-СВТ К пресс, 150 Силента-СВТН, 150 Силента-СВТН К, 150 Силента-СВТН пресс, 150 Силента-СВТН К пресс, 150 Силента-СТР, 150 Силента-СТР К, 150 Силента-СТР пресс, 150 Силента-СТР К пресс, 150 Силента-С К, 150 Силента-С К пресс, 150 Силента-С пресс, 150 Силента-С Л, 100 Силента-М, 100 Силента-МТ, 100 Силента-МТ К, 100 Силента-МТН, 100 Силента-МТН К, 100 Силента-МВ, 100 Силента-МВ Б, 100 Силента-МВ К, 100 Силента-МВТ, 100 Силента-МВТ К, 100 Силента-МВТ пресс, 100 Силента-МВТ К пресс, 100 Силента-МВТН, 100 Силента-МВТН К, 100 Силента-МВТН пресс, 100 Силента-МВТН К пресс, 100 Силента-МТР, 100 Силента-МТР К, 100 Силента-МТР пресс, 100 Силента-МТР К пресс, 100 Силента-М К, 100 Силента-М К пресс, 100 Силента-М пресс, 100 Силента-М Л, 125 Силента-М, 125 Силента-МТ, 125 Силента-МТ К, 125 Силента-МТН, 125 Силента-МТН К, 125 Силента-МВ, 125 Силента-МВ Б, 125 Силента-МВ К, 125 Силента-МВТ, 125 Силента-МВТ К, 125 Силента-МВТ пресс, 125 Силента-МВТ К пресс, 125 Силента-МВТН, 125 Силента-МВТН К, 125 Силента-МВТН пресс, 125 Силента-МВТН К пресс, 125 Силента-МТР, 125 Силента-МТР К, 125 Силента-МТР пресс, 125 Силента-МТР К пресс, 125 Силента-М К, 125 Силента-М К пресс, 125 Силента-М пресс, 125 Силента-М Л, 150 Силента-М, 150 Силента-МТ, 150 Силента-МТ К, 150 Силента-МТН, 150 Силента-МТН К, 150 Силента-МВ, 150 Силента-МВ Б, 150 Силента-МВ К, 150 Силента-МВТ, 150 Силента-МВТ К, 150 Силента-МВТ пресс, 150 Силента-МВТ К пресс, 150 Силента-МВТН, 150 Силента-МВТН К, 150 Силента-МВТН пресс, 150 Силента-МВТН К пресс, 150 Силента-МТР, 150 Силента-МТР К, 150 Силента-МТР пресс, 150 Силента-МТР К пресс, 150 Силента-М К, 150 Силента-М К пресс, 150 Силента-М пресс, 150 Силента-М Л, 100 Х, 100 ХТ, 100 ХТ К, 100 ХТ пресс, 100 ХТ К пресс, 100 ХТН, 100 ХТН К, 100 ХТН пресс, 100 ХТН К пресс, 100 ХВ, 100 ХВ Б, 100 ХВ К, 100 ХВ пресс, 100 ХВ К пресс, 100 ХВТ, 100 ХВТ К, 100 ХВТ пресс, 100 ХВТ К пресс, 100 ХВТН, 100 ХВТН К, 100 ХВТН пресс, 100 ХВТН К пресс, 100 Х К, 100 Х К пресс, 100 Х пресс, 100 Х Л, 125 Х, 125 ХТ, 125 ХТ К, 125 ХТ пресс, 125 ХТ К пресс, 125 ХТН, 125 ХТН К, 125 ХТН пресс, 125 ХТН К пресс, 125 ХВ, 125 ХВ Б, 125 ХВ К, 125 ХВ пресс, 125 ХВ К пресс, 125 ХВТ, 125 ХВТ К, 125 ХВТ пресс, 125 ХВТ К пресс, 125 ХВТН, 125 ХВТН К, 125 ХВТН пресс, 125 ХВТН К пресс, 125 Х К, 125 Х К пресс, 125 Х пресс, 125 Х Л, 150 Х, 150 ХТ, 150 ХТ К, 150 ХТ пресс, 150 ХТ К пресс, 150 ХТН, 150 ХТН К, 150 ХТН пресс, 150 ХТН К пресс, 150 ХВ, 150 ХВ Б, 150 ХВ К, 150 ХВ пресс, 150 ХВ К пресс, 150 ХВТ, 150 ХВТ К, 150 ХВТ пресс, 150 ХВТ К пресс, 150 ХВТН, 150 ХВТН К, 150 ХВТН пресс, 150 ХВТН К пресс, 150 Х К, 150 Х К пресс, 150 Х пресс, 150 Х Л, 100 Х алюм. лак., 100 ХТ алюм. лак., 100 ХТ К алюм. лак., 100 ХТ пресс алюм. лак., 100 ХТН алюм. лак., 100 ХТН К алюм. лак., 100 ХТН пресс алюм. лак., 100 ХТН К пресс алюм. лак., 100 ХВ алюм. лак., 100 ХВ Б алюм. лак., 100 ХВ К алюм. лак., 100 ХВ пресс алюм. лак., 100 ХВ К пресс алюм. лак., 100 ХВТ алюм. лак., 100 ХВТ К алюм. лак.,	

