



## 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