

## 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	Аудио- видеозаписывающая и аудио-видеовоспроизводящая аппаратура; Аудио- видеозаписывающая и аудио- видеовоспроизводящая аппаратура
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.BE02.B.04800/23
Дата регистрации сертификата	23.03.2023
Дата окончания действия сертификата	22.03.2028
Номер бланка	0386546
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Купреева Анастасия Андреевна
-----------------------------------	------------------------------

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	4703119938
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1104703005076
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТИ ПИ ВИ СИ-АЙ-ЭС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ТИ ПИ ВИ СИ-АЙ-ЭС"
ФИО руководителя	Лиманская Ирина Григорьевна
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР - Производство

## Адрес

Адрес места нахождения	196626, Россия, город Санкт-Петербург, поселок Шушары, шоссе Московское, дом 177, литера А
------------------------	--

### Контактные данные

Номер телефона	+7 8126005091
Адрес электронной почты	info@tpv-tech.com

### Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-Петербургу
Дата регистрации в качестве ЮЛ	29.04.2011
Дата присвоения ОГРН	18.11.2010
Код причины постановки на учет (КПП)	782001001

### Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТИ ПИ ВИ СИ-АЙ-ЭС"

### Адрес

Адрес места нахождения	196626, Россия, город Санкт-Петербург, поселок Шушары, шоссе Московское, дом 177, литера А
------------------------	--

### Контактные данные

Номер телефона	+7 8126005091
Адрес электронной почты	info@tpv-tech.com

### Производственные площадки

#### 196626, Россия, город Санкт-Петербург, поселок Шушары, шоссе Московское, дом 177, литера А

Адрес производства продукции	196626, Россия, город Санкт-Петербург, поселок Шушары, шоссе Московское, дом 177, литера А
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

### Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Телевизоры жидкокристаллические товарный знак "PHILIPS",

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

Наименование (обозначение) продукции	Телевизоры жидкокристаллические товарный знак "PHILIPS",
Модель	серия 6808, модели: 32PHS6808/60, 43PFS6808/60; серия 7608, модели: 43PUS7608/60, 50PUS7608/60, 55PUS7608/60; серия 8108, модели: 43PUS8108/60, 50PUS8108/60, 55PUS8108/60, 70PUS8108/60; серия 8508, модели: 50PUS8508/60, 55PUS8508/60, 65PUS8508/60; серия 8808, модели: 50PUS8808/60, 55PUS8808/60, 65PUS8808/60.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8528722001 - - - - с жидкокристаллическим или плазменным экраном
Срок хранения	Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0938699. Сертификат соответствия без приложения недействителен. Условия хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Дата изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания: 02.2023. Заключение по результатам идентификации продукции № 47/2023/ТРТС от 01.03.2023 года

**Единица продукта**
**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция**
**Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.40.20-020-65537886-2023 "ТЕЛЕВИЗОРЫ ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ "PHILIPS". Технические условия".**

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.40.20-020-65537886-2023 "ТЕЛЕВИЗОРЫ ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ "PHILIPS". Технические условия".
------------------------	--

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

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60065-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности"
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"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 20:2006) раздел 4
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"
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)"
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"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"

## 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
474-23	22.03.2023	20. ПИ 474-23_compressed.pdf		
473-23	22.03.2023	18. ПИ 473-23_compressed.pdf		
473/1-23	22.03.2023	19. ПИ 473.1-23.pdf		
472-23	22.03.2023	16. ПИ 472-23_compressed.pdf		
472/1-23	22.03.2023	17. ПИ 472.1-23.pdf		
471-23	22.03.2023	14. ПИ 471-23_compressed.pdf		
471/1-23	22.03.2023	15. ПИ 471.1-23.pdf		
470-23	22.03.2023	12. ПИ 470-23_compressed.pdf		
470/1-23	22.03.2023	13. ПИ 470.1-23.pdf		
474/1-23	22.03.2023	21. ПИ 474.1-23.pdf		

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	47/2023/ТРТС/АО
Дата документа	01.03.2023

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

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	руководства по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	15.01.2023

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	договор аренды
Номер документа	BT-01/23
Дата документа	16.12.2022

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	свидетельство о государственной регистрации юридического лица
Номер документа	б/н
Дата документа	18.11.2010

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Техническая документация
Наименование документа	технические условия
Номер документа	ТУ 26.40.20-020-65537886-2023
Дата документа	01.02.2023

## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11BE02
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Глобальное соответствие"
Дата регистрации аттестата аккредитации	02.10.2015
Адрес места осуществления деятельности	117630, РОССИЯ, город Москва, ш. Старокалужское, д. 65, офис 603-6
Адрес места нахождения	121596, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ГОРБУНОВА, Д. 2, СТР. 3, ЭТАЖ/ПОМЕЩ. 9/II КОМ./ОФИС 52/125
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1137746993691
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4952035292
Адрес электронной почты	gssert@mail.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.gs-os.ru
ФИО руководителя	Купреева Анастасия Андреевна

## Эксперты

### Сердечный Евгений Игоревич

ФИО эксперта

Сердечный Евгений Игоревич

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

