

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.НА68.В.00768/24
Дата регистрации сертификата	09.07.2024
Дата окончания действия сертификата	08.07.2029
Номер бланка	0542240
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Васильев Александр Юрьевич
-----------------------------------	----------------------------

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 г.о., г Ессентуки, ш Боргустанское, Стр. 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 г.о., г Ессентуки, ш Боргустанское, Стр. 31.
------------------------	--

Производственные площадки

357601, Россия, Ставропольский край, город-курорт Ессентуки г.о., г Ессентуки, ш Боргустанское, Стр. 31.	
Адрес производства продукции	357601, Россия, Ставропольский край, город-курорт Ессентуки г.о., г Ессентуки, ш Боргустанское, Стр. 31.
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Монитор 27" БЕШТАУ,
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 27" БЕШТАУ,
Артикул	модели
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №1017 от 18.06.2024
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 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
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 гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62479-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц)"
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"

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Монитор 27" БЕШТАУ, модели M2701/FHD, M2701/2K, M2701/4K, M2701/144, M2702/FHD, M2702/2K, M2702/4K, M2702/144, M2703/FHD, M2703/2K, M2703/4K, M2703/144, M2704/FHD, M2704/2K, M2704/4K, M2704/144, M2705/FHD, M2705/2K, M2705/4K, M2705/144, M2706/FHD, M2706/2K, M2706/4K, M2706/144, M2707/FHD, M2707/2K, M2707/4K, M2707/144, M2708/FHD, M2708/2K, M2708/4K, M2708/144, M2709/FHD, M2709/2K, M2709/4K, M2709/144, M2710/FHD, M2710/2K, M2710/4K, M2710/144, M2701/FHDP, M2701/2KP, M2701/4KP, M2701/165, M2702/FHDP, M2702/2KP, M2702/4KP, M2702/165, M2703/FHDP, M2703/2KP, M2703/4KP, M2703/165, M2704/FHDP, M2704/2KP, M2704/4KP, M2704/165, M2705/FHDP, M2705/2KP, M2705/4KP, M2705/165, M2706/FHDP, M2706/2KP, M2706/4KP, M2706/165, M2707/FHDP, M2707/2KP, M2707/4KP, M2707/165, M2708/FHDP, M2708/2KP, M2708/4KP, M2708/165, M2709/FHDP, M2709/2KP, M2709/4KP, M2709/165
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8528521000 - - - используемые исключительно или главным образом в вычислительных системах товарной позиции 8471

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21OH05

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21OH05
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл»
Дата регистрации аттестата аккредитации	18.04.2022

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
24062024-04	08.07.2024	ПИ 24062024-04.pdf		

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

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	1017
Дата документа	18.06.2024

Иные документы

Наименование документа	- копия РЭ
Номер документа	б/н
Дата документа	17.06.2024

Иные документы

Наименование документа	- копия паспорт;
Номер документа	б/н
Дата документа	17.06.2024

Иные документы

Наименование документа	- копия ТУ
Номер документа	б/н
Дата документа	17.06.2024

Иные документы

Наименование документа	- копия регистрационных документов заявителя;
Номер документа	б/н
Дата документа	17.06.2024

ТР ТС 004/2011**Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	1017
Дата документа	18.06.2024

Иные документы

Наименование документа	- копия РЭ
Номер документа	б/н
Дата документа	17.06.2024

Иные документы

Наименование документа	- копия паспорт;
Номер документа	б/н
Дата документа	17.06.2024

Иные документы

Наименование документа	- копия ТУ
Номер документа	б/н
Дата документа	17.06.2024

Иные документы

Наименование документа	- копия регистрационных документов заявителя;
Номер документа	б/н
Дата документа	17.06.2024

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	1017
Дата документа	18.06.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	1017
Дата документа	17.06.2024

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

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	- копия РЭ
Номер документа	б/н
Дата документа	17.06.2024

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	- копия паспорт;
Номер документа	б/н
Дата документа	17.06.2024

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	- копия ТУ
Номер документа	б/н
Дата документа	17.06.2024

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	- копия регистрационных документов заявителя;
Номер документа	б/н
Дата документа	17.06.2024

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №1017 от 17.06.2024
Номер документа	1017
Дата документа	17.06.2024

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HA68
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ТехноГруппЭнерго"
Дата регистрации аттестата аккредитации	21.08.2018
Адрес места осуществления деятельности	117556, РОССИЯ, город Москва, ш. Варшавское, д. 70, корпус 2, оф. 3
Адрес места нахождения	108814, РОССИЯ, Г.Москва, ПОСЕЛЕНИЕ СОСЕНСКОЕ вн. тер. г., КМ КАЛУЖСКОЕ ШОССЕ 24-Й (П СОСЕНСКОЕ), Д. 1, СТР. 1, Э/ПОМ/КОМ 10/IV/7
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1167746353136
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 9651702484
Адрес электронной почты	tge.07@mail.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://tehnogrouppenergo.ru/
ФИО руководителя	Васильев Александр Юрьевич
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Лапочкин Максим Юрьевич

ФИО эксперта	Лапочкин Максим Юрьевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Лапочкин Максим Юрьевич

ФИО эксперта	Лапочкин Максим Юрьевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Сабов Игорь Владимирович

ФИО эксперта	Сабов Игорь Владимирович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

