



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.BE02.B.01097/19

Серия **RU** № **0174090**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Глобальное Соответствие". Место нахождения (адрес юридического лица): 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 3, этаж 9, помещение II, офис 125. Адрес места осуществления деятельности: 117630, Россия, город Москва, Старокалужское шоссе, дом 65, офис 603-6. Номер телефона: +74952035292, адрес электронной почты: gssert@mail.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11BE02 от 02.10.2015 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ВИДЕОТОН». Место нахождения (адрес юридического лица): 236022, Россия, Калининградская область, город Калининград, улица Дмитрия Донского, дом 11, строение I из литеры А, кабинет 546. Адрес места осуществления деятельности: 238210, Россия, Калининградская область, Гвардейский район, город Гвардейск, улица Станционная, дом 6. Основной государственный регистрационный номер: 1033901809039. Номер телефона: +74012605010. Адрес электронной почты: tot-natalya@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ВИДЕОТОН». Место нахождения (адрес юридического лица): 236022, Россия, Калининградская область, город Калининград, улица Дмитрия Донского, дом 11, строение I из литеры А, кабинет 546. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 238210, Россия, Калининградская область, Гвардейский район, город Гвардейск, улица Станционная, дом 6.

ПРОДУКЦИЯ

Аппаратура видеовоспроизводящая бытового назначения - телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном, с маркировкой «ВВК», модели согласно приложению на 1 листе (бланк № 0668497). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.40-002-15319693-2019 «ТЕЛЕВИЗОРЫ ЦВЕТНОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ «ВВК» С ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИМ ЭКРАНОМ (LCD, LED). Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8528722001

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 30-44/2/07-2019 от 26.07.2019 года, выданного Испытательной лабораторией "ЮниТест-Г" Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации № RA.RU.21KC01; Акта анализа состояния производства № 048/07/19 от 03.07.2019 года; Эксплуатационная документация, перечень стандартов
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: согласно приложению на 1 листе (бланк № 0668498). Условия и срок хранения продукции в соответствии с ТУ 26.40-002-15319693-2019. Срок службы – 4 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.07.2019 ПО 29.07.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)



Худяков Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)

Гордеев Александр Леонидович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.BE02.B.01097/19

Серия **RU** № **0668497**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8528722001	Аппаратура видеовпроизводящая бытового назначения - телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном, с маркировкой «ВВК», модели:	ТУ 26.40-002-15319693-2019 «ТЕЛЕВИЗОРЫ ЦВЕТНОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ «ВВК» С ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИМ ЭКРАНОМ (LCD, LED). Технические условия»
	20LEM-1027/T2C, 20LEM-1056/T2C, 22LEM-1027/FT2C, 22LEM-1044/FT2C, 22LEM-1056/FT2C, 22LEM-1058/FT2C, 24LEM-1027/FT2C, 24LEM-1027/T2C, 24LEM-1037/FT2C, 24LEM-1037/T2C, 24LEM-1044/FT2C, 24LEM-1044/T2C, 24LEM-1056/T2C, 24LEM-1056/FT2C, 24LEM-1058/FT2C, 24LEM-1058/T2C, 28LEM-1027/T2C, 28LEM-1044/T2C, 28LEM-1050/T2C, 28LEM-1056/T2C, 32LEM-1027/TS2C, 32LEM-1037/TS2C, 32LEM-1042/TS2C, 32LEM-1043/TS2C, 32LEM-1045/T2C, 32LEM-1048/TS2C, 32LEM-1056/TS2C, 32LEM-1057/TS2C, 32LEM-1058/TS2C, 32LEX-5027/T2C, 32LEX-5037/T2C, 32LEX-5042/T2C, 32LEX-5043/T2C, 32LEX-5045/T2C, 32LEX-5048/T2C, 32LEX-5056/T2C, 32LEX-5057/T2C, 32LEX-5058/T2C, 32LEX-7027/T2C, 39LEM-1027/TS2C, 39LEM-1045/T2C, 39LEX-5027/T2C, 39LEX-5045/T2C, 40LEM-1027/FTS2C, 40LEM-1037/FTS2C, 40LEM-1043/FTS2C, 40LEM-1049/FTS2C, 40LEM-1051/FTS2C, 40LEM-1056/FTS2C, 40LEM-1057/FTS2C, 40LEM-1058/FTS2C, 40LEX-5027/FT2C, 40LEX-5037/FT2C, 40LEX-5043/FT2C, 40LEX-5056/FT2C, 40LEX-5057/FT2C, 40LEX-5058/FT2C, 40LEX-7027/FT2C, 43LEM-1038/FTS2C, 43LEM-1043/FTS2C, 43LEM-1051/FTS2C, 43LEM-1056/FTS2C, 43LEM-1057/FTS2C, 43LEM-1058/FTS2C, 43LEX-5038/FT2C, 43LEX-5043/FT2C, 43LEX-5056/FT2C, 43LEX-5057/FT2C, 43LEX-5058/FT2C, 43LEX-7027/FT2C, 49LEM-1048/FTS2C, 49LEM-1051/FTS2C, 49LEX-5027/FT2C, 49LEX-5039/FT2C, 49LEX-5048/FT2C, 50LEM-1027/FTS2C, 50LEM-1042/FTS2C, 50LEM-1043/FTS2C, 50LEM-1056/FTS2C, 50LEM-1057/FTS2C, 50LEM-1058/FTS2C, 50LEX-5027/FT2C, 50LEX-5039/FT2C, 50LEX-5043/FT2C, 50LEX-5056/FT2C, 50LEX-5057/FT2C, 50LEX-5058/FT2C, 50LEX-6027/UTS2C, 50LEX-6059/UTS2C, 50LEX-7027/FT2C, 55LEM-1043/FTS2C, 55LEM-1057/FTS2C, 55LEM-1058/FTS2C, 55LEX-5043/FT2C, 55LEX-5057/FT2C, 55LEX-5058/FT2C, 55LEX-6027/UTS2C, 55LEX-6039/UTS2C, 55LEX-6042/UTS2C, 55LEX-6052/UTS2C, 55LEX-6059/UTS2C, 65LEX-6027/UTS2C, 65LEX-6039/UTS2C, 65LEX-6052/UTS2C, 65LEX-6059/UTS2C, 24LEM-1043/T2C, 28LEX-7144/TS2C, 32LEX-7143/TS2C, 32LEM-1050/TS2C, 40LEM-1052/FTS2C, 50LEM-1052/FTS2C, 19LEM-1043/T2C, 40LEX-7143/FTS2C, 39LEM-1051/TS2C, 50LEX-7143/FTS2C.	

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



Худяков Сергей Сергеевич

(ф.и.о.)

Гордеев Александр Леонидович

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.BE02.B.01097/19

Серия **RU** № **0668498**

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60065-2013	Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности	
раздел 4 ГОСТ 30805.13-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	
раздел 4 ГОСТ Р 51318.20-2012	Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений	
разделы 5 и 7 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	
раздел 5 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	

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Худяков Сергей Сергеевич

М.П. (ф.и.о.)

Гордеев Александр Леонидович

(ф.и.о.)