Генеральный директор

МП

подпись



Серик Сергей Игоревич
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 18

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-УА.МЮ62.В.01388/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	100 ХВТ пресс алюм. лак., 100 ХВТ К пресс алюм. лак., 100 ХВТН алюм. лак., 100 ХВТН К алюм. лак., 100 ХВТН пресс алюм. лак., 100 ХВТН К пресс алюм. лак., 100 Х К алюм. лак., 100 Х К пресс алюм. лак., 100 Х пресс алюм. лак., 100 Х Л алюм. лак., 100 Х алюм. мат., 125 Х алюм. лак., 125 ХТ алюм. лак., 125 ХТ К алюм. лак., 125 ХТ пресс алюм. лак., 125 ХТ К пресс алюм. лак., 125 ХТН алюм. лак., 125 ХТН К алюм. лак., 125 ХТН пресс алюм. лак., 125 ХТН К пресс алюм. лак., 125 ХВ алюм. лак., 125 ХВ Б алюм. лак., 125 ХВ К алюм. лак., 125 ХВ пресс алюм. лак., 125 ХВ К пресс алюм. лак., 125 ХВТ алюм. лак., 125 ХВТ К алюм. лак., 125 ХВТ пресс алюм. лак., 125 ХВТ К пресс алюм. лак., 125 ХВТН алюм. лак., 125 ХВТН К алюм. лак., 125 ХВТН пресс алюм. лак., 125 ХВТН К пресс алюм. лак., 125 Х К алюм. лак., 125 Х К пресс алюм. лак., 125 Х пресс алюм. лак., 125 Х Л алюм. лак., 125 Х алюм. мат., 150 Х алюм. лак., 150 ХТ алюм. лак., 150 ХТ К алюм. лак., 150 ХТ пресс алюм. лак., 150 ХТ К пресс алюм. лак., 150 ХТН алюм. лак., 150 ХТН К алюм. лак., 150 ХТН пресс алюм. лак., 150 ХТН К пресс алюм. лак., 150 ХВ алюм. лак., 150 ХВ Б алюм. лак., 150 ХВ К алюм. лак., 150 ХВ пресс алюм. лак., 150 ХВ К пресс алюм. лак., 150 ХВТ алюм. лак., 150 ХВТ К алюм. лак., 150 ХВТ пресс алюм. лак., 150 ХВТ К пресс алюм. лак., 150 ХВТН алюм. лак., 150 ХВТН К алюм. лак., 150 ХВТН пресс алюм. лак., 150 ХВТН К пресс алюм. лак., 150 Х К алюм. лак., 150 Х К пресс алюм. лак., 150 Х пресс алюм. лак., 150 Х Л алюм. лак., 150 Х алюм. мат., 100 Х стар, 100 Х стар Т, 100 Х стар Т К, 100 Х стар Т пресс, 100 Х стар Т К пресс, 100 Х стар ТН, 100 Х стар ТН К, 100 Х стар ТН пресс, 100 Х стар ТН К пресс, 100 Х стар В, 100 Х стар В Б, 100 Х стар В К, 100 Х стар В пресс, 100 Х стар В К пресс, 100 Х стар ВТ, 100 Х стар ВТ К, 100 Х стар ВТ пресс, 100 Х стар ВТ К пресс, 100 Х стар ВТН, 100 Х стар ВТН К, 100 Х стар ВТН пресс, 100 Х стар ВТН К пресс, 100 Х стар ТР, 100 Х стар ТР К, 100 Х стар ТР пресс, 100 Х стар ТР К пресс, 100 Х стар К, 100 Х стар К пресс, 100 Х стар пресс, 100 Х стар Л, 125 Х стар, 125 Х стар Т, 125 Х стар Т К, 125 Х стар Т пресс, 125 Х стар Т К пресс, 125 Х стар ТН, 125 Х стар ТН К, 125 Х стар ТН пресс, 125 Х стар ТН К пресс, 125 Х стар В, 125 Х стар В Б, 125 Х стар В К, 125 Х стар В пресс, 125 Х стар В К пресс, 125 Х стар ВТ, 125 Х стар ВТ К, 125 Х стар ВТ пресс, 125 Х стар ВТ К пресс, 125 Х стар ВТН, 125 Х стар ВТН К, 125 Х стар ВТН пресс, 125 Х стар ВТН К пресс, 125 Х стар ТР, 125 Х стар ТР К, 125 Х стар ТР пресс, 125 Х стар ТР К пресс, 125 Х стар К, 125 Х стар К пресс, 125 Х стар пресс, 125 Х стар Л, 150 Х стар, 150 Х стар Т, 150 Х стар Т К, 150 Х стар Т пресс, 150 Х стар Т К пресс, 150 Х стар ТН, 150 Х стар ТН К, 150 Х стар ТН пресс, 150 Х стар ТН К пресс, 150 Х стар В, 150 Х стар В Б, 150 Х стар В К, 150 Х стар В пресс, 150 Х стар В К пресс, 150 Х стар ВТ, 150 Х стар ВТ К, 150 Х стар ВТ пресс, 150 Х стар ВТ К пресс, 150 Х стар ВТН, 150 Х стар ВТН К, 150 Х стар ВТН пресс, 150 Х стар ВТН К пресс, 150 Х стар ТР, 150 Х стар ТР К, 150 Х стар ТР пресс, 150 Х стар ТР К пресс, 150 Х стар К, 150 Х стар К пресс, 150 Х стар пресс, 150 Х стар Л, 100 Х стар алюм. лак., 100 Х стар Т алюм. лак., 100 Х стар Т К алюм. лак., 100 Х стар Т пресс алюм. лак., 100 Х стар Т К пресс алюм. лак., 100 Х стар ТН алюм. лак., 100 Х стар ТН К алюм. лак., 100 Х стар ТН пресс алюм. лак., 100 Х стар ТН К пресс алюм. лак., 100 Х стар ТН пресс алюм. лак., 100 Х стар ТН К пресс алюм. лак., 100 Х стар ТН К	

Генеральный директор

МП

подпись

Сергей Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 19

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-УА.МЮ62.В.01388/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	прессе алюм. лак., 100 X стар В алюм. лак., 100 X стар В Б алюм. лак., 100 X стар В К алюм. лак., 100 X стар В пресс алюм. лак., 100 X стар В К пресс алюм. лак., 100 X стар ВТ алюм. лак., 100 X стар ВТ К алюм. лак., 100 X стар ВТ пресс алюм. лак., 100 X стар ВТ К пресс алюм. лак., 100 X стар ВТН алюм. лак., 100 X стар ВТН К алюм. лак., 100 X стар ВТН пресс алюм. лак., 100 X стар ВТН К пресс алюм. лак., 100 X стар ТР алюм. лак., 100 X стар ТР К алюм. лак., 100 X стар ТР пресс алюм. лак., 100 X стар ТР К пресс алюм. лак., 100 X стар К алюм. лак., 100 X стар К пресс алюм. лак., 100 X стар пресс алюм. лак., 100 X стар Л алюм. лак., 125 X стар алюм. лак., 125 X стар Т алюм. лак., 125 X стар Т К алюм. лак., 125 X стар Т пресс алюм. лак., 125 X стар Т К пресс алюм. лак., 125 X стар ТН алюм. лак., 125 X стар ТН К алюм. лак., 125 X стар ТН пресс алюм. лак., 125 X стар ТН К пресс алюм. лак., 125 X стар В алюм. лак., 125 X стар В Б алюм. лак., 125 X стар В К алюм. лак., 125 X стар В пресс алюм. лак., 125 X стар В К пресс алюм. лак., 125 X стар ВТ алюм. лак., 125 X стар ВТ К алюм. лак., 125 X стар ВТ пресс алюм. лак., 125 X стар ВТ К пресс алюм. лак., 125 X стар ВТН алюм. лак., 125 X стар ВТН К алюм. лак., 125 X стар ВТН пресс алюм. лак., 125 X стар ВТН К пресс алюм. лак., 125 X стар ТР алюм. лак., 125 X стар ТР К алюм. лак., 125 X стар ТР пресс алюм. лак., 125 X стар ТР К пресс алюм. лак., 125 X стар К алюм. лак., 125 X стар К пресс алюм. лак., 125 X стар пресс алюм. лак., 125 X стар Л алюм. лак., 150 X стар алюм. лак., 150 X стар Т алюм. лак., 150 X стар Т К алюм. лак., 150 X стар Т пресс алюм. лак., 150 X стар Т К пресс алюм. лак., 150 X стар ТН алюм. лак., 150 X стар ТН К алюм. лак., 150 X стар ТН пресс алюм. лак., 150 X стар ТН К пресс алюм. лак., 150 X стар В алюм. лак., 150 X стар В Б алюм. лак., 150 X стар В К алюм. лак., 150 X стар В пресс алюм. лак., 150 X стар В К пресс алюм. лак., 150 X стар ВТ алюм. лак., 150 X стар ВТ К алюм. лак., 150 X стар ВТ пресс алюм. лак., 150 X стар ВТ К пресс алюм. лак., 150 X стар ВТН алюм. лак., 150 X стар ВТН К алюм. лак., 150 X стар ВТН пресс алюм. лак., 150 X стар ВТН К пресс алюм. лак., 150 X стар ТР алюм. лак., 150 X стар ТР К алюм. лак., 150 X стар ТР пресс алюм. лак., 150 X стар ТР К пресс алюм. лак., 150 X стар К алюм. лак., 150 X стар К пресс алюм. лак., 150 X стар пресс алюм. лак., 150 X стар Л алюм. лак., 100 X1, 100 X1Т, 100 X1Т К, 100 X1Т пресс, 100 X1Т К пресс, 100 X1ТН, 100 X1ТН К, 100 X1ТН пресс, 100 X1ТН К пресс, 100 X1В, 100 X1В Б, 100 X1В К, 100 X1В пресс, 100 X1В К пресс, 100 X1ВТ, 100 X1ВТ К, 100 X1ВТ пресс, 100 X1ВТ К пресс, 100 X1ВТН, 100 X1ВТН К, 100 X1ВТН пресс, 100 X1ВТН К пресс, 100 X1ТР, 100 X1ТР К, 100 X1ТР пресс, 100 X1ТР К пресс, 100 X1 К, 100 X1 К пресс, 100 X1 пресс, 100 X1 Л, 100 X1 турбо, 125 X1, 125 X1Т, 125 X1Т К, 125 X1Т пресс, 125 X1Т К пресс, 125 X1ТН, 125 X1ТН К, 125 X1ТН пресс, 125 X1ТН К пресс, 125 X1В, 125 X1В Б, 125 X1В К, 125 X1В пресс, 125 X1В К пресс, 125 X1ВТ, 125 X1ВТ К, 125 X1ВТ пресс, 125 X1ВТ К пресс, 125 X1ВТН, 125 X1ВТН К, 125 X1ВТН пресс, 125 X1ВТН К пресс, 125 X1ТР, 125 X1ТР К, 125 X1ТР пресс, 125 X1ТР К пресс, 125 X1 К, 125 X1 К пресс, 125 X1 пресс, 125 X1 Л, 125 X1 турбо, 150 X1, 150 X1Т, 150 X1Т К, 150 X1Т пресс, 150 X1Т К пресс, 150 X1ТН, 150 X1ТН К, 150 X1ТН пресс, 150 X1ТН К пресс, 150 X1В, 150	

