

## Основные сведения

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

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.HB46.B.01553/23
Дата регистрации сертификата	12.05.2023
Дата окончания действия сертификата	11.05.2028
Номер бланка	0438479
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Орлова Анна Сергеевна
-----------------------------------	-----------------------

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7804183011
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1107800001055
Полное наименование	Автономная некоммерческая организация "ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ "СЕРТОС"
Организационно-правовая форма	Автономные некоммерческие организации
Сокращенное наименование	АНО "ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ "СЕРТОС"
ФИО руководителя	Кудинов Денис Владимирович
Должность руководителя	Генеральный директор

## Адрес

Адрес места нахождения	109548, Россия, город Москва, улица Шоссейная, дом 1, корпус 2, офис 430
------------------------	--------------------------------------------------------------------------

## Контактные данные

Номер телефона	+7 9309692331
Адрес электронной почты	izssertos@gmail.com

## Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Управление Федеральной налоговой службы по г.Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	09.01.2014
Дата присвоения ОГРН	25.02.2010
Код причины постановки на учет (КПП)	772301001

## Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	"GUANGZHOU OCEANVIEW SCI-TECH CO., LTD"

## Адрес

Адрес места нахождения	Китай, 511447, Building B, Block one, Chaotian Industrial Area, Shilou Town, Panyu District, Guangzhou, China, 23.125210°, 113.357577°
------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Производственные площадки

**Китай, 511447, Building B, Block one, Chaotian Industrial Area, Shilou Town, Panyu District, Guangzhou, China, 23.125210°, 113.357577°**

Адрес производства продукции	Китай, 511447, Building B, Block one, Chaotian Industrial Area, Shilou Town, Panyu District, Guangzhou, China, 23.125210°, 113.357577°
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

## Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: мониторы,
Общие условия хранения продукции	Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

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

Наименование (обозначение) продукции	Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: мониторы,
Артикул	торговых марок "LIME", "OCEANVIEW"
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 02.2023
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8528599009 - - - - прочие

## Единица продукта

### Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

#### Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU
------------------------	---------------------------------------------------------------------------

#### Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"
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 (0 Гц - 300 ГГц)"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	разделы 4 - 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)
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)"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)
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"

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	модели согласно приложению
Артикул	<p>Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: мониторы, торговой марки "LIME", модели: B215, B215A, B215L, B215Y, B215Z, B238, B238A, B238L, B238Y, B238Z, C270, C270A, C270L, C270Y, C270Z, C315, C315A, C315L, C315Y, C315Z, C340, C340A, C340L, C340Y, C340Z, D270, D270A, D270L, D270Y, D270Z, D315, D315A, D315L, D315Y, D315Z, D340, D340A, D340L, D340Y, D340Z, E185, E185A, T185L, E185Y, E185Z, E195, E195A, T195L, E195Y, E195Z, E215, E215A, E215L, E215Y, E215Z, F238, F238A, F238L, F238Y, F238Z, F270, F270A, F270L, F270Y, F270Z, F315, F315A, F315L, F315Y, F315Z, F340, F340A, F340L, F340Y, F340Z, G238, G238A, G238L, G238Y, G238Z, G270, G270A, G270L, G270Y, G270Z, G315, G315A, G315L, G315Y, G315Z, G340, G340A, G340L, G340Y, G340Z, H215, H215A, H215L, H215Y, H215Z, H238, H238A, H238L, H238Y, H238Z, H270, H270A, H270L, H270Y, H270Z, R215, R215A, R215L, R215Y, R215Z, R238, R238A, R238L, R238Y, R238Z, R270, R270A, R270L, R270Y, R270Z, T238, T238A, T238L, T238Y, T238Z, T270, T270A, T270L, T270Y, T270Z, X315, X315A, X315L, X315Y, X315Z, X340, X340A, X340L, X340Y, X340Z, Z195, Z195A, Z195L, Z195Y, Z195Z, Z215, Z215A, Z215L, Z215Y, Z215Z, Z238, Z238A, Z238L, Z238Y, Z238Z, Z270, Z270A, Z270L, Z270Y, Z270Z, торговой марки "OCEANVIEW", модели: B215, B215A, B215L, B215Y, B215Z, B238, B238A, B238L, B238Y, B238Z, C270, C270A, C270L, C270Y, C270Z, C315, C315A, C315L, C315Y, C315Z, C340, C340A, C340L, C340Y, C340Z, D270, D270A, D270L, D270Y, D270Z, D315, D315A, D315L, D315Y, D315Z, D340, D340A, D340L, D340Y, D340Z, E185, E185A, T185L, E185Y, E185Z, E195, E195A, T195L, E195Y, E195Z, E215, E215A, E215L, E215Y, E215Z, F238, F238A, F238L, F238Y, F238Z, F270, F270A, F270L, F270Y, F270Z, F315, F315A, F315L, F315Y, F315Z, F340, F340A, F340L, F340Y, F340Z, G238, G238A, G238L, G238Y, G238Z, G270, G270A, G270L, G270Y, G270Z, G315, G315A, G315L, G315Y, G315Z, G340, G340A, G340L, G340Y, G340Z, H215, H215A, H215L, H215Y, H215Z, H238, H238A, H238L, H238Y, H238Z, H270, H270A, H270L, H270Y, H270Z, R215, R215A, R215L, R215Y, R215Z, R238, R238A, R238L, R238Y, R238Z, R270, R270A, R270L, R270Y, R270Z, T238, T238A, T238L, T238Y, T238Z, T270, T270A, T270L, T270Y, T270Z, X315, X315A, X315L, X315Y, X315Z, X340, X340A, X340L, X340Y, X340Z, Z195, Z195A,</p>

