

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-CN.AE58.B.01831/23
Дата регистрации сертификата	24.08.2023
Дата окончания действия сертификата	23.07.2028
Номер бланка	0448489
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Цатурян Хачатур Арамович
-----------------------------------	--------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	9721081517
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1197746344597
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРТАГРАФИКС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "АРТАГРАФИКС"
ФИО руководителя	Гуринович Владимир Владимирович
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	109431, Россия, город Москва, улица Авиаконструктора Миля, дом 4, корпус 1, подвальное помещение II, корпус 17
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 9025286555
Адрес электронной почты	Sertifika17dv@ya.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	28.05.2019
Дата присвоения ОГРН	28.05.2019
Код причины постановки на учет (КПП)	772101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	Shenzhen Huion Trend Technology Co., Ltd

Адрес

Адрес места нахождения	Китай, Floor 1, Building 1, Huion Science and Technology Park, Keji 1st Road, Tangtou Community, Shiyan Street, Bao'an District, Shenzhen, ГЛОНАСС: 22.524879°, 113.944704°
------------------------	---

Производственные площадки

Китай, Floor 1, Building 1, Huion Science and Technology Park, Keji 1st Road, Tangtou Community, Shiyan Street, Bao'an District, Shenzhen, ГЛОНАСС: 22.524879°, 113.944704°

Адрес производства продукции	Китай, Floor 1, Building 1, Huion Science and Technology Park, Keji 1st Road, Tangtou Community, Shiyan Street, Bao'an District, Shenzhen, ГЛОНАСС: 22.524879°, 113.944704°
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Мониторы сенсорные торговой марки «HUION»,
Общие условия хранения продукции	Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Выдан взамен № ЕАЭС RU С-CN.AE58.B.01791/23 дата выдачи 24.07.2023 год

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Мониторы сенсорные торговой марки «HUION»,
Артикул	модели: (согласно приложению - бланк № 0966821).
Иная информация о продукции	Выдан на основании: руководства по эксплуатации; паспорта. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 03.2023 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 IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"
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 61000-3-2-2017
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)
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)

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Мониторы сенсорные торговой марки «HUION», модели:
Иная информация о продукции	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8528599009 - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	KAMVAS PRO 22, KAMVAS PRO 20, KAMVAS PRO 22(2019), KAMVAS PRO 20(2019), KAMVAS PRO 16, KAMVAS PRO 12 ,KAMVAS PRO 13, KAMVAS PRO 24, KAMVAS PRO 27, KAMVAS 22, KAMVAS 22 Plus, KAMVAS 20, KAMVAS 16, KAMVAS 16 2021, KAMVAS 12, KAMVAS 13, KAMVAS 24, KAMVAS 27, KAMVAS PRO 10, KAMVAS 10, KAMVAS PRO 10 V2, KAMVAS PRO 22 V2, KAMVAS PRO 20 V2, KAMVAS PRO 16 V2, KAMVAS PRO 13 V2, KAMVAS PRO 12 V2, KAMVAS PRO 10, KAMVAS 10, GT-116, GT-100, GT-190, GT-191, GT-191 V2, GT-191 V3, GT-221, GT-221 PRO, GT-220, GT-220 V2, GT-156, GT-156 V2, GT-156 V3, GT- 156HD, GT- 156HD V2, GT- 156HD V3, GT-185, GT-185HD, GT-133, GT-270, Kamvas PRO 16 PREMIUM, Signature pad 10, Signature pad 10F, Signature pad 5, Signature pad 10F, Signature pad 8, Signature pad 5F, Kamvas studio 22, Kamvas studio 16, Kamvas studio 20, Kamvas studio 12, Kamvas studio 13, KAMVAS HUB 65, KAMVAS HUB 75, KAMVAS HUB 86, GT1901, GT2201, GS1161, GS1562, GT-240, GT-5501, GT-6501, GT-7501, GT-8601, DS501, DS1002, DS1561, DS1010, DS1020, DS510, DS510S, DS530, Kamvas Pro 16 (2.5K), GT1602, Kamvas Pro 13 (2.5K), GT1302, Kamvas Pro 24 (4K), GT2401, Kamvas Pro 16 (4K), GT1561, Kamvas Pro 16 Plus (4K), GT1562, GS2201, GS2202, Kamvas 24, GS2401, Kamvas 24 Plus, GS2402, GS1331, KS1601, Kamvas Studio 24, KS2401, RDS-220, RDS-160, KS2201.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8528599009 - - - - прочие

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория****RA.RU.21M057**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21M057
Наименование испытательной лаборатории	ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР"
Дата регистрации аттестата аккредитации	30.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
1431/1-23.	20.07.2023	1431.1-23.pdf		
1431-23.	20.07.2023	1431-23.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ТС 004/2011

Иные документы

Наименование документа	Решение
Номер документа	150/5-23
Дата документа	24.08.2023

Иные документы

Наименование документа	Заявление
Номер документа	150/5-23
Дата документа	22.08.2023

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица б\н от 30.07.2022 года
Номер документа	б\н
Дата документа	30.07.2022

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента
Номер документа	б/н
Дата документа	13.06.2023

ТР ТС 020/2011

Иные документы

Наименование документа	Решение
Номер документа	150/5-23
Дата документа	24.08.2023

Иные документы

Наименование документа	Заявление
Номер документа	150/5-23
Дата документа	22.08.2023

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица б\н от 30.07.2022 года
Номер документа	б\н
Дата документа	30.07.2022

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента
Номер документа	б/н
Дата документа	13.06.2023

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	150/5-23.
Дата документа	14.06.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	150/5-23.
Дата документа	13.06.2023

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

Номер договора	б\н
Дата договора	30.07.2022
Предмет договора	Договор уполномоченного лица б\н от 30.07.2022 года

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №150/5-23. от 13.06.2023
Номер документа	150/5-23.
Дата документа	13.06.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного лица б\н от 30.07.2022 года
Номер документа	б\н
Дата документа	30.07.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявление
Номер документа	150/5-23
Дата документа	22.08.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Решение
Номер документа	150/5-23
Дата документа	24.08.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента
Номер документа	б/н

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10AE58
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "СЕВ-КАВ ТЕСТ 2004"
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.10.2015
Адрес места осуществления деятельности	115114, РОССИЯ, Москва г, Дербеневская наб, дом 11, комнаты № 128, 129, 130, 148, 149
Адрес места нахождения	344003, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ РОСТОВСКАЯ, ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ, ПРОСПЕКТ ВОРОШИЛОВСКИЙ, ДОМ 87/65, ОФИС 400
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1046164004567
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4950115601; +7 4950115601
Адрес электронной почты	info@sev-kavtest.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.sev-kavtest.ru
ФИО руководителя	Цатурян Хачатур Арамович
Должность руководителя	Руководитель

Эксперты

Стельмах Сергей Анатольевич

ФИО эксперта	Стельмах Сергей Анатольевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Шуйский Александр Анатольевич

ФИО эксперта	Шуйский Александр Анатольевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Шуйский Александр Анатольевич

ФИО эксперта	Шуйский Александр Анатольевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

