

Основные сведения

Тип декларации Декларация о соответствии требованиям технического регламента

Евразийского экономического союза (технического регламента

Таможенного союза)

Технические регламенты ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в

изделиях электротехники и радиоэлектроники

Группа продукции ЕАЭС Серверы, системные блоки персональных компьютеров

Схема декларирования 1д

Тип объекта декларирования Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации Действует

Регистрационный номер декларации о

соответствии

EAЭC N RU Д-HK.PA02.B.87451/23

Дата регистрации декларации 30.03.2023

Дата окончания действия декларации о

соответствии

29.03.2028

Свободное распространение продукции не

ограничено законодательством РФ

Да

Сведения о приложениях к декларации

Наименование приложения	Порядковый номер приложения	Количество листов в приложении
Приложение продукции	1	
Приложение изготовителей	2	

Заявитель

Тип заявителя Юридическое лицо

Тип декларанта Уполномоченное изготовителем лицо

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

5167746390390

Идентификационный номер налогоплательщика

(HHN)

7707376071

Организационно-правовая форма Общества с ограниченной ответственностью

Полное наименование юридического лица ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХАЙПЕР"

Сокращенное наименование юридического лица ООО "ХАЙПЕР"

Фамилия руководителя юридического лица Лом

Ломов

Имя руководителя юридического лица Роман

TOMATI

Отчество руководителя юридического лица Алексеевич

Должность руководителя Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения Россия, г. Москва, 115093, внутригородская территория города

муниципальный округ Даниловский, переулок Партийный, дом 1, корпус



57, строение 1, этаж 4, помещение I, офис 11/3

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г.

Контактные данные

Номер телефона +7 8002224093

Адрес электронной почты info@hiper-power.com

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего

организацию в качестве юридического лица

Дата регистрации в качестве ЮЛ

30.11.2016 Дата присвоения ОГРН

Код причины постановки на учет (КПП) 770701001

Изготовитель

Тип изготовителя Иностранное лицо

Нет Совпадает с заявителем

Полное наименование «HIPER Technology Limited»

Адрес

Нет Зарегистрировано на территории ЕАЭС

Адрес места жительства Гонконг, 3905 Two Exchange Square, 8 Connaught Place, 22.283975°,

114.158215°

Москве 30.11.2016

Производственные площадки

Гонконг, 3905 Two Exchange Square, 8 Connaught Place, 22.283975°, 114.158215°

Адрес производства продукции Гонконг, 3905 Two Exchange Square, 8 Connaught Place, 22.283975°,

114.158215°

Полное наименование Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Китай, 13 Fuyuan Yi road Shitang Industrial park Xinya side-street Huadu district Guangzhou city Guangdong Province 510805,

Адрес производства продукции Китай, 13 Fuyuan Yi road Shitang Industrial park Xinya side-street Huadu

district Guangzhou city Guangdong Province 510805, 23.575505, 113.650407

Приложение Да

Полное наименование "Guangzhou Muyang Shebei LTD."

Китай, Building 30 Xiang Yuan Ming Cheng Wujin road Wuyi district Jinhua city Zhejiang province 321201, 28.857825, 119.952257

Адрес производства продукции Китай, Building 30 Xiang Yuan Ming Cheng Wujin road Wuyi district Jinhua

city Zhejiang province 321201, 28.857825, 119.952257

Приложение Да

Полное наименование "Zhejiang Tailong Trade company LTD."

Китай, Mazhen Industrial Park 203 Xiake Zhen Jiang Yin Wuxi City Jiangsu province 214407, 31.751990, 120.348180

Адрес производства продукции Китай, Mazhen Industrial Park 203 Xiake Zhen Jiang Yin Wuxi City Jiangsu

province 214407, 31.751990, 120.348180

Приложение Да

Полное наименование "Jiangsu Weiming Technology Co., LTD"

Китай, 18 Leyuan street Longgang district Shenzhen city Guangdong province 518100, 22.710540, 114.307665

Адрес производства продукции Китай, 18 Leyuan street Longgang district Shenzhen city Guangdong province

518100, 22.710540, 114.307665

Приложение Да

Полное наименование "Airui (Shenzhen) Electronic Co. LTD."

