



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-НК.АЯ46.В.15695/20

Серия **RU** № **0261853**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Россия, г. Москва, пр-кт Нахимовский, дом 31, офис 69, 78, 79, 96, 9, 10
Адреса места осуществления деятельности: 117418, Россия, г. Москва, пр-кт Нахимовский, дом 31, офис 69, 78, 79, 96, 9, 10;
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
Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: office@rostest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОГРЕСС-ПЛУС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 119607, Россия, город Москва, улица Удальцова, Дом 50, Корпус 1, Эт 2 Пом 11
ОГРН 1157746598756.

Телефон: 8-495-133-0210 Адрес электронной почты: vlog@harper.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ HARPER International Trading limited LTD.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Гонконг, 15/F, Radio City, 505 Hennessy Road, Causeway Bay
Согласно приложению бланк №0770077, всего 2 позиции

ПРОДУКЦИЯ Телевизоры цветного изображения (согласно приложению бланк №0770077, всего 1 позиция). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 264020-001-59170513-2019 «ТЕЛЕВИЗОРЫ ЦВЕТНОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ С ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИМ ЭКРАНОМ (LCD).»; ТУ РБ 100085149.176-2004 «ТЕЛЕВИЗОРЫ ЦВЕТНОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ серии LCD. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8528 72 200 1

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 402490-20 от 07.09.2020, № 702841-20 от 18.09.2020, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)
Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 200814-027/240 от 21.09.2020
Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0770078, всего 11 позиций. Срок службы указан в маркировке продукции. Условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0770077, всего 2 позиции

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.09.2020

ПО 21.09.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Власюк Ольга Валерьевна (ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Добринна Наталья Владимировна (ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.АЯ46.В.15695/20

Серия **RU** № **0770077**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8528 72 200 1	Телевизоры цветного изображения, 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 ****-серия изделия (цифры от 0 до 9)

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТАТИБА"	238050, Россия, Калининградская область, Гусевский район, город Гусев, улица Правобережная, дом 12, литер Д, этаж 4, помещение 28
Производственное унитарное предприятие «Завод электроники и бытовой техники Горизонт»	Беларусь, Минск, переулок Софьи Ковалевской, 62

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Власюк
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Добрин
(подпись)

Добрин Наталья Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.АЯ46.В.15695/20

Серия **RU** № **0770078**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60065-2013	"Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 20:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений"	раздел 4
ГОСТ 30805.13-2013(CISPR 13:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники. Телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	раздел 4
ГОСТ 30805.22-2013(CISPR 22:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	разделы 4 - 6
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"	
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008)	"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"	
СТБ EN 41003-2008	"Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подключаемому к телекоммуникационным сетям"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Власюк
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Добрин
(подпись)

Добрин Наталья Владимировна
(Ф.И.О.)