

## 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", ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"
Группа продукции ЕАЭС	Мониторы; Мониторы; Мониторы
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.HB12.V.00764/24
Дата регистрации сертификата	20.03.2024
Дата окончания действия сертификата	19.03.2029
Номер бланка	0519897
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Шатило Андрей Алексеевич
-----------------------------------	--------------------------

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7735153253
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1167746532667
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КВАНТ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "КВАНТ"
ФИО руководителя	Етонов Михаил Павлович
Должность руководителя	Генеральный директор
<b>Адрес</b>	
Адрес места нахождения	124460, Россия, город Москва, город Зеленоград, проезд № 4801, дом 7, строение 5

### Контактные данные

Номер телефона	+7 4999952543
Адрес электронной почты	info@kvant-lcm.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	03.06.2016
Дата присвоения ОГРН	03.06.2016
Код причины постановки на учет (КПП)	773501001

### Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КВАНТ"

### Адрес

Адрес места нахождения	124460, Россия, город Москва, город Зеленоград, проезд № 4801, дом 7, строение 5
------------------------	--

### Контактные данные

Номер телефона	+7 4999952543
Адрес электронной почты	info@kvant-lcm.ru

### Производственные площадки

**394033, Россия, Воронежская область, город Воронеж, улица Планетная, дом 26**

Адрес производства продукции	394033, Россия, Воронежская область, город Воронеж, улица Планетная, дом 26
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

### Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Монитор жидкокристаллический,
Общие условия хранения продукции	Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию

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

Наименование (обозначение) продукции	Монитор жидкокристаллический,
Торговая марка	торговая марка «iRU», модели согласно приложению - бланк № 1019862.
Иная информация о продукции	Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 1019863. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 01.2024 года
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8528521000 - - - используемые исключительно или главным образом в вычислительных системах товарной позиции 8471

**Единица продукта**
**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция**
**Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.20.17-008-02898057-2023 «Мониторы жидкокристаллические РЛГЕ.467846.008ТУ»**

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.20.17-008-02898057-2023 «Мониторы жидкокристаллические РЛГЕ.467846.008ТУ»
------------------------	--

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

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента приведены в Приложениях №№ 2, 3 ТР ЕАЭС 037/2016
Наименование стандарта, нормативного документа	"Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"
Приложение	Да
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)
Приложение	Да
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)

Приложение	Да
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)
Приложение	Да
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)
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	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Монитор жидкокристаллический, торговая марка «iRU», модели:
Иная информация о продукции	ТУ 26.20.17-008-02898057-2023 «Мониторы жидкокристаллические РЛГЕ.467846.008ТУ»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8528521000 - - - используемые исключительно или главным образом в вычислительных системах товарной позиции 8471

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Малахит 24F01B, Малахит 24F02B, Малахит 24F03B, Малахит 24F04B, Малахит 24F05B, Малахит 24F01H, Малахит 24F02H, Малахит 24F03H, Малахит 24F04H, Малахит 24F05H, Малахит 24Q01B, Малахит 24Q02B, Малахит 24Q03B, Малахит 24Q04B, Малахит 24Q05B, Малахит 24Q01H, Малахит 24Q02H, Малахит 24Q03H, Малахит 24Q04H, Малахит 24Q05H, Малахит 27F01B, Малахит 27F02B, Малахит 27F03B, Малахит 27F04B, Малахит 27F05B, Малахит 27F01H, Малахит 27F02H, Малахит 27F03H, Малахит 27F04H, Малахит 27F05H, Малахит 27Q01B, Малахит 27Q02B, Малахит 27Q03B, Малахит 27Q04B, Малахит 27Q05B, Малахит 27Q01H, Малахит 27Q02H, Малахит 27Q03H, Малахит 27Q04H, Малахит 27Q05H
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8528521000 - - - используемые исключительно или главным образом в вычислительных системах товарной позиции 8471

**Исследования, испытания, измерения**
**Испытательная лаборатория**
**RA.RU.21BC05**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21BC05
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	26.04.2016

**Протокол исследований и испытаний (измерений)**

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
4279ИЛФХП	19.03.2024	4279.pdf		