Генеральный директор

МП

подпись



Серик Сергей Игоревич

(Ф.И.О. заявителя)

Для документа

МОСКВА

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 20

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-УА.МЮ62.В.01388/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	X1B Б, 150 X1B К, 150 X1B пресс, 150 X1B К пресс, 150 X1BT, 150 X1BT К, 150 X1BT пресс, 150 X1BT К пресс, 150 X1BTH, 150 X1BTH К, 150 X1BTH пресс, 150 X1BTH К пресс, 150 X1TP, 150 X1TP К, 150 X1TP пресс, 150 X1TP К пресс, 150 X1 К, 150 X1 К пресс, 150 X1 пресс, 150 X1 Л, 150 X1 турбо, 100 X3, 100 X3Т, 100 X3Т К, 100 X3Т пресс, 100 X3Т К пресс, 100 X3TH, 100 X3TH К, 100 X3TH пресс, 100 X3TH К пресс, 100 X3В, 100 X3В Б, 100 X3В К, 100 X3В пресс, 100 X3В К пресс, 100 X3BT, 100 X3BT К, 100 X3BT пресс, 100 X3BT К пресс, 100 X3BTH, 100 X3BTH К, 100 X3BTH пресс, 100 X3BTH К пресс, 100 X3TP, 100 X3TP К, 100 X3TP пресс, 100 X3TP К пресс, 100 X3 К, 100 X3 К пресс, 100 X3 пресс, 100 X3 Л, 125 X3, 125 X3Т, 125 X3Т К, 125 X3Т пресс, 125 X3Т К пресс, 125 X3TH, 125 X3TH К, 125 X3TH пресс, 125 X3TH К пресс, 125 X3В, 125 X3В Б, 125 X3В К, 125 X3В пресс, 125 X3В К пресс, 125 X3BT, 125 X3BT К, 125 X3BT пресс, 125 X3BT К пресс, 125 X3BTH, 125 X3BTH К, 125 X3BTH пресс, 125 X3BTH К пресс, 125 X3TP, 125 X3TP К, 125 X3TP пресс, 125 X3TP К пресс, 125 X3 К, 125 X3 К пресс, 125 X3 пресс, 125 X3 Л, 150 X3, 150 X3Т, 150 X3Т К, 150 X3Т пресс,	
	150 X3Т К пресс, 150 X3TH, 150 X3TH К, 150 X3TH пресс, 150 X3TH К пресс, 150 X3В, 150 X3В Б, 150 X3В К, 150 X3В пресс, 150 X3В К пресс, 150 X3BT, 150 X3BT К, 150 X3BT пресс, 150 X3BT К пресс, 150 X3BTH, 150 X3BTH К, 150 X3BTH пресс, 150 X3BTH К пресс, 150 X3TP, 150 X3TP К, 150 X3TP пресс, 150 X3TP К пресс, 150 X3 К, 150 X3 К пресс, 150 X3 пресс, 150 X3 Л, 100 Витро1, 100 Витро1 К, 100 Витро1 Л, 100 Витро1 турбо, 100 Витро1 Л турбо, 100 Витро2, 100 Витро2 К, 100 Витро2 Л, 100 Витро2 турбо, 100 Витро2 Л турбо, 100 Витро3, 100 Витро3 К, 100 Витро3 Л, 100 Витро3 турбо, 100 Витро3 Л турбо, 100 Витро4, 100 Витро4 К, 100 Витро4 Л, 100 Витро4 турбо, 100 Витро4 Л турбо, 100 Витро5, 100 Витро5 К, 100 Витро5 Л, 100 Витро5 турбо, 100 Витро5 Л турбо, 100 Витро6, 100 Витро6 К, 100 Витро6 Л, 100 Витро6 турбо, 100 Витро6 Л турбо, 125 Витро1, 125 Витро1 К, 125 Витро1 Л, 125 Витро1 турбо, 125 Витро1 Л турбо, 125 Витро2, 125 Витро2 К, 125 Витро2 Л, 125 Витро2 турбо, 125 Витро2 Л турбо, 125 Витро3, 125 Витро3 К, 125 Витро3 Л, 125 Витро3 турбо, 125 Витро3 Л турбо, 125 Витро4, 125 Витро4 К, 125 Витро4 Л, 125 Витро4 турбо, 125 Витро4 Л турбо, 125 Витро5, 125 Витро5 К, 125 Витро5 Л, 125 Витро5 турбо, 125 Витро5 Л турбо, 125 Витро6, 125 Витро6 К, 125 Витро6 Л, 125 Витро6 турбо, 125 Витро6 Л турбо, 150 Витро1, 150 Витро1 К, 150 Витро1 Л, 150 Витро1 турбо, 150 Витро1 Л турбо, 150 Витро2, 150 Витро2 К, 150 Витро2 Л, 150 Витро2 турбо, 150 Витро2 Л турбо, 150 Витро3, 150 Витро3 К, 150 Витро3 Л, 150 Витро3 турбо, 150 Витро3 Л турбо, 150 Витро4, 150 Витро4 К, 150 Витро4 Л, 150 Витро4 турбо, 150 Витро4 Л турбо, 150 Витро5, 150 Витро5 К, 150 Витро5 Л, 150 Витро5 турбо, 150 Витро5 Л турбо, 150 Витро6, 150 Витро6 К, 150 Витро6 Л, 150 Витро6 турбо, 150 Витро6 Л турбо, 100 Витро стар1, 100 Витро стар1 К, 100 Витро стар1 Л, 100 Витро стар1 турбо, 100 Витро стар1 Л турбо, 100 Витро стар2, 100 Витро стар2 К, 100 Витро стар2 Л, 100 Витро стар2 турбо, 100 Витро стар2 Л турбо, 100 Витро стар3, 100 Витро стар3 К, 100 Витро стар3	

Генеральный директор

MP

ПОДПИСА

Серик Сергей Игоревич

[illegible]

