

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 Мониторы

Схема декларирования 1д

Тип объекта декларирования Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации Действует

Регистрационный номер декларации о

соответствии

EAЭC N RU Д-TW.PA06.B.11638/25

Дата регистрации декларации 01.08.2025

Дата окончания действия декларации о

соответствии

31.07.2030

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)

1157746958830

Идентификационный номер налогоплательщика

(HHN)

7724338125

Организационно-правовая форма Общества с ограниченной ответственностью

Полное наименование юридического лица ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВЫЙ АЙ ТИ

ПРОЕКТ"

Сокращенное наименование юридического лица ООО "НОВЫЙ АЙ ТИ ПРОЕКТ"

Фамилия руководителя юридического лица Ткачев

 Имя руководителя юридического лица
 Станислав

 Отчество руководителя юридического лица
 Игоревич

Должность руководителя Генеральный директор



Адрес

Адрес места нахождения 115487, Россия, город Москва, улица Нагатинская, дом 16, строение 9,

помещение VII, комната 15, офис 5

Адрес места осуществления деятельности 121059, Россия, город Москва, Бережковская набережная, дом 20,

строение 33

Контактные данные

Номер телефона +7 8005517575

Адрес электронной почты sert@3l.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г.

Москве

Дата регистрации в качестве ЮЛ

20.10.2015

Дата присвоения ОГРН

20.10.2015

Код причины постановки на учет (КПП)

772401001

Изготовитель

Тип изготовителя Иностранное лицо

Совпадает с заявителем Нет

Полное наименование «GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD»

Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Нет

Адрес места жительства Тайвань (Китай), No.6, Baoqiang Rd., Xindian Dist., New Taipei City 231

Производственные площадки

Китай, No.278 Mayun Road, Suzhou New District, 215129, Suzhou, Jiangsu;, ГЛОНАСС: 31.319663°, 120.534345°

Адрес производства продукции Китай, No.278 Mayun Road, Suzhou New District, 215129, Suzhou, Jiangsu;,

ГЛОНАСС: 31.319663°, 120.534345°

Приложение Да

Полное наименование Suzhou Raken Technology Co., Ltd.

Китай, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, 350301 Fuqing City, Fujian Province;, ГЛОНАСС: 25.716754°,

Адрес производства продукции Китай, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, 350301

Fuqing City, Fujian Province;, ГЛОНАСС: 25.716754°, 119.333652°

Приложение Да

Полное наименование TPV Electronics (Fujian) Co., Ltd

Китай, No.505 Juxiang Road, Biological Industry Park, Free Trade Zone 443000 Yichang, Hubei;, ГЛОНАСС: 30.680278°, 111.357009°

Адрес производства продукции Китай, No.505 Juxiang Road, Biological Industry Park, Free Trade Zone

443000 Yichang, Hubei;, ГЛОНАСС: 30.680278°, 111.357009°

Приложение Да

Полное наименование Hubei Century Joint Innovation Technology Co., Ltd.

Китай, Building 1,2,3, Huike Industrial Park, Mingying Industrial Zone ShuiTian, ShiYan Baoan, Shenzhen China (Mainland);,

Адрес производства продукции Китай, Building 1,2,3, Huike Industrial Park, Mingying Industrial Zone

ShuiTian, ShiYan Baoan, Shenzhen China (Mainland);, ГЛОНАСС: 22.692596°,

113.969823°

Приложение Да

Полное наименование HKC Corporation Limited

Китай, 38 Guangtai Road, Huinan High-Teck Park, Huicheng District, Huizhou, Guangdong;, ГЛОНАСС: 22.998374°, 114.489912°

Адрес производства продукции Китай, 38 Guangtai Road, Huinan High-Teck Park, Huicheng District, Huizhou,

Guangdong;, ГЛОНАСС: 22.998374°, 114.489912°

Приложение Да

Полное наименование Huizhou KTC Technology Co., Ltd.



Китай, No.1689 Xiang An North Road, Xiang An Branch, Torch Hi-tech Industrial Development Zone, Xiamen, 361102;, ГЛОНАСС:

Адрес производства продукции Китай, No.1689 Xiang An North Road, Xiang An Branch, Torch Hi-tech

Industrial Development Zone, Xiamen, 361102;, ГЛОНАСС: 24.663270°,

118.207603°

Приложение Да

Полное наименование AUO (Xiamen) Co., Ltd.