Китай, 1001 Shajing Xihuan road Bao'an district Shenzhen city Guangdong province PRC 518100, 22.708601, 113.799355

Адрес производства продукции Китай, 1001 Shajing Xihuan road Bao'an district Shenzhen city Guangdong

province PRC 518100, 22.708601, 113.799355

Приложение Да

Полное наименование "Shenzhen Bayu Science and Technology Co., LTD"



Китай, 61 Yinkeng road Dongguan City Guangdong province 523659, 22.855470, 114.164895

Адрес производства продукции Китай, 61 Yinkeng road Dongguan City Guangdong province 523659,

22.855470, 114.164895

Приложение Да

"Dongguan LiHong Electronic Co., LTD" Полное наименование

Китай, 5 First Junfa road Dongkeng town Dongguan city Guangdong province PRC 523452, 22.987221, 113.951416

Адрес производства продукции Китай, 5 First Junfa road Dongkeng town Dongguan city Guangdong province

PRC 523452, 22.987221, 113.951416

Приложение Да

"Dongguan Xin Zi Cai Zhiyi Co., LTD" Полное наименование

Китай, 77 Huagang highway Huadu district Guangzhou city Guangdong province 510820, 23.370360, 113.213360

Адрес производства продукции Китай, 77 Huagang highway Huadu district Guangzhou city Guangdong

province 510820, 23.370360, 113.213360

Приложение Да

"Guangzhou Zetu Trade Co., LTD." Полное наименование

Сведения о продукции

Происхождение продукции ГОНКОНГ

Общее наименование продукции Персональные электронные вычислительные машины: моноблоки,

торговая марка: "HIPER".

Общие условия хранения продукции Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок

хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции Персональные электронные вычислительные машины: моноблоки,

торговая марка: "HIPER".

Модель Модели

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8471410000

Приложение Да

Наименование (обозначение) продукции Продукция согласно приложению

Модель Персональные электронные вычислительные машины: моноблоки, торговая марка: "HIPER", модели: V2, V4, V6, V8, V10, V12, V21, V24,

> V25, V28, V30, V31, V33, A710, A730, A790, A510, A540, A560, A300, A330, A350, артикулы: N4K24CL5T4, 9816YCLN60, 59124CL8I6, 8IC41CL541, 7276KCL5K6, 6YT47CL1K5, CNT2LCLII4, 2I8I7CLN44, YCI4KCL7N2, 717T1CLK53, 07NC0CL2I5, Y19I9CLLT5, 22IL2CLIN7, TI2CLCL1LN, 4LL27CL826, T1054CL5II, 3L8TTCLY77, Hiper V2, Hiper V4,

Hiper V21, Hiper V10, HIPER V6, HIPER V24, HIPER V30, HIPER V31, HIPER V8, HIPER V12, HIPER Office, HIPER Modul 1, HIPER Modul 2,

74YQCYXU2T, 74YQCYXU3T, 74YQCYXU4T, 74YQCYXU5O, HO2ZHLFB36, HO2ZHLFB37, HO2ZHLFB38, 9YXTHV8INU, 74YQCYXU1B, 74YQCYXU2B, 74YQCYXU3B, 74YQCYXU4B, 74YQCYXU5B, 74YQCYXU6B, 74YQCYXU7B, 74YQCYXU8B, 74YQCYXU9B, HO2ZHLFB1W, HO2ZHLFB2W, HO2ZHLFB3W,

HO2ZHLFB4W, HO2ZHLFB5W, HO2ZHLFB6W, 9YXTHV8I1W, 9YXTHV8I2W, 9YXTHV8I3W, 9YXTHV8I4W, 9YXTHV8I5W, 9YXTHV8I6W, V2427ICG1B, V2427ICG2B, V2427ICG3B, V3027PLA1W, V3027PLA2W, V3027PLA3W,

V3127GMA1B, V3127GMA2B, V3127GMA3B, V3127GMA4B, HV8H6I5S1R16B, HV8H5I3S512R16B, HV12H5I3S512R16W, HV12H6PGS512R16B, HV12H6PGS256R8B, HV31H5I5S256R16B, HV31H6I5S512R16B, HV31H6I3S512R16B, HV6H5I5S1R16B,



HV6H6I3S1R16B, HIPER WORKCENTER, HIPER WORKCENTER U, HIPER WORKCENTER K, HIPER WORKCENTER L, HIPER ACTIVECENTER S, HIPER ACTIVECENTER, HIPER ACTIVECENTER C, HIPER ACTIVECENTER T, HIPER EXPERTCENTER, HIPER EXPERTCENTER D, HIPER EXPERTCENTER W, HIPER EXPERTCENTER Q, HIPER PLAYCENTER G, HIPER PLAYCENTER G, HIPER PLAYCENTER R, HIPER PLAYCENTER P, HIPER Basis, HIPER Basis A, HIPER Ignis, HIPER Ignis A, HIPER Factum, HIPER Factum A, HIPER Ordo, HIPER Ordo A.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8471410000

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории ИЛ ООО «МОСТЕХНОРУС», аттестат аккредитации РОСС RU.32396.04HTЦ0.

ИЛ01 от 13.04.2021

Адрес места осуществления деятельности

производственной лаборатории

127490, Россия, г. Москва, ул. Мусоргского, дом 11

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола 30.03.2023

Номер протокола МР-ИЛ-005-0295

Документы, предполагаемые схемой декларирования

TP EA9C 037/2016

Исследование типа продукции

Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения РОССИЯ

Признак аккредитации Да

Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения РОССИЯ

QR - код

