

## 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"
Группа продукции ЕАЭС	Приемники телевизионные, телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения; Приемники телевизионные, телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-НК.АЯ46.В.27781/23
Дата регистрации сертификата	19.01.2023
Дата окончания действия сертификата	18.01.2028
Номер бланка	0428351
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Грищенко Альмира Ахтямовна
-----------------------------------	----------------------------

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7729466096
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1157746598756
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОГРЕСС-ПЛЮС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ПРОГРЕСС-ПЛЮС"
ФИО руководителя	Леонов Сергей Александрович
Должность руководителя	Генеральный директор

## Адрес

Адрес места нахождения	119607, Россия, город Москва, улица Удальцова, Дом 50, Корпус 1, Эт 2, Пом 11
------------------------	---

**Контактные данные**

Номер телефона	+7 4951330210
Адрес электронной почты	vlog@harper.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	03.07.2015
Дата присвоения ОГРН	03.07.2015
Код причины постановки на учет (КПП)	772901001

**Изготовитель**

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	HARPER International Trading limited LTD.

**Адрес**

Адрес места нахождения	Гонконг, 15\F, Radio City, 505 Hennessy Road, Causeway Bay.
------------------------	---

## Производственные площадки

### Гонконг, 15\F, Radio City, 505 Hennessy Road, Causeway Bay.

Адрес производства продукции	Гонконг, 15\F, Radio City, 505 Hennessy Road, Causeway Bay.
Является приложением	
Полное наименование	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

### Россия, 238050, Калининградская область, Гусевский район, город Гусев, улица Правобережная, дом 12, литер Д, этаж 4, помещение 28

Адрес производства продукции	Россия, 238050, Калининградская область, Гусевский район, город Гусев, улица Правобережная, дом 12, литер Д, этаж 4, помещение 28
Является приложением	Да
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТАТИБА"

### Беларусь, Минск, переулок Софьи Ковалевской, дом 62

Адрес производства продукции	Беларусь, Минск, переулок Софьи Ковалевской, дом 62
Является приложением	Да
Полное наименование	Производственное унитарное предприятие «Завод электроники и бытовой техники Горизонт»

### Китай, 518108 Shenzhen, Skyworth Science Industrial Park, Tangtou Industrial Zone, Shiyan Town, Baoan District China

Адрес производства продукции	Китай, 518108 Shenzhen, Skyworth Science Industrial Park, Tangtou Industrial Zone, Shiyan Town, Baoan District China
Является приложением	Да
Полное наименование	Shenzhen Chuangwei-RGB electronics Co. Ltd

### Россия, 196626, город Санкт-Петербург, поселок Шушары, Шоссе Московское, дом 117, Литера А

Адрес производства продукции	Россия, 196626, город Санкт-Петербург, поселок Шушары, Шоссе Московское, дом 117, Литера А
Является приложением	Да
Полное наименование	ООО «Ти Пи Ви Си-Ай-Эс»

### Республика Беларусь, ул. Притыцкого, 62, г. Минск, 220140

Адрес производства продукции	Республика Беларусь, ул. Притыцкого, 62, г. Минск, 220140
Является приложением	Да
Полное наименование	Открытое акционерное общество «МПОВТ»

## Сведения о продукции

Происхождение продукции	ГОНКОНГ
Общее наименование продукции	Телевизоры цветного изображения,
Общие условия хранения продукции	Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. ТУ 26.40.20-001-59170513-2019 «ТЕЛЕВИЗОРЫ ЦВЕТНОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ С ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИМ ЭКРАНОМ (LCD)». ТУ РБ 100085149.176-2004 «ТЕЛЕВИЗОРЫ ЦВЕТНОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ серии LCD. Технические условия»