Китай, No.1 Qiaoguang Road, Chenjiang Street Zhongkai Hi-tech Industrial Zone, Huizhou City, Guangdong Province;, ГЛОНАСС:

Адрес производства продукции Китай, No.1 Qiaoguang Road, Chenjiang Street Zhongkai Hi-tech Industrial

Zone, Huizhou City, Guangdong Province;, ГЛОНАСС: 23.046482°,

114.310458°

Приложение Да

Полное наименование Moka Technology (Guangdong) Co., Ltd

КИТАЙ, No. 218, Qianwangang Road, Qingdao Economic & Technological Development Zone, Shandong Province 266510;,

Адрес производства продукции КИТАЙ, No. 218, Qianwangang Road, Qingdao Economic & Technological

Development Zone, Shandong Province 266510;, 36.003597, 120.154492

Приложение Да

Полное наименование Hisense Visual Technology Co., LTD

Китай, No.23, Wugui Road, Tsuihang New District, Zhongshan, Guangdong;, ГЛОНАСС: 22.555695°, 113.589232°

Адрес производства продукции Китай, No.23, Wugui Road, Tsuihang New District, Zhongshan, Guangdong;,

ГЛОНАСС: 22.555695°, 113.589232°

Приложение Да

Полное наименование Wistron InfoComm (Zhongshan) Corporation Linhai Branch

Китай, No.3 standard workshop, Zhongguancun Electronic Industry Park, No. 67 Lianchou Road, Nanning City;, ГЛОНАСС:

Адрес производства продукции Китай, No.3 standard workshop, Zhongguancun Electronic Industry Park, No.

67 Lianchou Road, Nanning City;, ГЛОНАСС: 22.903197°, 108.312105°

Приложение

Полное наименование Guangxi Century Innovation Display Electronics Co.,Ltd

Тайвань (Китай), No.215, Nanping Rd., Pingzhen City, Taoyuan County 324014;, ГЛОНАСС: 24.920597°, 121.205445°

Адрес производства продукции Тайвань (Китай), No.215, Nanping Rd., Pingzhen City, Taoyuan County

324014;, ГЛОНАСС: 24.920597°, 121.205445°

Приложение Да

Полное наименование GIGABYTE Nanping Factory



Тайвань (Китай), No.6, Baoqiang Rd., Xindian Dist., New Taipei City 231, GLN 4719331900014

Адрес производства продукции

Тайвань (Китай), No.6, Baoqiang Rd., Xindian Dist., New Taipei City 231, GLN

4719331900014

Сведения о продукции

Происхождение продукции

ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)

Общее наименование продукции

Мониторы

Общие условия хранения продукции

Продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от плюс 5 °C до плюс 30 °C и относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения 1 год. Срок службы – 2 года

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции

Мониторы товарных знаков "GIGABYTE", "AORUS", модели

Иная информация о продукции

Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования

(испытания) и измерения: с 01.2025 года

8528599009

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Наименование документа

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2011/65/EU

"Ограничение содержания вредных веществ"

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Обозначение стандарта, нормативного

Нормы,

документа

Наименование стандарта, нормативного

документа

обеспечивающие соблюдение требований технического регламента приведены в Приложениях №№ 2, 3 ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении

Приложение

Наименование (обозначение) продукции

Иная информация о продукции

Мониторы товарных знаков "GIGABYTE", "AORUS", модели:

Директива 2011/65/EU "Ограничение содержания вредных веществ"

8528599009

Приложение

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Да

Да

Наименование (обозначение) продукции

Gigabyte G, Gigabyte GS, Gigabyte M, 1FEB31, 1FEB32, 1EDB31, 1EEA31, 1EEB41, 1EEB42, 1EEB43, 1EEC21, 1EEC22, 1EEC31, 1EEC41, 1EEC42, 1EFC21, 1EFC22, 1EFC41, 1EFC42, 1EFC43, 1EGC21, 1EGC22, 1FDB31, 2AEB41, 2EDB31, 2EEA31, 2EEA32, 2EEB41, 2EEB42, 2EEB43, 2EEB51, 3ADA31, 3ADA32, 3ADA41, 3ADA42, 3ADA43, 3AEA41, 3AEA42, 3AEB41, 3AEB42, 3AEB43, 3AEB44, 3AEB51, 3AEB52, 3AEB71, 3AEB72, 3BCE31, 3BCE41, 3BCE51, 3EDA31, 3EDB31, 3EEB41, 3EEB42, 3EEB43, 3EEB44, 3EEB51, 3EEB52, 3EEB61, G24F 2, G24F 2 EU, G24F 2 UK, G25F2, G25F2 EK, G25F2A, G25F2A EK, G27F 2, G27F 2 EU, G27F 2 UK, G27FC A, G27FC A EK, G27Q, G27Q EK, G27Q2, G27Q2 EK, G27Q20, G27Q20 EK, G27Q24, G27Q24 EK, G27QC A, G27QC A EK, G27U, G27U EK, G27UP, G27UP EK, G32QC A, G32QC A-EK, G34WQC A, G34WQC A-EK, G34WQC2, G34WQC2 EK, G34WQCP, G34WQCP 2.0, G34WQCP 2.0 EK, G34WQCP EK, G027Q24, GO27Q24 EK, GS25F2, GS25F2 EK, GS25F2 EU, GS25F2A, GS25F2A EK, GS25F2A EU, GS27F, GS27F EK, GS27F EU, GS27F2, GS27F2 EK, GS27F2 EU, GS27FA, GS27FA EK, GS27FA EU, GS27FC, GS27FC EK, GS27FC EU, GS27FC2, GS27FC2 EK, GS27FC2 EU, GS27Q, GS27Q EK, GS27Q EU, GS27Q



