

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 | http://kachestvo-osp.ru/ |
| 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 Энуаровна

| | |
|---------------------|---------------------------|
| ФИО эксперта | Хамадулина Вера Энуаровна |
| Выполняемые функции | Эксперт по сертификации |

Потапенко Богдан Владимирович

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| ФИО эксперта | Потапенко Богдан Владимирович |
| Выполняемые функции | Эксперт по сертификации |