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

Наименование (обозначение) продукции	Телевизоры цветного изображения,
Артикул	торговых марок HARPER, OLTO, Skyline, модели: HARPER 22F***TS, HARPER 24R***TS, HARPER 28R***TS, HARPER 32R***TS, HARPER 32R***TS, HARPER 32F***TS, HARPER 39R***TS, HARPER 40F***TS, HARPER 40F***TS, HARPER 40U***TS, HARPER 42F***TS, HARPER 43F***TS, HARPER 43F***TS, HARPER 43Q***TS, HARPER 43U***TS, HARPER 49Q***TS, HARPER 49U***TS, HARPER 50F***TS, HARPER 50Q***TS, HARPER 50U***TS, HARPER 55Q***TS, HARPER 55U***TS, HARPER 58Q***TS, HARPER 58U***TS, HARPER 65Q***TS, HARPER 65U***TS, HARPER 70Q***TS, HARPER 70U***TS, HARPER 75Q***TS, HARPER 75U***TS, HARPER 85Q***TS, HARPER 85U***TS, HARPER 86Q***TS, HARPER 86U***TS, OLTO 22ST***F, OLTO 24ST***H, OLTO 28ST***H, OLTO 32ST***H, OLTO 32ST***H, OLTO 32ST***F, OLTO 39ST***H, OLTO 40ST***F, OLTO 40ST***U, OLTO 40ST***H, OLTO 40ST***H, OLTO 42ST***U, OLTO 43ST***F, OLTO 43ST***H, OLTO 43ST***H, OLTO 43ST***U, OLTO 43ST***U, OLTO 49ST***U, OLTO 50ST***F, OLTO 50ST***U, OLTO 50ST***U, OLTO 55ST***U, OLTO 58ST***U, OLTO 65ST***U, OLTO 70ST***U, OLTO 75ST***U, OLTO 85ST***U, OLTO 86ST***U, SKYLINE 22LST****, SKYLINE 24YST****, SKYLINE 28YST****, SKYLINE 32YST****, SKYLINE 32LST****, SKYLINE 39YST****, SKYLINE 40LST****, SKYLINE 42LST****, SKYLINE 43LST****, SKYLINE 43UST****, SKYLINE 43U****, SKYLINE 49UST****, SKYLINE 50LST****, SKYLINE 50UST****, SKYLINE 55U****, SKYLINE 55UST****, SKYLINE 58UST****, SKYLINE 58U****, SKYLINE 65UST****, SKYLINE 65U****, SKYLINE 70UST****, SKYLINE 75UST****, SKYLINE 85UST****, SKYLINE 86UST****, где "***", "****" и "*****" - могут быть цифрами от 0 до 9 и обозначают серию изделия.
Иная информация о продукции	Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8528722001 - - - с жидкокристаллическим или плазменным экраном

### Единица продукта

#### Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

**Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.40.20-001-59170513-2019 «ТЕЛЕВИЗОРЫ ЦВЕТНОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ С ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИМ ЭКРАНОМ (LCD).»; ТУ РБ 100085149.176-2004 «ТЕЛЕВИЗОРЫ ЦВЕТНОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ серии LCD. Технические условия»**

Наименование документа

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.40.20-001-59170513-2019 «ТЕЛЕВИЗОРЫ ЦВЕТНОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ С ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИМ ЭКРАНОМ (LCD).»; ТУ РБ 100085149.176-2004 «ТЕЛЕВИЗОРЫ ЦВЕТНОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ серии LCD. 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 аналогичная 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	СТБ EN 41003-2008
Наименование стандарта, нормативного документа	"Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подключаемому к телекоммуникационным сетям"
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 гармонического тока (оборудование с потребляемым 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 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, 5, 6
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 EN 55020-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4-7
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 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.21A343**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

**Протокол исследований и испытаний (измерений)**

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
402780-22	18.01.2023	402780-22_cut.pdf		

**RA.RU.21A343**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

**Протокол исследований и испытаний (измерений)**

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
703407-22	18.01.2023	703407-22_прил.pdf		

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

## ТР ТС 004/2011

## Иные документы

Наименование документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:

Номер документа

221226-028/241

Дата документа

26.12.2022

## Иные документы

Наименование документа

Договор уполномоченного лица №РР01012018 от 01.01.2018

Номер документа

РР01012018

Дата документа

01.01.2018

## Иные документы

Наименование документа

Акт анализа состояния производства

Номер документа

221226-028/241

Дата документа

09.01.2023

## ТР ТС 020/2011

## Иные документы

Наименование документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:

Номер документа

221226-028/241

Дата документа

26.12.2022

## Иные документы

Наименование документа

Договор уполномоченного лица №РР01012018 от 01.01.2018

Номер документа

РР01012018

Дата документа

01.01.2018

## Иные документы

Наименование документа

Акт анализа состояния производства

Номер документа

221226-028/241

Дата документа

09.01.2023



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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	426963-1
Дата документа	26.12.2022

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	221226-028/241
Дата документа	26.12.2022

**Документы, представленные заявителем****Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора	PP01012018
Дата договора	01.01.2018
Предмет договора	Договор уполномоченного лица №PP01012018 от 01.01.2018

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №221226-028/241 от 26.12.2022
Номер документа	221226-028/241
Дата документа	26.12.2022

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	221226-028/241

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного лица №PP01012018 от 01.01.2018
Номер документа	PP01012018
Дата документа	01.01.2018

## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10AЯ46
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	117186, РОССИЯ, Г Москва, ул Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Адрес места нахождения	117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, Д. 3А, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ 4/І КОМ. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027706009814
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4951507000
Адрес электронной почты	rostest@rtmsk.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://rtmsk.ru
ФИО руководителя	Иванова Ольга Владимировна
Должность руководителя	Руководитель

## Эксперты

### Коровин Дмитрий Александрович

ФИО эксперта

Коровин Дмитрий Александрович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