И. И. ДОНСКОЙ

MOCK

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 21

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-УА.МЮ62.В.01388/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Л, 100 Витро стар3 турбо, 100 Витро стар3 Л турбо, 100 Витро стар4, 100 Витро стар4 К, 100 Витро стар4 Л, 100 Витро стар4 турбо, 100 Витро стар4 Л турбо, 100 Витро стар5, 100 Витро стар5 К, 100 Витро стар5 Л, 100 Витро стар5 турбо, 100 Витро стар5 Л турбо, 100 Витро стар6, 100 Витро стар6 К, 100 Витро стар6 Л, 100 Витро стар6 турбо, 100 Витро стар6 Л турбо, 125 Витро стар1, 125 Витро стар1 К, 125 Витро стар1 Л, 125 Витро стар1 турбо, 125 Витро стар1 Л турбо, 125 Витро стар2, 125 Витро стар2 К, 125 Витро стар2 Л, 125 Витро стар2 турбо, 125 Витро стар2 Л турбо, 125 Витро стар3, 125 Витро стар3 К, 125 Витро стар3 Л, 125 Витро стар3 турбо, 125 Витро стар3 Л турбо, 125 Витро стар4, 125 Витро стар4 К, 125 Витро стар4 Л, 125 Витро стар4 турбо, 125 Витро стар4 Л турбо, 125 Витро стар5, 125 Витро стар5 К, 125 Витро стар5 Л, 125 Витро стар5 турбо, 125 Витро стар5 Л турбо, 125 Витро стар6, 125 Витро стар6 К, 125 Витро стар6 Л, 125 Витро стар6 турбо, 125 Витро стар6 Л турбо, 150 Витро стар1, 150 Витро стар1 К, 150 Витро стар1 Л, 150 Витро стар1 турбо, 150 Витро стар1 Л турбо, 150 Витро стар2, 150 Витро стар2 К, 150 Витро стар2 Л, 150 Витро стар2 турбо, 150 Витро стар2 Л турбо, 150 Витро стар3, 150 Витро стар3 К, 150 Витро стар3 Л, 150 Витро стар3 турбо, 150 Витро стар3 Л турбо, 150 Витро стар4, 150 Витро стар4 К, 150 Витро стар4 Л, 150 Витро стар4 турбо, 150 Витро стар4 Л турбо, 150 Витро стар5, 150 Витро стар5 К, 150 Витро стар5 Л, 150 Витро стар5 турбо, 150 Витро стар5 Л турбо, 150 Витро стар6, 150 Витро стар6 К, 150 Витро стар6 Л, 150 Витро стар6 турбо, 150 Витро стар6 Л турбо, 100 31, 100 31 К, 100 31 Л, 100 31 турбо, 100 31 Л турбо, 100 32, 100 32 К, 100 32 Л, 100 32 турбо, 100 32 Л турбо, 100 33, 100 33 К, 100 33 Л, 100 33 турбо, 100 33 Л турбо, 100 34, 100 34 К, 100 34 Л, 100 34 турбо, 100 34 Л турбо, 100 35, 100 35 К, 100 35 Л, 100 35 турбо, 100 35 Л турбо, 100 36, 100 36 К, 100 36 Л, 100 36 турбо, 100 36 Л турбо, 125 31, 125 31 К, 125 31 Л, 125 31 турбо, 125 31 Л турбо, 125 32, 125 32 К, 125 32 Л, 125 32 турбо, 125 32 Л турбо, 125 33, 125 33 К, 125 33 Л, 125 33 турбо, 125 33 Л турбо, 125 34, 125 34 К, 125 34 Л, 125 34 турбо, 125 34 Л турбо, 125 35, 125 35 К, 125 35 Л, 125 35 турбо, 125 35 Л турбо, 125 36, 125 36 К, 125 36 Л, 125 36 турбо, 125 36 Л турбо, 150 31, 150 31 К, 150 31 Л, 150 31 турбо, 150 31 Л турбо, 150 32, 150 32 К, 150 32 Л, 150 32 турбо, 150 32 Л турбо, 150 33, 150 33 К, 150 33 Л, 150 33 турбо, 150 33 Л турбо, 150 34, 150 34 К, 150 34 Л, 150 34 турбо, 150 34 Л турбо, 150 35, 150 35 К, 150 35 Л, 150 35 турбо, 150 35 Л турбо, 150 36, 150 36 К, 150 36 Л, 150 36 турбо, 150 36 Л турбо, 100 3 стар1, 100 3 стар1 К, 100 3 стар1 Л, 100 3 стар1 турбо, 100 3 стар1 Л турбо, 100 3 стар2, 100 3 стар2 К, 100 3 стар2 Л, 100 3 стар2 турбо, 100 3 стар2 Л турбо, 100 3 стар3, 100 3 стар3 К, 100 3 стар3 Л, 100 3 стар3 турбо, 100 3 стар3 Л турбо, 100 3 стар4, 100 3 стар4 К, 100 3 стар4 Л, 100 3 стар4 турбо, 100 3 стар4 Л турбо, 100 3 стар5, 100 3 стар5 К, 100 3 стар5 Л, 100 3 стар5 турбо, 100 3 стар5 Л турбо, 100 3 стар6, 100 3 стар6 К, 100 3 стар6 Л, 100 3 стар6 турбо, 100 3 стар6 Л турбо, 125 3 стар1, 125 3 стар1 К, 125 3 стар1 Л, 125 3 стар1 турбо, 125 3 стар1 Л турбо, 125 3 стар2, 125 3 стар2 К, 125 3 стар2 Л, 125 3 стар2 турбо, 125 3 стар2 Л турбо, 125 3 стар3, 125 3 стар3 К, 125 3 стар3 Л, 125 3 стар3 турбо, 125 3 стар3 Л турбо	

Генеральный директор

МП

подпись

Серик Сергей Игоревич

(Ф.И.О. заявителя)

№ ДЕКЛАРАЦИИ

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 23

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-УА.МЮ62.В.01388/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	100, Квазар 100 В, Квазар 100 Т, Квазар 100 Д, Вега 180, Вега 230, Сириус 100, Сириус 100 бежевый, Сириус 100 В, Сириус 100 Д, Сириус 100 Т, Сириус 125, Сириус 125 бежевый, Сириус 125 В, Сириус 125 Д, Сириус 125 Т, Сириус 150, Сириус 150 бежевый, Сириус 150 В, Сириус 150 Д, Сириус 150 Т, Электра 100, Электра 125, Электра 150, Полярис 100, Полярис 100 В, Полярис 100 Д, Полярис 100 Т, Полярис 125, Полярис 125 В, Полярис 125 Д, Полярис 125 Т, Полярис 150, Полярис 150 В, Полярис 150 Д, Полярис 150 Т, Альтаир 100, Альтаир 100 В, Альтаир 100 Д, Альтаир 100 Т, Альтаир 125, Альтаир 125 В, Альтаир 125 Д, Альтаир 125 Т, Альтаир 150, Альтаир 150 В, Альтаир 150 Д, Альтаир 150 Т, Антарес 100, Антарес 100 В, Антарес 100 Д, Антарес 100 Т, Антарес 125, Антарес 125 В, Антарес 125 Д, Антарес 125 Т, Антарес 150, Антарес 150 В, Антарес 150 Д, Антарес 150 Т, Мира 100, Мира 100 В, Мира 100 Д, Мира 100 Т, Мира 125, Мира 125 В, Мира 125 Д, Мира 125 Т, Мира 150, Мира 150 В, Мира 150 Д, Мира 150 Т, Феникс 100, Феникс 125, Феникс 150, Алькор 100, Алькор 125, Алькор 150, Персей 100, Персей 100 В, Персей 125, Персей 125 В, Персей 150, Персей 150 В, 100 ЛЦ, 100 ЛЦ В, 125 ЛЦ, 125 ЛЦ В, 150 ЛЦ, 150 ЛЦ В, Atoll 100, Atoll 100 Т, Atoll 100 ТН, Atoll 100 ТР, Atoll 100 L, Atoll 100 press, Atoll 100 T L, Atoll 100 T L press, Atoll 100 TH L, Atoll 100 TH L press, Atoll 100 TP L, Atoll 100 TP L press, Atoll 100 T press, Atoll 100 TH press, Atoll 100 TP press, Atoll 100 L press, Flight 100, Flight 100 Т, Flight 100 TH, Flight 100 TP, Flight 100 L, Flight 100 press, Flight 100 L press, Flight 100 T L, Flight 100 TH L, Flight 100 TP L, Flight 100 T press, Flight 100 TH press, Flight 100 TP press, Flight 100 T L press, Flight 100 TH L press, Flight 100 TP L press, Colibri 100, Colibri 100 SILVER, Colibri 100 TITAN, Colibri 100 L, Colibri 100 press, Colibri 100 L press	

