

## Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Аудио- видеозаписывающая и аудио-видеовоспроизводящая аппаратура; Аудио- видеозаписывающая и аудио- видеовоспроизводящая аппаратура
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-TW.АД87.В.00297/22
Дата регистрации сертификата	21.07.2022
Дата окончания действия сертификата	20.07.2027
Номер бланка	0402531
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Эфендиева Лариса Гафуровна
-----------------------------------	----------------------------

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7724338125
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1157746958830
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВЫЙ АЙ ТИ ПРОЕКТ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "НОВЫЙ АЙ ТИ ПРОЕКТ"
ФИО руководителя	Карабанова Елена Викторовна
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 ЮЛ	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
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	"GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD"

**Адрес**

Адрес места нахождения	Тайвань (Китай), No.6, Baoqiang Rd., Xindian Dist., New Taipei City 231, 24.978858°, 121.543356°
------------------------	--

**Производственные площадки****Китай, No. 7,8,10,11 of Hisense IT Park, No. 218, Qianwanganf Road, Qingdao Economic & Technological Development Zone, Shandong Province, 36.001426°, 120.155504°**

Адрес производства продукции	Китай, No. 7,8,10,11 of Hisense IT Park, No. 218, Qianwanganf Road, Qingdao Economic & Technological Development Zone, Shandong Province, 36.001426°, 120.155504°
Является приложением	Да
Полное наименование	"Hisense Visual Technology Co., LTD"

**Китай, No. 38 East Keji Road, Zhongshan Torch development Zone, Zhongshan City, Guangdong, 22.567928°, 113.445912°**

Адрес производства продукции	Китай, No. 38 East Keji Road, Zhongshan Torch development Zone, Zhongshan City, Guangdong, 22.567928°, 113.445912°
Является приложением	Да
Полное наименование	"Wistron InfoComm (Zhongshan) Corporation"

**Китай, No.505 Juxiang Road, Biological Industry Park, Yichang Free Trade Zone 443000, Hubei, 30.673045°, 111.381316°**

Адрес производства продукции	Китай, No.505 Juxiang Road, Biological Industry Park, Yichang Free Trade Zone 443000, Hubei, 30.673045°, 111.381316°
Является приложением	Да
Полное наименование	"Hubei Century Joint Innovation Technology Co., Ltd"

**Китай, NANPING GIGABYTE TECHNOLOGY CO. LTD, Тайвань (Китай), No.215, Nanping Rd., Pingzhen City, Taoyuan County, GLN 4719331900014**

Адрес производства продукции	Китай, NANPING GIGABYTE TECHNOLOGY CO. LTD, Тайвань (Китай), No.215, Nanping Rd., Pingzhen City, Taoyuan County, GLN 4719331900014
Является приложением	Да
Полное наименование	"GIGA-BYTE TECHNOLOGY"

**Китай, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, 350301 Fuqing City, Fujian Province, 25.716754°, 119.333652°**

Адрес производства продукции	Китай, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, 350301 Fuqing City, Fujian Province, 25.716754°, 119.333652°
Является приложением	Да
Полное наименование	"TPV Electronics (Fujian) Co., Ltd"

**Китай, No.278 Mayun Road, Suzhou New District, 215129, Jiangsu Province, 31.321856°, 120.530099°**

Адрес производства продукции	Китай, No.278 Mayun Road, Suzhou New District, 215129, Jiangsu Province, 31.321856°, 120.530099°
Является приложением	Да
Полное наименование	"Suzhou Raken Technology Limited"

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)
Общее наименование продукции	Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: мониторы,
<b>Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции</b>	
Наименование (обозначение) продукции	(товарные знаки, серии и модели согласно приложению бланк №0617348).
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8528599009 - - - - прочие
Срок хранения	Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0617350. Температура хранения от 5 до 35°C при относительной влажности воздуха не выше 80%. Срок службы – 2 года. Срок хранения 1 год. Сертификат соответствия без приложений недействителен.Дата изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания:02.2022 года.Заключение по результатам идентификации продукции № 129/2022 от 20.06.2022 года.
<b>Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия</b>	
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 31210-2003
Наименование стандарта, нормативного документа	"Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 6
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.22-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4-6
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"

### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	товарные знаки, серии и модели согласно приложению
Артикул	Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: мониторы, товарный знак "GIGABYTE", серия "GIGABYTE" модели: G24F 2 EK, G24F 2 EU, G24F 2-EK, G24F 2-EU, G27F 2 EK, G27F 2 EU, G27F 2-EK, G27F 2-EU, G27FC 2 EK, G27FC 2 EU, G27FC 2-EK, G27FC 2-EU, G27QC 2 EK, G27QC 2 EU, G27QC 2-EK, G27QC 2-EU, G32QC 2 EK, G32QC 2 EU, G32QC 2-EK, G32QC 2-EU, G34WQC 2 EK, G34WQC 2 EU, G34WQC 2-EK, G34WQC 2-EU, M27F A EK, M27F A EU, M27F A-EK, M27F A-EU, M27Q P EK, M27Q P EU, M27Q P-EK, M27Q P-EU, M27U AE EK, M27U AE EU, M27U AE-EK, M27U AE-EU, M27U EK, M27U EU, M27U-AE EK, M27U-AE EU, M27U-AE-EK, M27U-AE-EU, M27U-EK, M27U-EU, M28U AE EK, M28U AE EU, M28U AE-EK, M28U AE-EU, M28U-AE EK, M28U-AE EU, M28U-AE-EK, M28U-AE-EU, M32QC 2 EK, M32QC 2 EU, M32QC 2-EK, M32QC 2-EU, M32U AE EK, M32U AE EU, M32U AE-EK, M32U AE-EU, M32U-AE EK, M32U-AE EU, M32U-AE-EK, M32U-AE-EU, M32UC EK, M32UC EU, M32UC-EK, M32UC-EU, S55U EK, S55U EU, S55U-EK, S55U-EU; товарный знак "AORUS" серия "AORUS", модели: AORUS FO42U EK, AORUS FO42U EU, AORUS FO42U-EK, AORUS FO42U-EU, AORUS FO48U EK, AORUS FO48U EU, AORUS FO48U-EK, AORUS FO48U-EU

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8528599009 - - - - прочие

**Исследования, испытания, измерения****Испытательная лаборатория****RA.RU.21ЩИ01**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ЩИ01
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"
Дата регистрации аттестата аккредитации	01.06.2016

**Протокол исследований и испытаний (измерений)**

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
3X/H-18.07/22	18.07.2022	19. 3X_H-18.07_22.pdf		
27X/H-08.07/22	08.07.2022	18. 27X_H-08.07_22.pdf		

**Документы, предполагаемые схемой сертификации****Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	129/2022/ТРТС/АО
Дата документа	20.06.2022

**Документы, представленные заявителем****Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	изменение к свидетельству на товарный знак
Номер документа	368802
Дата документа	11.08.2017

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	свидетельство о государственной регистрации юридического лица
Номер документа	б/н
Дата документа	20.10.2015

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Техническая документация
Наименование документа	руководство по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	08.06.2022

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	информационное письмо о филиалах
Номер документа	б/н
Дата документа	01.06.2022

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	свидетельство на товарный знак
Номер документа	535044
Дата документа	19.02.2015

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	свидетельство на товарный знак
Номер документа	368802
Дата документа	29.12.2008

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	изменение к свидетельству на товарный знак
Номер документа	535044
Дата документа	20.07.2017

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	договор
Номер документа	1/0918
Дата документа	11.09.2018



## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10AD87
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ФАРЕНГЕЙТ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	30.10.2017
Адрес места осуществления деятельности	142104, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, ул Большая Серпуховская, дом 43, корп. 102, эт. 4, оф. 1В-411, ; 142105, РОССИЯ, Московская область, г. Подольск, ул. Большая Серпуховская, д. 43, корп. 102, эт. 4, оф. 1В-409
Адрес места нахождения	121357, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ВЕРЕЙСКАЯ, Д. 29, СТР. 151, ЭТАЖ 5 ПОМЕЩ./КОМН./ОФ. 2/3/47 1167746359406
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 9035099119
Адрес электронной почты	il.farengit@gmail.com
Адрес сайта в сети Интернет	www.farengit-ill.ru
ФИО руководителя	Зайкова Екатерина Витольдовна

## Эксперты

### Ефремова Анастасия Анатольевна

ФИО эксперта

Ефремова Анастасия Анатольевна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

