

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-RU.НЕ23.В.01099/23
Дата регистрации сертификата	29.05.2023
Дата окончания действия сертификата	28.05.2028
Номер бланка	0429944
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Ивакина Ирина Тамазовна
-----------------------------------	-------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	2626050509
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1212600010567
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЕШТАУ ЭЛЕКТРОНИКС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "БЕШТАУ ЭЛЕКТРОНИКС"
ФИО руководителя	Галустян Варткес Олегович
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	357601, Россия, Ставропольский край, город-курорт Ессентуки городской округ, город Ессентуки, Боргустанское шоссе, строение 31
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 8005004215
Адрес электронной почты	info@beshtau-electronics.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 11 по Ставропольскому краю
Дата регистрации в качестве ЮЛ	14.09.2021
Дата присвоения ОГРН	14.09.2021
Код причины постановки на учет (КПП)	262601001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЕШТАУ ЭЛЕКТРОНИКС"

Адрес

Адрес места нахождения	357601, Россия, Ставропольский край, город-курорт Ессентуки городской округ, город Ессентуки, Боргустанское шоссе, строение 31
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 8005004215
Адрес электронной почты	info@beshtau-electronics.ru

Производственные площадки

357601, Россия, Ставропольский край, город-курорт Ессентуки городской округ, город Ессентуки, Боргустанское шоссе, строение 31

Адрес производства продукции	357601, Россия, Ставропольский край, город-курорт Ессентуки городской округ, город Ессентуки, Боргустанское шоссе, строение 31
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Монитор БЕШТАУ M27YY/ZZZ, где YY – цифра от 0 до 9, обозначающая вариант исполнения, ZZZ - буква от A до Z и цифра от 0 до 9 или их отсутствие, обозначающие разрешение матрицы экрана.
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 БЕШТАУ M27YY/ZZZ, где YY – цифра от 0 до 9, обозначающая вариант исполнения, ZZZ - буква от A до Z и цифра от 0 до 9 или их отсутствие, обозначающие разрешение матрицы экрана.
Иная информация о продукции	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	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 26.20.17-002-49770169-2023 "Монитор Бештау".**

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.20.17-002-49770169-2023 "Монитор Бештау".
------------------------	--

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.22-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(разделы 4-6)
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 61000-3-3-2015
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)

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 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21MO57

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21MO57
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
987/1-23	26.05.2023	987.1-23.pdf		
987-23	26.05.2023	987-23.pdf		

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

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента
Номер документа	б/н
Дата документа	02.05.2023

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	б/н
Дата документа	05.05.2023

ТР ТС 004/2011**Иные документы**

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента
Номер документа	б/н
Дата документа	02.05.2023

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	б/н
Дата документа	05.05.2023

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	20230502-02.
Дата документа	05.05.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	20230502-02.
Дата документа	02.05.2023

Документы, представленные заявителем**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

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №20230502-02. от 02.05.2023
Номер документа	20230502-02.
Дата документа	02.05.2023

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HE23
Полное наименование органа по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА»
Дата регистрации аттестата аккредитации	10.08.2021
Адрес места осуществления деятельности	115054, РОССИЯ, Г Москва, пер Строченовский Б., дом 22/25 строение 1, комната 404
Адрес места нахождения	196650, РОССИЯ, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, Г. Колпино, УЛ. ФИНЛЯНДСКАЯ, Д. 17, К. 4 СТР. 1, ПОМЕЩ. 17Н КОМНАТА 214, РАБ.М. 5
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1207800083754
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 8124707067
Адрес электронной почты	info@nok-sert.ru
Адрес сайта в сети Интернет	nok-sert.ru
ФИО руководителя	Ивакина Ирина Тамазовна
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации

Эксперты**Глоба Екатерина Валерьевна**

ФИО эксперта

Глоба Екатерина Валерьевна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Коваль Алёна Юрьевна

ФИО эксперта

Коваль Алёна Юрьевна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Коваль Алёна Юрьевна

ФИО эксперта

Коваль Алёна Юрьевна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

Коваль Алёна Юрьевна

ФИО эксперта

Коваль Алёна Юрьевна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