Генеральный директор

МП



Серик Сергей Игоревич

(И.О. заявителя)

**Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической
безопасности «ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЭКСПЕРТ»**

**Свидетельство о признании компетентности испытательной лаборатории
№ РОСС RU.31485.04ИДЮ0.008 от 08.11.2019 г.**



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

ИЛ «Состав 37» ООО «ПрофНадзор»

Тырнова Е. М.

26.03.2020

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1182603ПИ-2020**

Наименование образца:	Вентилятор электрический бытовой торговой марки ВЕНТС модель: 100 МАТР
Заказчик:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗЕРН"
Адрес заказчика:	127006, Россия, город Москва, улица Садовая-Триумфальная, дом 4-10, помещение II, комната 14
Изготовитель:	ЧАО «Вентиляционные системы»
Адрес изготовителя:	01030, Украина, город Киев, улица Михаила Коцюбинского
Дата поступления образца:	19.03.2020 г.
Дата начала и окончания испытаний:	20.03.2020 г. – 26.03.2020 г.
Основание для проведения испытаний:	НАПРАВЛЕНИЕ № 741853-1 от 19.03.2020г.
Цель проведения испытаний:	Подтверждение соответствия продукции в форме декларирования
Требования к объекту испытаний:	Соответствие требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

№ 1182603ПИ-2020 от 26.03.2020

Фотографии образца:



№ 1182603ПИ-2020 от 26.03.2020



№ 1182603ПИ-2020 от 26.03.2020

№ фраг-мента	Наим. фрагмента образца	Элемент	Метод испытаний	Единица измерения	Результат	Неопределенность	Предельное значение по ТР ЕАЭС 037/2016*	
1	2	3	4	5	6	7	8	
							Min	max
1.	Корпус	Cd	Рентгено-флуорес-центная спектро-метрия	%	BL	± NA		0,01%
		Pb		%	BL	± NA		0,1%
		Hg		%	BL	± NA		0,1%
		Br		%	BL	± NA		0,1%
		Cr		%	BL	± NA		0,1%
2.	Мотор	Cd	Рентгено-флуорес-центная спектро-метрия	%	BL	± NA		0,01%
		Pb		%	BL	± NA		0,1%
		Hg		%	BL	± NA		0,1%
		Br		%	BL	± NA		0,1%
		Cr		%	BL	± NA		0,1%
3.	Крыльчатка	Cd	Рентгено-флуорес-центная спектро-метрия	%	BL	± NA		0,01%
		Pb		%	BL	± NA		0,1%
		Hg		%	BL	± NA		0,1%
		Br		%	BL	± NA		0,1%
		Cr		%	BL	± NA		0,1%
4.	Светодиод	Cd	Рентгено-флуорес-центная спектро-метрия	%	BL	± NA		0,01%
		Pb		%	BL	± NA		0,1%
		Hg		%	BL	± NA		0,1%
		Br		%	BL	± NA		0,1%
		Cr		%	BL	± NA		0,1%

№ 1182603ПИ-2020 от 26.03.2020

1. Результаты получены методом рентгено-флуоресцентной спектromетрии для первичного исследования, а дальнейшие химические исследования методом оптико-эмиссионной спектromетрии с индуктивно связанной (ICP-OES) (для Cd, Pb, Hg, Cr), рекомендуется проводить, если концентрация превышает нижнее предельное значение согласно ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 (единица измерения: мг/кг).

Предельные значения согласно ТР ЕАЭС 037/2016:

Элемент	Полимер	Металл	Композитные материалы
Cd ¹	$BL \leq (70-3\sigma) < X < (130+3\sigma) \leq OL$	$BL \leq (70-3\sigma) < X < (130+3\sigma) \leq OL$	$LOD < X < (150+3\sigma) \leq OL$
Pb ²	$BL \leq (700-3\sigma) < X < (1300+3\sigma) \leq OL$	$BL \leq (700-3\sigma) < X < (1300+3\sigma) \leq OL$	$BL \leq (500-3\sigma) < X < (1500+3\sigma) \leq OL$
Hg ³	$BL \leq (700-3\sigma) < X < (1300+3\sigma) \leq OL$	$BL \leq (700-3\sigma) < X < (1300+3\sigma) \leq OL$	$BL \leq (500-3\sigma) < X < (1500+3\sigma) \leq OL$
Br ⁴	$BL \leq (300-3\sigma) < X$	-	$BL \leq (250-3\sigma) < X$
Cr ⁵	$BL \leq (700-3\sigma) < X$	$BL \leq (700-3\sigma) < X$	$BL \leq (500-3\sigma) < X$

“BL” - «Ниже предельного значения»;

“OL” - «Выше предельного значения»;

“LOD” - «Предел обнаружения»;

“ - ” - «Не регулируется».

Заключение:

Образец, в рамках контролируемых параметров, соответствует установленным нормам.

Неопределенность не учитывалась при сравнении измеренных значений и предельных значений.

Результат анализа методом рентгено-флуоресцентной спектromетрии был ниже предельного значения, соответственно необходимости проводить испытание методом мокрой химии не было.

¹ Кадмий

² Свинец

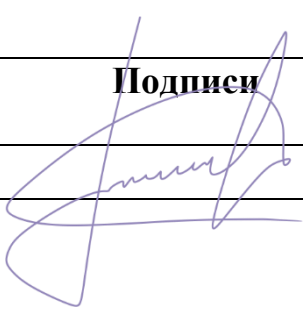
³ Ртуть

⁴ Бром (в т.ч. Полибромированные дифенилы, Полибромированные дифенилэфир)

⁵ Хром (в т.ч. Шестивалентный хром)

№ 1182603ПИ-2020 от 26.03.2020**Сведения о применяемых средствах измерений и испытательном оборудовании.**

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Аттестован/ поверен до даты
1	2	3	4	5
1	Весы неавтоматического действия HR-250AZG	Инв. № СИИЛ-008	2017	14.01.2021
2	Анализатор рентгенофлуоресцентный X-MET 8000	Инв. № СИИЛ-031	2018	16.07.2020
3	Прибор комбинированный, Testo 622	Инв. № СИИЛ-016	2018	14.04.2020

Фамилии лиц, проводивших испытания:	Подписи
Коновалов Д.В.	

**Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической
безопасности «ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЭКСПЕРТ»**

**Свидетельство о признании компетентности испытательной лаборатории
№ РОСС RU.31485.04ИДЮ0.008 от 08.11.2019 г.**



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

ИЛ «Состав 37» ООО «ПрофНадзор»

Тырнова Е. М.