**RA.RU.21BC05**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21BC05
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	26.04.2016

**Протокол исследований и испытаний (измерений)**

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
33062ИЛНВО	19.03.2024	33062ИЛНВО снт.pdf		



## Документы, предполагаемые схемой сертификации

### ТР ТС 004/2011

#### Иные документы

Наименование документа	руководства по эксплуатации; паспорта
Номер документа	б/н
Дата документа	29.01.2024

#### Иные документы

Наименование документа	Копии учредительных документов: Свидетельство ИНН, Свидетельство ОГРН, копии технической документации: технический паспорт, руководство по эксплуатации.
Номер документа	б/н
Дата документа	29.01.2024

#### Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	24/01/0073-6
Дата документа	06.02.2024

#### Регистрационные документы

Наименование документа	Копии учредительных документов: Свидетельство ИНН, Свидетельство ОГРН, копии технической документации: технический паспорт, руководство по эксплуатации.
Номер документа	7735153253

### ТР ТС 020/2011

#### Иные документы

Наименование документа	руководства по эксплуатации; паспорта
Номер документа	б/н
Дата документа	29.01.2024

#### Иные документы

Наименование документа	Копии учредительных документов: Свидетельство ИНН, Свидетельство ОГРН, копии технической документации: технический паспорт, руководство по эксплуатации.
Номер документа	б/н
Дата документа	29.01.2024

#### Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	24/01/0073-6
Дата документа	06.02.2024

**Регистрационные документы**

Наименование документа

Номер документа

Копии учредительных документов: Свидетельство ИНН, Свидетельство ОГРН, копии технической документации: технический паспорт, руководство по эксплуатации.  
7735153253**ТР ЕАЭС 037/2016****Иные документы**

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

руководства по эксплуатации; паспорта

б/н

29.01.2024

**Иные документы**

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Копии учредительных документов: Свидетельство ИНН, Свидетельство ОГРН, копии технической документации: технический паспорт, руководство по эксплуатации.

б/н

29.01.2024

**Иные документы**

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Акт анализа состояния производства

24/01/0073-6

06.02.2024

**Регистрационные документы**

Наименование документа

Номер документа

Копии учредительных документов: Свидетельство ИНН, Свидетельство ОГРН, копии технической документации: технический паспорт, руководство по эксплуатации.  
7735153253**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Акт отбора образцов (проб)

24/01/0073-6

06.02.2024

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Решение по заявлению на сертификацию

24/01/0073-6

29.01.2024

**Документы, представленные заявителем****Иные документы, представленные заявителем**

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа Копии учредительных документов: Свидетельство ИНН, Свидетельство ОГРН, копии технической документации: технический паспорт, руководство по эксплуатации.

Номер документа б/н

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа руководства по эксплуатации; паспорта

Номер документа б/н

Дата документа 29.01.2024

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа Заявка №24/01/0073-6 от 29.01.2024

Номер документа 24/01/0073-6

Дата документа 29.01.2024

## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB12
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции «ЦДС-Кострома» Общества с ограниченной ответственностью «Центр декларирования и сертификации»
Дата регистрации аттестата аккредитации	18.03.2019
Адрес места осуществления деятельности	603000, РОССИЯ, Нижегородская обл, г Нижний Новгород, ул Решетниковская, дом 4, пом. П13, комнаты 12,13
Адрес места нахождения	156019, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ КОСТРОМСКАЯ, ГОРОД КОСТРОМА, УЛИЦА ЩЕРБИНЫ ПЕТРА, ДОМ 7, ЭТАЖ 2/ПОМ. ПЩ.1.2.01
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1184401002356
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4950331757
Адрес электронной почты	info@centrds.ru
Адрес сайта в сети Интернет	centrds.ru
ФИО руководителя	Шатило Андрей Алексеевич
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации

## Эксперты

### Нестерович Наталья Анатольевна

ФИО эксперта	Нестерович Наталья Анатольевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

### Нестерович Наталья Анатольевна

ФИО эксперта	Нестерович Наталья Анатольевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

### Пьянова Марина Витальевна

ФИО эксперта	Пьянова Марина Витальевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