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Z195L, Z195Y, Z195Z, Z215, Z215A, Z215L, Z215Y, Z215Z, Z238, Z238A,  
Z238L, Z238Y, Z238Z, Z270, Z270A, Z270L, Z270Y, Z270Z.

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
1X/H-12.05/23	12.05.2023	1X_H-12.05_23.pdf		
7X/H-04.05/23	04.05.2023	7X_H-04.05_23.pdf		

**Документы, предполагаемые схемой сертификации****ТР ТС 020/2011****Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	КЧ240423-02С
Дата документа	26.04.2023

**Иные документы**

Наименование документа	Фото
Номер документа	б/н
Дата документа	24.04.2023

**Иные документы**

Наименование документа	Регистрационные документы заявителя
Номер документа	1107800001055
Дата документа	09.01.2014

**Иные документы**

Наименование документа	Договор уполномоченного лица № 30/11 от 30.11.2022
Номер документа	30/11
Дата документа	30.11.2022

**ТР ТС 004/2011****Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	КЧ240423-02С
Дата документа	26.04.2023

**Иные документы**

Наименование документа	Фото
Номер документа	б/н
Дата документа	24.04.2023

**Иные документы**

Наименование документа	Регистрационные документы заявителя
Номер документа	1107800001055
Дата документа	09.01.2014

**Иные документы**

Наименование документа	Договор уполномоченного лица № 30/11 от 30.11.2022
Номер документа	30/11
Дата документа	30.11.2022

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	КЧ240423-02С
Дата документа	26.04.2023

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	КЧ240423-02С
Дата документа	24.04.2023

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

Номер договора	30/11
Дата договора	30.11.2022
Предмет договора	Договор уполномоченного лица № 30/11 от 30.11.2022

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №КЧ240423-02С от 24.04.2023
Номер документа	КЧ240423-02С
Дата документа	24.04.2023

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного лица № 30/11 от 30.11.2022
Номер документа	30/11
Дата документа	30.11.2022

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Регистрационные документы заявителя
Номер документа	1107800001055
Дата документа	09.01.2014

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Фото
Номер документа	б/н
Дата документа	24.04.2023

## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB46
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Качество"
Дата регистрации аттестата аккредитации	10.10.2019
Адрес места осуществления деятельности	111141, РОССИЯ, Г Москва, ул Плеханова, дом 7, этаж 3, помещение 1, кабинеты 16, 17
Адрес места нахождения	111141, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ПЛЕХАНОВА, Д. 7, ЭТАЖ 3 ПОМЕЩ./КОМ. 1/16,17
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1187746406880
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 9153835039
Адрес электронной почты	osp.kachestvo@mail.ru
Адрес сайта в сети Интернет	<a href="http://kachestvo-osp.ru/">http://kachestvo-osp.ru/</a>
ФИО руководителя	Орлова Анна Сергеевна
Должность руководителя	Руководитель ОСП

## Эксперты

### Потапенко Богдан Владимирович

ФИО эксперта	Потапенко Богдан Владимирович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

### Хамадулина Вера Энуровна

ФИО эксперта	Хамадулина Вера Энуровна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

### Потапенко Богдан Владимирович

ФИО эксперта	Потапенко Богдан Владимирович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