26.03.2020

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1192603ПИ-2020**

Наименование образца:	Вентилятор электрический бытовой торговой марки ВЕНТС модель: 150 ХЗВТН
Заказчик:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗЕРН"
Адрес заказчика:	127006, Россия, город Москва, улица Садовая-Триумфальная, дом 4-10, помещение II, комната 14
Изготовитель:	ЧАО «Вентиляционные системы»
Адрес изготовителя:	01030, Украина, город Киев, улица Михаила Коцюбинского
Дата поступления образца:	19.03.2020 г.
Дата начала и окончания испытаний:	20.03.2020 г. – 26.03.2020 г.
Основание для проведения испытаний:	НАПРАВЛЕНИЕ № 741853-2 от 19.03.2020г.
Цель проведения испытаний:	Подтверждение соответствия продукции в форме декларирования
Требования к объекту испытаний:	Соответствие требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

№ 1192603ПИ-2020 от 26.03.2020

Фотографии образца:



№ 1192603ПИ-2020 от 26.03.2020



№ 1192603ПИ-2020 от 26.03.2020

№ фраг-мента	Наим. фрагмента образца	Элемент	Метод испытаний	Единица измерения	Результат	Неопределенность	Предельное значение по ТР ЕАЭС 037/2016*	
1	2	3	4	5	6	7	8	
							Min	max
1.	Корпус	Cd	Рентгено-флуорес-центная спектро-метрия	%	BL	± NA		0,01%
		Pb		%	BL	± NA		0,1%
		Hg		%	BL	± NA		0,1%
		Br		%	BL	± NA		0,1%
		Cr		%	BL	± NA		0,1%
2.	Мотор	Cd	Рентгено-флуорес-центная спектро-метрия	%	BL	± NA		0,01%
		Pb		%	BL	± NA		0,1%
		Hg		%	BL	± NA		0,1%
		Br		%	BL	± NA		0,1%
		Cr		%	BL	± NA		0,1%
3.	Крыльчатка	Cd	Рентгено-флуорес-центная спектро-метрия	%	BL	± NA		0,01%
		Pb		%	BL	± NA		0,1%
		Hg		%	BL	± NA		0,1%
		Br		%	BL	± NA		0,1%
		Cr		%	BL	± NA		0,1%

- Результаты получены методом рентгено-флуоресцентной спектрометрии для первичного исследования, а дальнейшие химические исследования методом оптико-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной (ICP-OES) (для Cd, Pb, Hg, Cr), рекомендуется проводить, если концентрация превышает

№ 1192603ПИ-2020 от 26.03.2020

нижнее предельное значение согласно ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 (единица измерения: мг/кг).

Предельные значения согласно ТР ЕАЭС 037/2016:

Элемент	Полимер	Металл	Композитные материалы
Cd ¹	$BL \leq (70-3\sigma) < X < (130+3\sigma) \leq OL$	$BL \leq (70-3\sigma) < X < (130+3\sigma) \leq OL$	$LOD < X < (150+3\sigma) \leq OL$
Pb ²	$BL \leq (700-3\sigma) < X < (1300+3\sigma) \leq OL$	$BL \leq (700-3\sigma) < X < (1300+3\sigma) \leq OL$	$BL \leq (500-3\sigma) < X < (1500+3\sigma) \leq OL$
Hg ³	$BL \leq (700-3\sigma) < X < (1300+3\sigma) \leq OL$	$BL \leq (700-3\sigma) < X < (1300+3\sigma) \leq OL$	$BL \leq (500-3\sigma) < X < (1500+3\sigma) \leq OL$
Br ⁴	$BL \leq (300-3\sigma) < X$	-	$BL \leq (250-3\sigma) < X$
Cr ⁵	$BL \leq (700-3\sigma) < X$	$BL \leq (700-3\sigma) < X$	$BL \leq (500-3\sigma) < X$

“BL” - «Ниже предельного значения»;

“OL” - «Выше предельного значения»;

“LOD” - «Предел обнаружения»;

“ - ” - «Не регулируется».

Заключение:

Образец, в рамках контролируемых параметров, соответствует установленным нормам.

Неопределенность не учитывалась при сравнении измеренных значений и предельных значений.

Результат анализа методом рентгено-флуоресцентной спектromетрии был ниже предельного значения, соответственно необходимости проводить испытание методом мокрой химии не было.

Сведения о применяемых средствах измерений и испытательном оборудовании.

¹ Кадмий

² Свинец

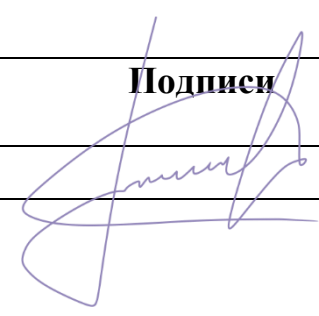
³ Ртуть

⁴ Бром (в т.ч. Полибромированные дифенилы, Полибромированные дифенилэфир)

⁵ Хром (в т.ч. Шестивалентный хром)

№ 1192603ПИ-2020 от 26.03.2020

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Аттестован/ поверен до даты
1	2	3	4	5
1	Весы неавтоматического действия HR-250AZG	Инв. № СИИЛ-008	2017	14.01.2021
2	Анализатор рентгенофлуоресцентный X-MET 8000	Инв. № СИИЛ-031	2018	16.07.2020
3	Прибор комбинированный, Testo 622	Инв. № СИИЛ-016	2018	14.04.2020

Фамилии лиц, проводивших испытания:	Подписи
Коновалов Д.В.	

**Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической
безопасности «ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЭКСПЕРТ»**

**Свидетельство о признании компетентности испытательной лаборатории
№ РОСС RU.31485.04ИДЮ0.008 от 08.11.2019 г.**



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

ИЛ «Состав 37» ООО «ПрофНадзор»

Тырнова Е. М.

26.03.2020

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1202603ПИ-2020**

Наименование образца:	Вентилятор электрический бытовой торговой марки ВЕНТС модель: 150 ВКОк
Заказчик:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗЕРН"
Адрес заказчика:	127006, Россия, город Москва, улица Садовая-Триумфальная, дом 4-10, помещение II, комната 14
Изготовитель:	ЧАО «Вентиляционные системы»
Адрес изготовителя:	01030, Украина, город Киев, улица Михаила Коцюбинского
Дата поступления образца:	19.03.2020 г.
Дата начала и окончания испытаний:	20.03.2020 г. – 26.03.2020 г.
Основание для проведения испытаний:	НАПРАВЛЕНИЕ № 741853-З от 19.03.2020г.
Цель проведения испытаний:	Подтверждение соответствия продукции в форме декларирования
Требования к объекту испытаний:	Соответствие требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

№ 1202603ПИ-2020 от 26.03.2020

Фотографии образца:



№ 1202603ПИ-2020 от 26.03.2020



№ 1202603ПИ-2020 от 26.03.2020

№ фраг-мента	Наим. фрагмента образца	Элемент	Метод испытаний	Единица измерения	Результат	Неопределенность	Предельное значение по ТР ЕАЭС 037/2016*	
1	2	3	4	5	6	7	8	
							Min	max
1.	Корпус	Cd	Рентгено-флуорес-центная спектро-метрия	%	BL	± NA		0,01%
		Pb		%	BL	± NA		0,1%
		Hg		%	BL	± NA		0,1%
		Br		%	BL	± NA		0,1%
		Cr		%	BL	± NA		0,1%
2.	Мотор	Cd	Рентгено-флуорес-центная спектро-метрия	%	BL	± NA		0,01%
		Pb		%	BL	± NA		0,1%
		Hg		%	BL	± NA		0,1%
		Br		%	BL	± NA		0,1%
		Cr		%	BL	± NA		0,1%
3.	Крыльчатка	Cd	Рентгено-флуорес-центная спектро-метрия	%	BL	± NA		0,01%
		Pb		%	BL	± NA		0,1%
		Hg		%	BL	± NA		0,1%
		Br		%	BL	± NA		0,1%
		Cr		%	BL	± NA		0,1%

№ 1202603ПИ-2020 от 26.03.2020

1. Результаты получены методом рентгено-флуоресцентной спектроскопии для первичного исследования, а дальнейшие химические исследования методом оптико-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной (ICP-OES) (для Cd, Pb, Hg, Cr), рекомендуется проводить, если концентрация превышает нижнее предельное значение согласно ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 (единица измерения: мг/кг).

