

## Основные сведения

Тип сертификат соответствия требованиям технического регламента

Евразийского экономического союза (технического регламента

Таможенного союза)

Технические регламенты TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР TC

020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Группа продукции ЕАЭС Мониторы;

Мониторы

Тип объекта сертификации Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата Действует

Регистрационный номер сертификата EAЭC 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

(HHN)

9721081517

Основной государственный регистрационный номер 1197746344597

юридического лица (ОГРН)

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 Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г.

организацию в качестве ЮЛ 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 № EAЭC RU C-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

ΓΟCT IEC 60950-1-2014

.....

Наименование стандарта, нормативного

документа

"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"

Обозначение стандарта, нормативного

документа

**ΓOCT CISPR 24-2013** 

Наименование стандарта, нормативного

документа

"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"

(раздел 5)

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

Обозначение стандарта, нормативного документа

ΓΟCT 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

ΓΟCT 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

Наименование (обозначение) продукции

Артикул

Иная информация о продукции

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Да

Продукция согласно приложению

Мониторы сенсорные торговой марки «HUION», модели:

Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU

«Электромагнитная совместимость»

8528599009 - - - - прочие

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

Приложение

Наименование (обозначение) продукции

Артикул

Да

Продукция согласно приложению

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.21MO57**

Признак аккредитации испытательной

лаборатории

Да

Страна места нахождения испытательной

И

лаборатории

Номер аттестата аккредитации испытательной

лаборатории

RA.RU.21MO57

РОССИЯ

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

## TP TC 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

Номер документа

Наименование документа Техническое досье, состоящее из документов, содержащих

доказательства соответствия продукции требованиям технического

регламента

Дата документа 6/н

13.06.2023

# TP TC 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

Номер документа доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента

Дата документа б/н

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

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации,

выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты<br/>
Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Фио руководителл

Должность руководителя

RA.RU.10AE58

Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной

ответственностью "СЕВ-КАВ ТЕСТ 2004"

27.10.2015

115114, РОССИЯ, Москва г, Дербеневская наб, дом 11, комнаты № 128,

129, 130, 148, 149

344003, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ РОСТОВСКАЯ, ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ,

ПРОСПЕКТ ВОРОШИЛОВСКИЙ, ДОМ 87/65, ОФИС 400

1046164004567

Федеральная служба по аккредитации

+7 4950115601; +7 4950115601

info@sev-kavtest.ru

www.sev-kavtest.ru

Цатурян Хачатур Арамович

Руководитель

#### Эксперты

#### Стельмах Сергей Анатольевич

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Стельмах Сергей Анатольевич

Эксперт по сертификации

#### Шуйский Александр Анатольевич

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Шуйский Александр Анатольевич

Эксперт по сертификации

## Шуйский Александр Анатольевич

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Шуйский Александр Анатольевич

Эксперт по сертификации