X, GS27Q X EK, GS27Q X EU, GS27Q XA, GS27Q XA EK, GS27Q XA EU, GS27QA, GS27QA EK, GS27QA EU, GS27QC, GS27QC EK, GS27QC EU, GS27QCA, GS27QCA, GS27QCA EK, GS27QCA EU, GS27QX, GS27QX EK, GS27QX EU, GS27QXA, GS27QXA EK, GS27QXA EU, GS27U, GS27U EK, GS27U EU, GS32Q, GS32Q EK, GS32Q EU, GS32QA, GS32QA , GS32QA EK, GS32QA EU, GS32QC, GS32QC EK, GS32QC EU, GS32QCA, GS32QCA EK, GS32QCA EU, GS34WQC, GS34WQC EK, GS34WQC EU, GS34WQCA, GS34WQCA EK, GS34WQCA EU, M27F A, M27F A EK, M27Q, M27Q EK, M27Q X, M27Q X EU, M27Q2, M27Q2 EK, M27Q2 ICE, M27Q2 ICE EK, M27Q2 QD, M27Q2 QD EK, M27Q2 QD ICE, M27Q2 QD ICE EK, M27Q3, M27Q3 EK, M27QA, M27QA EK, M27QA ICE, M27QA ICE EK, M27QS, M27QS EK, M27U, M27U EK, M27UA, M27UA EK, M27UP, M27UP EK, M27UP ICE, M27UP ICE EK, M28U, M28U EK, M32Q, M32Q EK, M32QC, M32QC EK, M32U, M32U EK, M32UP, M32UP EK, M34WQ, M34WQ EK, MM27UP, MM27UP EK, MM32UP, MM32UP EK, MO27Q2, MO27Q2 EK, MO27Q28G, MO27Q28G EK, MO27Q2A, MO27Q2A EK, MO27Q2A ICE, MO27Q2A ICE EK, MO27Q2G, MO27Q2G EK, MO27Q3, MO27Q3 EK, MO27Q54G, MO27Q54G EK, MO27U2, MO27U2 EK, MO27U24, MO27U24 EK, MO27U2P, MO27U2P EK, MO32U, MO32U EK, MO32U2, MO32U2 EK, MO32U24, MO32U24 EK, MO34WQC, MO34WQC EK, MO34WQC2, MO34WQC2 EK, MO34WQC36, MO34WQC36 EK; товарный знак "AORUS" серия "AORUS", модели: AORUS Elite, AORUS Master, 5ADA31, 5ADA41, 5AEA41, 5AEB41, 5AEB42, 5AEB43, 5AEB44, 5AEB45, 5AEB51, 5AEB71, 5BAE31, 5CDA31, 5CEA31, 5CEA32, 5CEA41, 5CEB41, 5CEB42, 5CEB43, 5CEB61, 5CEF21, 5CEF31, 5CFC81, 5EEA31, 5EEA32, 5EEA41, 5EEA42, 5EEA61, 5EEF21, 5EEF31, 6ADA41, 6BBD41, 6CDF21, 6CDF31, AORUS CO49DQ, AORUS CO49DQ EK, AORUS FO27Q, AORUS FO27Q EK, AORUS FO27Q2, AORUS FO27Q2 EK, AORUS FO27Q3, AORUS FO27Q3 EK, AORUS FO27Q5P, AORUS FO27Q5P EK, AORUS FO32U, AORUS FO32U EK, AORUS FO32U2, AORUS FO32U2 EK, AORUS FO32U2P, AORUS FO32U2P EK, AORUS FO48U, AORUS FO48U EK, AORUS FV43U, AORUS FV43U EK 8528599009

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории

119334, Российская Федерация, город Москва, набережная Андреевская, дом 2 строение 3, офис 2

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола 17.07.2025

Номер протокола 273245ПИ-2025

Документы, предполагаемые схемой декларирования

TP EA3C 037/2016

Иные документы

Наименование документа Договор уполномоченного лица

Номер документа 1/0918

Дата документа 11.09.2018

Исследование типа продукции



Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения РОССИЯ

Признак аккредитации Да

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора 1/0918

Дата договора 11.09.2018

Предмет договора Договор уполномоченного лица

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения РОССИЯ

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Категория документа Название документа Номер документа Дата документа

Другое Договор уполномоченного 1/0918 11.09.2018

лица

QR - код