Предельные значения согласно ТР ЕАЭС 037/2016:

Элемент	Полимер	Металл	Композитные материалы
Cd ¹	$BL \leq (70-3\sigma) < X < (130+3\sigma) \leq OL$	$BL \leq (70-3\sigma) < X < (130+3\sigma) \leq OL$	$LOD < X < (150+3\sigma) \leq OL$
Pb ²	$BL \leq (700-3\sigma) < X < (1300+3\sigma) \leq OL$	$BL \leq (700-3\sigma) < X < (1300+3\sigma) \leq OL$	$BL \leq (500-3\sigma) < X < (1500+3\sigma) \leq OL$
Hg ³	$BL \leq (700-3\sigma) < X < (1300+3\sigma) \leq OL$	$BL \leq (700-3\sigma) < X < (1300+3\sigma) \leq OL$	$BL \leq (500-3\sigma) < X < (1500+3\sigma) \leq OL$
Br ⁴	$BL \leq (300-3\sigma) < X$	-	$BL \leq (250-3\sigma) < X$
Cr ⁵	$BL \leq (700-3\sigma) < X$	$BL \leq (700-3\sigma) < X$	$BL \leq (500-3\sigma) < X$

“BL” - «Ниже предельного значения»;

“OL” - «Выше предельного значения»;

“LOD” - «Предел обнаружения»;

“ - ” - «Не регулируется».

Заключение:

Образец, в рамках контролируемых параметров, соответствует установленным нормам.

Неопределенность не учитывалась при сравнении измеренных значений и предельных значений.

Результат анализа методом рентгено-флуоресцентной спектроскопии был ниже предельного значения, соответственно необходимости проводить испытание методом мокрой химии не было.

¹ Кадмий

² Свинец

³ Ртуть

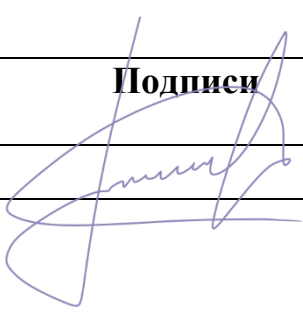
⁴ Бром (в т.ч. Полибромированные дифенилы, Полибромированные дифенилэфир)

⁵ Хром (в т.ч. Шестивалентный хром)

№ 1202603ПИ-2020 от 26.03.2020

Сведения о применяемых средствах измерений и испытательном оборудовании.

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Аттестован/ поверен до даты
1	2	3	4	5
1	Весы неавтоматического действия HR-250AZG	Инв. № СИИЛ-008	2017	14.01.2021
2	Анализатор рентгенофлуоресцентный X-MET 8000	Инв. № СИИЛ-031	2018	16.07.2020
3	Прибор комбинированный, Testo 622	Инв. № СИИЛ-016	2018	14.04.2020

Фамилии лиц, проводивших испытания:	Подписи
Коновалов Д.В.	

**Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической
безопасности «ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЭКСПЕРТ»**

**Свидетельство о признании компетентности испытательной лаборатории
№ РОСС RU.31485.04ИДЮ0.008 от 08.11.2019 г.**



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

ИЛ «Состав 37» ООО «ПрофНадзор»

Тырнова Е. М.

26.03.2020

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1212603ПИ-2020**

Наименование образца:	Вентилятор электрический бытовой торговой марки ВЕНТС модель: 150 МВТ
Заказчик:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗЕРН"
Адрес заказчика:	127006, Россия, город Москва, улица Садовая-Триумфальная, дом 4-10, помещение II, комната 14
Изготовитель:	ЧАО «Вентиляционные системы»
Адрес изготовителя:	01030, Украина, город Киев, улица Михаила Коцюбинского
Дата поступления образца:	19.03.2020 г.
Дата начала и окончания испытаний:	20.03.2020 г. – 26.03.2020 г.
Основание для проведения испытаний:	НАПРАВЛЕНИЕ № 741853-4 от 19.03.2020г.
Цель проведения испытаний:	Подтверждение соответствия продукции в форме декларирования
Требования к объекту испытаний:	Соответствие требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

№ 1212603ПИ-2020 от 26.03.2020

Фотографии образца:



№ 1212603ПИ-2020 от 26.03.2020



№ 1212603ПИ-2020 от 26.03.2020

№ фраг-мента	Наим. фрагмента образца	Элемент	Метод испытаний	Единица измерения	Результат	Неопределенность	Предельное значение по ТР ЕАЭС 037/2016*	
1	2	3	4	5	6	7	8	
							Min	max
1.	Корпус	Cd	Рентгено-флуорес-центная спектро-метрия	%	BL	± NA		0,01%
		Pb		%	BL	± NA		0,1%
		Hg		%	BL	± NA		0,1%
		Br		%	BL	± NA		0,1%
		Cr		%	BL	± NA		0,1%
2.	Мотор	Cd	Рентгено-флуорес-центная спектро-метрия	%	BL	± NA		0,01%
		Pb		%	BL	± NA		0,1%
		Hg		%	BL	± NA		0,1%
		Br		%	BL	± NA		0,1%
		Cr		%	BL	± NA		0,1%
3.	Крыльчатка	Cd	Рентгено-флуорес-центная спектро-метрия	%	BL	± NA		0,01%
		Pb		%	BL	± NA		0,1%
		Hg		%	BL	± NA		0,1%
		Br		%	BL	± NA		0,1%
		Cr		%	BL	± NA		0,1%

№ 1212603ПИ-2020 от 26.03.2020

1. Результаты получены методом рентгено-флуоресцентной спектromетрии для первичного исследования, а дальнейшие химические исследования методом оптико-эмиссионной спектromетрии с индуктивно связанной (ICP-OES) (для Cd, Pb, Hg, Cr), рекомендуется проводить, если концентрация превышает нижнее предельное значение согласно ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 (единица измерения: мг/кг).

Предельные значения согласно ТР ЕАЭС 037/2016:

Элемент	Полимер	Металл	Композитные материалы
Cd ¹	$BL \leq (70-3\sigma) < X < (130+3\sigma) \leq OL$	$BL \leq (70-3\sigma) < X < (130+3\sigma) \leq OL$	$LOD < X < (150+3\sigma) \leq OL$
Pb ²	$BL \leq (700-3\sigma) < X < (1300+3\sigma) \leq OL$	$BL \leq (700-3\sigma) < X < (1300+3\sigma) \leq OL$	$BL \leq (500-3\sigma) < X < (1500+3\sigma) \leq OL$
Hg ³	$BL \leq (700-3\sigma) < X < (1300+3\sigma) \leq OL$	$BL \leq (700-3\sigma) < X < (1300+3\sigma) \leq OL$	$BL \leq (500-3\sigma) < X < (1500+3\sigma) \leq OL$
Br ⁴	$BL \leq (300-3\sigma) < X$	-	$BL \leq (250-3\sigma) < X$
Cr ⁵	$BL \leq (700-3\sigma) < X$	$BL \leq (700-3\sigma) < X$	$BL \leq (500-3\sigma) < X$

“BL” - «Ниже предельного значения»;

“OL” - «Выше предельного значения»;

“LOD” - «Предел обнаружения»;

“ - ” - «Не регулируется».

