



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АБ61.В.00330/19

Серия **RU** № **0133081**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ПромСерТЮг». Место нахождения: 344000, Российская Федерация, город Ростов-на-Дону, улица Береговая, дом 8, офис 204. Телефон: +78633033861. Адрес электронной почты: info@promsertug.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10АБ61. Дата регистрации аттестата аккредитации 11.04.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Интер-Трейд".
Основной государственный регистрационный номер: 1126191002519.
Место нахождения: 347800, Российская Федерация, Ростовская область, город Каменск-Шахтинский, улица Ворошилова, дом 152
Телефон: 88636540505, адрес электронной почты: info@hiberg.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Guangzhou HD Electronics Technology Co., Ltd.
Место нахождения: КИТАЙ, № 1, Jiaochanggang, Shiqi Town, Panyu District, Guangzhou City, Guangdong province, 511450

ПРОДУКЦИЯ Жидкокристаллические телевизоры с LED-подсветкой торговых марок HIBERG, BAFF, AVEX, NEONIX модели согласно приложению - бланк № 0602349.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8528 72 200 1

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1049-858-19 от 25.02.2019 года, выданного испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21МЛЗ1; акта анализа состояния производства от 06.02.2019 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПромСерТЮг»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 7 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств". ГОСТ ИЕС 60065-2013 "Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности"; ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"; ГОСТ 30804.3.3-2013 "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"; ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.03.2019 **ПО** 12.03.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Украинцев Игорь Борисович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Маслякова Ксения Александровна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АБ61.В.00330/19

Серия **RU** № **0602349**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8528 72 200 1	Жидкокристаллические телевизоры с LED-подсветкой торговых марок HIBERG, BAFF, AVEX, NEONIX, модели:	Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	Модели: 15 HTV- ATS, 15 HTV- QTS, 15 HTV- KTS, 15 HTV- UTS, 15 HTV- iTS, 20 HTV- ATS, 20 HTV- QTS, 20 HTV- KTS, 20 HTV- UTS, 20 HTV- iTS, 24 HTV- ATS, 24 HTV- QTS, 24 HTV- KTS, 24 HTV- UTS, 24 HTV- iTS, 28 HTV- ATS, 28 HTV- QTS, 28 HTV- KTS, 28 HTV- UTS, 28 HTV- iTS, 32 HTV- ATS, 32 HTV- QTS, 32 HTV- KTS, 32 HTV- UTS, 32 HTV- iTS, 32 FTV- ATS, 32 FTV- QTS, 32 FTV- KTS, 32 FTV- UTS, 32 FTV- iTS, 32 STV- ATS, 32 STV- QTS, 32 STV- KTS, 32 STV- UTS, 32 STV- iTS, 40 FTV- ATS, 40 FTV- QTS, 40 FTV- KTS, 40 FTV- UTS, 40 FTV- iTS, 40 STV- ATS, 40 STV- QTS, 40 STV- KTS, 40 STV- UTS, 40 STV- iTS, 40 4KTV- ATS, 40 4KTV- QTS, 40 4KTV- KTS, 40 4KTV- UTS, 40 4KTV- iTS, 43 FTV- ATS, 43 FTV- QTS, 43 FTV- KTS, 43 FTV- UTS, 43 FTV- iTS, 43 STV- ATS, 43 STV- QTS, 43 STV- KTS, 43 STV- UTS, 43 STV- iTS, 43 4KTV- ATS, 43 4KTV- QTS, 43 4KTV- KTS, 43 4KTV- UTS, 43 4KTV- iTS, 50 STV- ATS, 50 STV- QTS, 50 STV- KTS, 50 STV- UTS, 50 STV- iTS, 50 4KTV- ATS, 50 4KTV- QTS, 50 4KTV- KTS, 50 4KTV- UTS, 50 4KTV- iTS, 55 STV- ATS, 55 STV- QTS, 55 STV- KTS, 55 STV- UTS, 55 STV- iTS, 55 4KTV- ATS, 55 4KTV- QTS, 55 4KTV- KTS, 55 4KTV- UTS, 55 4KTV- iTS, 60 STV- ATS, 60 STV- QTS, 60 STV- KTS, 60 STV- UTS, 60 STV- iTS, 60 4KTV- ATS, 60 4KTV- QTS, 60 4KTV- KTS, 60 4KTV- UTS, 60 4KTV- iTS, 65 STV- ATS, 65 STV- QTS, 65 STV- KTS, 65 STV- UTS, 65 STV- iTS, 65 4KTV- ATS, 65 4KTV- QTS, 65 4KTV- KTS, 65 4KTV- UTS, 65 4KTV- iTS	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Украинцев Игорь Борисович

(Ф.И.О.)

Маслякова Ксения Александровна

(Ф.И.О.)