



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.05175/22

Серия **RU** № **0391042**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КВАНТ"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 124460, Россия, город Москва, город Зеленоград, проезд 4801-Й, дом 7, строение 5  
Адрес места осуществления деятельности: 394033, Россия, Воронежская область, город Воронеж, улица Планетная, дом 26  
Основной государственный регистрационный номер 1167746532667.  
Телефон: +74999952543 Адрес электронной почты: info@kvant-lcm.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КВАНТ"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 124460, Россия, город Москва, город Зеленоград, проезд 4801-Й, дом 7, строение 5  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 394033, Россия, Воронежская область, город Воронеж, улица Планетная, дом 26

**ПРОДУКЦИЯ** Аппаратура приемная для телевизионной связи: телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном, торговой марки: ВВК, моделей (согласно приложениям - бланки №№ 0875276, 0875280). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.40.20-002-02898057-2017 «Телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном. Технические условия».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8528722001

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 22068ИЛНВО от 25.07.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 08.07.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0875281.  
Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 27.07.2022 **ПО** 26.07.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Михайлов Игорь Валерьевич  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Бужачева Диана Шамильевна  
(Ф.И.О.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.05175/22

Серия **RU** № **0875280**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	4333/TS2CW; 55LEX-4321/UTSP2C; 32LEX-4334/TS2CW; 55LEX-4322/UTSP2C; 32LEX-4335/TS2CW; 65LEX-4201/UTS2C; 32LEX-4336/TS2CW; 65LEX-4202/UTS2C; 32LEX-4331/TSP2CW; 65LEX-4203/UTS2C; 32LEX-4332/TSP2CW; 65LEX-4204/UTS2C; 32LEX-4333/TSP2CW; 65LEX-4205/UTS2C; 32LEX-4334/TSP2CW; 65LEX-4206/UTS2C; 32LEX-4335/TSP2CW; 65LEX-4207/UTS2C; 32LEX-4336/TSP2CW; 65LEX-4208/UTS2C; 39LEX-4201/TS2C; 65LEX-4209/UTS2C; 39LEX-4202/TS2C; 65LEX-4210/UTS2C; 39LEX-4203/TS2C; 65LEX-4301/UTS2C; 39LEX-4204/TS2C; 65LEX-4302/UTS2C; 39LEX-4205/TS2C; 65LEX-4303/UTS2C; 39LEX-4206/TS2C; 65LEX-4304/UTS2C; 39LEX-4207/TS2C; 65LEX-4305/UTS2C; 39LEX-4208/TS2C; 65LEX-4306/UTS2C; 39LEX-4209/TS2C; 65LEX-4307/UTS2C; 39LEX-4210/TS2C; 65LEX-4308/UTS2C; 39LEX-4211/TS2C; 65LEX-4309/UTS2C; 39LEX-4212/TS2C; 65LEX-4310/UTS2C; 39LEX-4213/TS2C; 39LEX-4214/TS2C; 39LEX-4215/TS2C; 39LEX-4216/TS2C; 39LEX-4231/TS2CW; 39LEX-4232/TS2CW; 39LEX-4233/TS2CW; 39LEX-4234/TS2CW; 39LEX-4301/TS2C; 39LEX-4302/TS2C; 39LEX-4303/TS2C; 39LEX-4304/TS2C; 39LEX-4305/TS2C; 39LEX-4306/TS2C; 39LEX-4307/TS2C; 39LEX-4308/TS2C; 39LEX-4309/TS2C; 39LEX-4310/TS2C; 39LEX-4311/TS2C; 39LEX-4312/TS2C; 39LEX-4313/TS2C; 39LEX-4314/TS2C; 39LEX-4315/TS2C; 39LEX-4316/TS2C; 39LEX-4331/TS2CW; 39LEX-4332/TS2CW; 39LEX-4333/TS2CW; 39LEX-4334/TS2CW; 43LEX-4201/FTS2C; 43LEX-4202/FTS2C; 43LEX-4203/FTS2C; 43LEX-4204/FTS2C; 43LEX-4205/FTS2C; 43LEX-4206/FTS2C; 43LEX-4207/FTS2C; 43LEX-4208/FTS2C; 43LEX-4209/FTS2C; 43LEX-4231/FTS2CW; 43LEX-4232/FTS2CW; 43LEX-4233/FTS2CW; 43LEX-4301/FTS2C; 43LEX-4302/FTS2C; 43LEX-4303/FTS2C; 43LEX-4304/FTS2C; 43LEX-4305/FTS2C; 43LEX-4306/FTS2C; 43LEX-4307/FTS2C; 43LEX-4308/FTS2C; 43LEX-4309/FTS2C; 43LEX-4311/FTS2CW; 43LEX-4332/FTS2CW; 43LEX-4333/FTS2CW; 75LEX-4205/UTS2C; 75LEX-4206/UTS2C; 75LEX-4207/UTS2C; 75LEX-4208/UTS2C; 75LEX-4209/UTS2C; 75LEX-4210/UTS2C; 75LEX-4305/UTS2C; 75LEX-4306/UTS2C; 75LEX-4307/UTS2C; 75LEX-4308/UTS2C; 75LEX-4309/UTS2C; 75LEX-4310/UTS2C	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич

Букачева Диана Шамильевна

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.05175/22

Серия **RU** № **0875281**

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 ИЕС 60065-2013	"Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности"	
СТБ EN 41003-2008	"Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подключаемому к телекоммуникационным сетям"	
ГОСТ ИЕС 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015	"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"	(разделы 4 и 6)
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)
СТБ CISPR 13-2012	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от радиовещательных приемников, телевизоров и связанного с ними оборудования. Нормы и методы измерений"	(раздел 4)
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"	
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	(раздел 5)
ГОСТ 30805.22-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	(разделы 4-6)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

М.П.



Михайлов Игорь Валерьевич

(Ф.И.О.)

Букачева Диана Шамильевна

(Ф.И.О.)