



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ40.В.01265/20

Серия **RU** № **0240807**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест»  
Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19  
Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 45, 46, 48, 49  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АЖ40.  
Дата решения об аккредитации: 02.06.2017.  
Телефон: +7(846)206-03-79 Адрес электронной почты: info@samarasert.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КВАНТ"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 124460, Россия, город Москва, город Зеленоград, проезд 4801-й, дом 7, строение 5  
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: Doffler, моделей (согласно приложению - бланк № 0743564). 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 № 3591ИЛНВО от

21.08.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 06.08.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест»  
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 № 0743565. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.08.2020

ПО 21.08.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Морозов Павел Александрович  
(ф.и.о.)

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

  
(подпись)

Белослудцев Алексей Викторович  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ40.В.01265/20

Серия **RU** № **0743564**

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
8528722001	Аппаратура приемная для телевизионной связи: телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном, торговой марки: Doffler, моделей:	ТУ 26.40.20-002-02898057-2017 «Телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном. Технические условия»
	24GH52, 32GH52, 39GH52, 40GF52, 43GF52, 43GU52, 50GU52, 55GU52, 65GUS54, 75GUS54, 24GH52 WH, 32GH52 WH, 39GH52 WH, 40GF52 WH, 43GF52 WH, 43GU53, 50GU53, 55GU53, 65GUS55, 75GUS55, 24GH53, 32GH53, 39GH53, 40GF53, 43GF53, 43GU57, 50GU57, 55GU57, 65GUS56, 75GUS56, 24GH53 WH, 32GH53 WH, 39GH53 WH, 40GF53 WH, 43GF53 WH, 43GUS54, 50GUS54, 55GUS54, 65GUS57, 75GUS57, 24GH57, 32GH57, 39GH57, 40GF57, 43GF57, 43GUS55, 50GUS55, 55GUS55, 24GH57 WH, 32GH57 WH, 39GH57 WH, 40GF57 WH, 43GF57 WH, 43GUS56, 50GUS56, 55GUS56, 24GHS54, 32GHS54, 39GHS54, 40GFS54, 43GFS54, 43GUS57, 50GUS57, 55GUS57, 24GHS55, 32GHS55, 39GHS55, 40GFS55, 43GFS55, 24GHS55 WH, 32GHS55 WH, 39GHS55 WH, 40GFS55 WH, 43GFS55 WH, 24GHS56, 32GHS56, 39GHS56, 40GFS56, 43GFS56, 24GHS56 WH, 32GHS56 WH, 39GHS56 WH, 40GFS56 WH, 43GFS56 WH, 24GHS57, 32GHS57, 39GHS57, 40GFS57, 43GFS57, 24GHS57 WH, 32GHS57 WH, 39GHS57 WH, 40GFS57 WH, 43GFS57 WH, 55EUS70, 43GUS86, 45GUS86, 50GUS86, 65GUS86, 58GUS86, 55GUS86, 43EFS67, 43GFS67, 42GFS67, 45GFS67, 40GFS67, 39GFS67, 39GHS67, 32GHS67, 32GHS69	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Морозов Павел Александрович  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Безослудцев Алексей Викторович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ40.В.01265/20

Серия **RU** № **0743565**

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
ГОСТ IEC 62479-2013	"Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)"
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"
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"
ГОСТ Р 51318.20-2012 (CISPR 20:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений"
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"
ГОСТ IEC 60065-2013	"Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Морозов Павел Александрович  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Белослудцев Алексей Викторович  
(Ф.И.О.)