Заключение:

Образец, в рамках контролируемых параметров, соответствует установленным нормам.

Неопределенность не учитывалась при сравнении измеренных значений и предельных значений.

Результат анализа методом рентгено-флуоресцентной спектromетрии был ниже предельного значения, соответственно необходимости проводить испытание методом мокрой химии не было.

¹ Кадмий

² Свинец

³ Ртуть

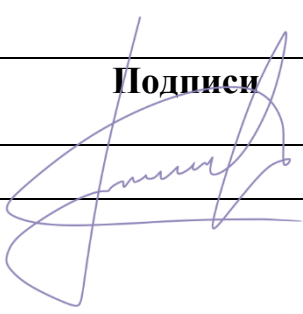
⁴ Бром (в т.ч. Полибромированные дифенилы, Полибромированные дифенилэфир)

⁵ Хром (в т.ч. Шестивалентный хром)

№ 1212603ПИ-2020 от 26.03.2020

Сведения о применяемых средствах измерений и испытательном оборудовании.

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Аттестован/ поверен до даты
1	2	3	4	5
1	Весы неавтоматического действия HR-250AZG	Инв. № СИИЛ-008	2017	14.01.2021
2	Анализатор рентгенофлуоресцентный X-MET 8000	Инв. № СИИЛ-031	2018	16.07.2020
3	Прибор комбинированный, Testo 622	Инв. № СИИЛ-016	2018	14.04.2020

Фамилии лиц, проводивших испытания:	Подписи
Коновалов Д.В.	

**Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической
безопасности «ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЭКСПЕРТ»**

**Свидетельство о признании компетентности испытательной лаборатории
№ РОСС RU.31485.04ИДЮ0.008 от 08.11.2019 г.**

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
ИЛ «Состав 37» ООО «ПрофНадзор»
Тырнова Е. М.
26.03.2020

МП. 

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1222603ПИ-2020**

Наименование образца:	Вентилятор электрический бытовой торговой марки ВЕНТС модель: 150 ДВТ
Заказчик:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗЕРН"
Адрес заказчика:	127006, Россия, город Москва, улица Садовая-Триумфальная, дом 4-10, помещение II, комната 14
Изготовитель:	ЧАО «Вентиляционные системы»
Адрес изготовителя:	01030, Украина, город Киев, улица Михаила Коцюбинского
Дата поступления образца:	19.03.2020 г.
Дата начала и окончания испытаний:	20.03.2020 г. – 26.03.2020 г.
Основание для проведения испытаний:	НАПРАВЛЕНИЕ № 741853-5 от 19.03.2020г.
Цель проведения испытаний:	Подтверждение соответствия продукции в форме декларирования
Требования к объекту испытаний:	Соответствие требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

№ 1222603ПИ-2020 от 26.03.2020

Фотографии образца:



№ 1222603ПИ-2020 от 26.03.2020



№ 1222603ПИ-2020 от 26.03.2020

№ фраг-мента	Наим. фрагмента образца	Элемент	Метод испытаний	Единица измерения	Результат	Неопределенность	Предельное значение по ТР ЕАЭС 037/2016*	
1	2	3	4	5	6	7	8	
							Min	max
1.	Корпус	Cd	Рентгено-флуорес-центная спектро-метрия	%	BL	± NA		0,01%
		Pb		%	BL	± NA		0,1%
		Hg		%	BL	± NA		0,1%
		Br		%	BL	± NA		0,1%
		Cr		%	BL	± NA		0,1%
2.	Мотор	Cd	Рентгено-флуорес-центная спектро-метрия	%	BL	± NA		0,01%
		Pb		%	BL	± NA		0,1%
		Hg		%	BL	± NA		0,1%
		Br		%	BL	± NA		0,1%
		Cr		%	BL	± NA		0,1%
3.	Крыльчатка	Cd	Рентгено-флуорес-центная спектро-метрия	%	BL	± NA		0,01%
		Pb		%	BL	± NA		0,1%
		Hg		%	BL	± NA		0,1%
		Br		%	BL	± NA		0,1%
		Cr		%	BL	± NA		0,1%
4.	Сетка	Cd	Рентгено-флуорес-центная спектро-метрия	%	BL	± NA		0,01%
		Pb		%	BL	± NA		0,1%
		Hg		%	BL	± NA		0,1%
		Br		%	BL	± NA		0,1%
		Cr		%	BL	± NA		0,1%

№ 1222603ПИ-2020 от 26.03.2020

1. Результаты получены методом рентгено-флуоресцентной спектрометрии для первичного исследования, а дальнейшие химические исследования методом оптико-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной (ICP-OES) (для Cd, Pb, Hg, Cr), рекомендуется проводить, если концентрация превышает нижнее предельное значение согласно ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 (единица измерения: мг/кг).

Предельные значения согласно ТР ЕАЭС 037/2016:

Элемент	Полимер	Металл	Композитные материалы
Cd ¹	$BL \leq (70-3\sigma) < X < (130+3\sigma) \leq OL$	$BL \leq (70-3\sigma) < X < (130+3\sigma) \leq OL$	$LOD < X < (150+3\sigma) \leq OL$
Pb ²	$BL \leq (700-3\sigma) < X < (1300+3\sigma) \leq OL$	$BL \leq (700-3\sigma) < X < (1300+3\sigma) \leq OL$	$BL \leq (500-3\sigma) < X < (1500+3\sigma) \leq OL$
Hg ³	$BL \leq (700-3\sigma) < X < (1300+3\sigma) \leq OL$	$BL \leq (700-3\sigma) < X < (1300+3\sigma) \leq OL$	$BL \leq (500-3\sigma) < X < (1500+3\sigma) \leq OL$
Br ⁴	$BL \leq (300-3\sigma) < X$	-	$BL \leq (250-3\sigma) < X$
Cr ⁵	$BL \leq (700-3\sigma) < X$	$BL \leq (700-3\sigma) < X$	$BL \leq (500-3\sigma) < X$

“BL” - «Ниже предельного значения»;

“OL” - «Выше предельного значения»;

“LOD” - «Предел обнаружения»;

“ - ” - «Не регулируется».

Заключение:

Образец, в рамках контролируемых параметров, соответствует установленным нормам.

Неопределенность не учитывалась при сравнении измеренных значений и предельных значений.

Результат анализа методом рентгено-флуоресцентной спектрометрии был ниже предельного значения, соответственно необходимости проводить испытание методом мокрой химии не было.

¹ Кадмий

² Свинец

³ Ртуть

⁴ Бром (в т.ч. Полибромированные дифенилы, Полибромированные дифенилэфир)

⁵ Хром (в т.ч. Шестивалентный хром)

№ 1222603ПИ-2020 от 26.03.2020
Сведения о применяемых средствах измерений и испытательном оборудовании.

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Аттестован/ поверен до даты
1	2	3	4	5
1	Весы неавтоматического действия HR-250AZG	Инв. № СИИЛ-008	2017	14.01.2021
2	Анализатор рентгенофлуоресцентный X-MET 8000	Инв. № СИИЛ-031	2018	16.07.2020
3	Прибор комбинированный, Testo 622	Инв. № СИИЛ-016	2018	14.04.2020

Фамилии лиц, проводивших испытания:	Подписи
Коновалов Д.В.	