

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	Мониторы;
Тип объекта сертификации	Мониторы Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-TW.HB26.V.04617/24
Дата регистрации сертификата	09.08.2024
Дата окончания действия сертификата	08.08.2029
Номер бланка	0541266
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Гребенюк Ольга Яковлевна
-----------------------------------	--------------------------

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	Ткачев Станислав 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 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, GLN 4719331900014
------------------------	--

Производственные площадки**Китай, No.1689 Xiang An North Road, Xiang An Branch, Torch Hi-tech Industrial Development Zone, Xiamen, 361102, ГЛОНАСС: 24.663270°, 118.207603°**

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°
Является приложением	
Полное наименование	AUO (Xiamen) Co., Ltd.

Китай, No.1 Qiaoguang Road, Chenjiang Street Zhongkai Hi-tech Industrial Zone, Huizhou City, Guangdong Province, ГЛОНАСС: 23.046482°, 114.310458°

Адрес производства продукции	Китай, No.1 Qiaoguang Road, Chenjiang Street Zhongkai Hi-tech Industrial Zone, Huizhou City, Guangdong Province, ГЛОНАСС: 23.046482°, 114.310458°
Является приложением	
Полное наименование	Moka Technology (Guangdong) Co., Ltd

Китай, No. 218, Qianwanganf Road, Qingdao Economic & Technological Development Zone, Shandong Province 266510, ГЛОНАСС: 36.003597°, 120.154492°

Адрес производства продукции	Китай, No. 218, Qianwanganf Road, Qingdao Economic & Technological Development Zone, Shandong Province 266510, ГЛОНАСС: 36.003597°, 120.154492°
Является приложением	
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°
Является приложением	
Полное наименование	Wistron InfoComm (Zhongshan) Corporation Linhai Branch

Китай, No.3 standard workshop, Zhongguancun Electronic Industry Park, No. 67 Lianchou Road, Nanning City, ГЛОНАСС: 22.903197°, 108.312105°

Адрес производства продукции	Китай, No.3 standard workshop, Zhongguancun Electronic Industry Park, No. 67 Lianchou Road, Nanning City, ГЛОНАСС: 22.903197°, 108.312105°
Является приложением	
Полное наименование	Guangxi Century Innovation Display Electronics 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°
Является приложением	
Полное наименование	“Hubei Century Joint Innovation Technology 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°
Является приложением	
Полное наименование	GIGABYTE Nanping Factory

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

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

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°
Является приложением	
Полное наименование	Филиалы: «Suzhou Raken Technology Co., Ltd. »

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
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

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 °С до плюс 30 °С 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:
Артикул	товарный знак "GIGABYTE", серия "GIGABYTE" модели: G24F 2, G27F 2, G27FC A, G27Q, G27QC A, G32QC A, G32QCB, G32QCP, G34WQC A, G34WQCP, GS27F, GS27FA, GS27FC, GS27Q, GS27Q X, GS27QXA, GS27QA, GS27QC, GS27U, GS32Q, GS32QC, GS34WQC, M27Q, M27Q X, M27QA, M27QA ICE, M27U, M27UA, M28U, M28U AE, M32QC, M32U, M32U AE, M32UC, M32UP, M34WQ, MO27Q2, MO32U, MO34WQC, MO34WQC2, S55U, G24F 2 EU, G27F 2 EU, G27FC A-EK, G27Q-EK, G27QC A-EK, G32QC A-EK, G32QCB EK, G32QCB EU, G32QCP EK, G32QCP EU, G34WQC A-EK, G34WQCP EK, G34WQCP EU, GS27F EU, GS27F EK, GS27FA EU, GS27FA EK, GS27FC EU, GS27FC EK, GS27Q EU, GS27Q EK, GS27Q X EU, GS27Q X EK, GS27QXA EU, GS27QXA EK, GS27QA EU, GS27QA EK, GS27QC EU, GS27QC EK, GS27U EU, GS27U EK, GS32Q EU, GS32Q EK, GS32QC EU, GS32QC EK, GS34WQC EU, GS34WQC EK, M27Q-EK, M27Q X-EU, M27QA EK, M27QA EU, M27QA ICE EK, M27QA ICE EU, M27U-EK, M27UA EK, M27UA EU, M28U-EK, M28U AE EK, M32QC-EK, M32U-EK, M32U AE EK, M32UC EK, M32UP EK, M32UP EU, M34WQ-EK, MO27Q2 EK, MO32U EK, MO34WQC EK, MO34WQC EU, MO34WQC2 EK, MO34WQC2 EU, S55U EK; товарный знак "AORUS" серия "AORUS", модели: AORUS CO49DQ, AORUS FI32Q, AORUS FI32Q X, AORUS FI32U, AORUS FO27Q, AORUS FO27Q2, AORUS FO27Q3, AORUS FO32U, AORUS FO32U2, AORUS FO32U2P, AORUS FO48U,

Иная информация о продукции

AORUS FV43U, AORUS CO49DQ EK, AORUS FI32Q-EK, AORUS FI32Q X-EK, AORUS FI32U-EK, AORUS FO27Q EK, AORUS FO27Q2 EK, AORUS FO27Q3 EK, AORUS FO32U EK, AORUS FO32U2 EK, AORUS FO32U2P EK, AORUS FO48U-EK, AORUS FV43U-EK

Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 12.2023 года

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8528599009 - - - - прочие

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

Наименование документа

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ CISPR 32-2015

Наименование стандарта, нормативного документа

"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

(раздел 5, приложение А)

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)

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)

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(разделы 5 и 7)
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 (0 Гц - 300 ГГц)"
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 31210-2003
Наименование стандарта, нормативного документа	"Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(разделы 1 - 7)
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21HC66

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21HC66
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний"
Дата регистрации аттестата аккредитации	24.10.2019

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
24070231	31.07.2024	24070231_compressed.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**ТР ТС 004/2011****Иные документы**

Наименование документа	Копия свидетельства ОГРН от 20.10.2015
Номер документа	б/н
Дата документа	27.05.2024

Иные документы

Наименование документа	Копия свидетельства ИНН от 20.10.2015
Номер документа	б/н
Дата документа	27.05.2024

Иные документы

Наименование документа	руководства по эксплуатации; паспорта
Номер документа	б/н
Дата документа	29.05.2024

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица № 1/0918 от 11.09.2018
Номер документа	1/0918
Дата документа	11.09.2018

Иные документы

Наименование документа	Копия свидетельства на товарный знак
Номер документа	б/н
Дата документа	27.05.2024

Иные документы

Наименование документа	Копия информационного письма о производственных площадках
Номер документа	б/н
Дата документа	27.05.2024

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	24/05/0092-8
Дата документа	31.05.2024

Регистрационные документы

Наименование документа Копия свидетельства ОГРН от 20.10.2015
Номер документа 1157746958830

Регистрационные документы

Наименование документа Копия свидетельства ИНН от 20.10.2015
Номер документа 7724338125

ТР ТС 020/2011**Иные документы**

Наименование документа Копия свидетельства ОГРН от 20.10.2015
Номер документа б/н
Дата документа 27.05.2024

Иные документы

Наименование документа Копия свидетельства ИНН от 20.10.2015
Номер документа б/н
Дата документа 27.05.2024

Иные документы

Наименование документа руководства по эксплуатации; паспорта
Номер документа б/н
Дата документа 29.05.2024

Иные документы

Наименование документа Договор уполномоченного лица № 1/0918 от 11.09.2018
Номер документа 1/0918
Дата документа 11.09.2018

Иные документы

Наименование документа Копия свидетельства на товарный знак
Номер документа б/н
Дата документа 27.05.2024

Иные документы

Наименование документа Копия информационного письма о производственных площадках
Номер документа б/н
Дата документа 27.05.2024

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	24/05/0092-8
Дата документа	31.05.2024

Регистрационные документы

Наименование документа	Копия свидетельства ОГРН от 20.10.2015
Номер документа	1157746958830

Регистрационные документы

Наименование документа	Копия свидетельства ИНН от 20.10.2015
Номер документа	7724338125

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	24/05/0092-8
Дата документа	31.05.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	24/05/0092-8
Дата документа	27.05.2024

Документы, представленные заявителем**Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора	1/0918
Дата договора	11.09.2018
Предмет договора	Договор уполномоченного лица № 1/0918 от 11.09.2018

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копия информационного письма о производственных площадках
Номер документа	б/н
Дата документа	27.05.2024

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копия свидетельства на товарный знак
Номер документа	б/н
Дата документа	27.05.2024

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного лица № 1/0918 от 11.09.2018
Номер документа	1/0918
Дата документа	11.09.2018

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	руководства по эксплуатации; паспорта
Номер документа	б/н
Дата документа	29.05.2024

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копия свидетельства ИНН от 20.10.2015
Номер документа	б/н
Дата документа	27.05.2024

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копия свидетельства ОГРН от 20.10.2015
Номер документа	б/н
Дата документа	27.05.2024

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №24/05/0092-8 от 27.05.2024
Номер документа	24/05/0092-8
Дата документа	27.05.2024

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB26
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания"
Дата регистрации аттестата аккредитации	11.06.2019
Адрес места осуществления деятельности	305004, РОССИЯ, Курская обл, г. Курск, ул. Садовая, дом 10А, корпус литер В, офис 206, 207, 226; 305004, РОССИЯ, Курская обл, г. Курск, ул. Садовая, дом 10А, корпус литер В, офис 206, 207, 226; 305004, РОССИЯ, Курская обл, г Курск, ул Садовая, дом 10А, 226 (Архив).; 305004, РОССИЯ, Курская обл, Курск г, Садовая ул, дом 10А, офис 206, 207
Адрес места нахождения	121609, РОССИЯ, Г.Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КРЫЛАТСКОЕ вн. тер. г., Ш РУБЛЁВСКОЕ, Д. 36, К. 2 , ПОМЕЩ. 8/1
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1184632004468
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4712771326
Адрес электронной почты	info@sert-kom.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://www.cert-kom.ru
ФИО руководителя	Гребенюк Ольга Яковлевна
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации

Эксперты

Джаникулов Якуб Орифджанович

ФИО эксперта

Джаникулов Якуб Орифджанович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Джаникулов Якуб Орифджанович

ФИО эксперта

Джаникулов Якуб Орифджанович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Николаев Николай Александрович

ФИО эксперта

Николаев Николай Александрович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

