



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД07.В.02363/20

Серия **RU** № **0225057**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС». Место нахождения (адрес юридического лица): 195009, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12, корпус 2, литера А, этаж 2, комната 26, Адрес места осуществления деятельности: 190068, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, переулок Никольский, дом 4 литер А, помещение 8Н. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.10АД07 Дата решения об аккредитации: 24.03.2016. Телефон: +74952211810 Адрес электронной почты: info@velessert.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** Телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном, торговая марка «LEFF», модели (согласно приложениям бланки №№0763694, 0763695). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.40.20-002-02898057-2017 «Телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном».

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 № 4518ИЛНВО от 28.10.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 12.10.2020 года, выданного Органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС» руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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 индуктивных 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", ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений", ГОСТ IEC 60665-2013 "Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

29.10.2020

ПО

28.10.2021

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Ирина Тамазовна*  
(подпись)

*Галина Александровна*  
(подпись)



Роздиков Галина Александровна  
(Ф.И.О.)

Исакина Ирина Тамазовна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД07.В.02363/20

Серия **RU** № **0763694**

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	Телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном, торговая марка «LEFF», модели:	ТУ 26.40.20-002-02898057-2017 «Телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном»
	24Н110Т; 32Н110Т; 39Н110Т; 43Ф110Т; 43У500S; 50У500S; 55У500S; 58У500S; 65У500S; 75У500S; 24Н120Т; 32Н120Т; 39Н120Т; 43Ф120Т; 43У510S; 50У510S; 55У510S; 58У510S; 65У510S; 75У510S; 24Н130Т; 32Н130Т; 39Н130Т; 43Ф130Т; 43У520S; 50У520S; 55У520S; 58У520S; 65У520S; 75У520S; 24Н140Т; 32Н140Т; 39Н140Т; 43Ф140Т; 43У530S; 50У530S; 55У530S; 58У530S; 65У530S; 75У530S; 24Н150Т; 32Н150Т; 39Н150Т; 43Ф150Т; 43У540S; 50У540S; 55У540S; 58У540S; 65У540S; 75У540S; 24Н160Т; 32Н160Т; 39Н160Т; 43Ф160Т; 43У550S; 50У550S; 55У550S; 58У550S; 65У550S; 75У550S; 24Н170Т; 32Н170Т; 39Н170Т; 43Ф170Т; 43У560S; 50У560S; 55У560S; 58У560S; 65У560S; 75У560S; 24Н180Т; 32Н180Т; 39Н180Т; 43Ф180Т; 43У570S; 50У570S; 55У570S; 58У570S; 65У570S; 75У570S; 24Н190Т; 32Н190Т; 39Н190Т; 43Ф190Т; 43У580S; 50У580S; 55У580S; 58У580S; 65У580S; 75У580S; 24Н100Т; 32Н100Т; 39Н100Т; 43Ф100Т; 43У590S; 50У590S; 55У590S; 58У590S; 65У590S; 75У590S; 24Н200Т; 32Н200Т; 39Н200Т; 43Ф200Т; 43У600S; 50У600S; 55У600S; 58У600S; 65У600S; 75У600S; 24Н210Т; 32Н210Т; 39Н210Т; 43Ф210Т; 43У610S; 50У610S; 55У610S; 58У610S; 65У610S; 75У610S; 24Н220Т; 32Н220Т; 39Н220Т; 43Ф220Т; 43У620S; 50У620S; 55У620S; 58У620S; 65У620S; 75У620S; 24Н230Т; 32Н230Т; 39Н230Т; 43Ф230Т; 43У630S; 50У630S; 55У630S; 58У630S; 65У630S; 75У630S; 24Н240Т; 32Н240Т; 39Н240Т; 43Ф240Т; 43У640S; 50У640S; 55У640S; 58У640S; 65У640S; 75У640S; 24Н250Т; 32Н250Т; 39Н250Т; 43Ф250Т; 43У650S; 50У650S; 55У650S; 58У650S; 65У650S; 75У650S; 24Н260Т; 32Н260Т; 39Н260Т; 43Ф260Т; 43У660S; 50У660S; 55У660S; 58У660S; 65У660S; 75У660S; 24Н270Т; 32Н270Т; 39Н270Т; 43Ф270Т; 43У670S; 50У670S; 55У670S; 58У670S; 65У670S; 75У670S; 24Н280Т; 32Н280Т; 39Н280Т; 43Ф280Т; 43У680S; 50У680S; 55У680S; 58У680S; 65У680S; 75У680S; 24Н290Т; 32Н290Т; 39Н290Т; 43Ф290Т; 43У690S; 50У690S; 55У690S; 58У690S; 65У690S; 75У690S; 24Н300S; 32Н300S; 39Н300S; 43Ф300S; 43У700S; 50У700S; 55У700S; 58У700S; 65У700S; 75У700S; 24Н310S; 32Н310S; 39Н310S; 43Ф310S; 43У511S; 50У511S; 55У511S; 58У511S; 65У710S; 75У710S; 24Н320S; 32Н320S; 39Н320S; 43Ф320S; 43У521S; 50У521S; 55У521S; 58У521S; 65У720S; 75У720S; 24Н330S; 32Н330S; 39Н330S; 43Ф330S; 43У531S; 50У531S; 55У531S; 58У531S; 65У730S; 75У730S; 24Н340S; 32Н340S; 39Н340S; 43Ф340S; 43У641S; 50У641S; 55У641S; 58У641S; 65У511S; 75У511S; 24Н350S; 32Н350S; 39Н350S; 43Ф350S; 43У651S; 50У651S; 55У651S; 58У651S; 65У521S; 75У521S; 24Н500Т; 32Н500Т; 39Н500Т; 43Ф500Т; 43У661S; 50У661S; 55У661S; 58У661S; 65У531S; 75У531S; 24Н510Т; 32Н510Т; 39Н510Т; 43Ф510Т; 43У512S; 50У512S; 55У512S; 58У512S; 65У641S; 75У641S; 24Н520Т; 32Н520Т; 39Н520Т; 43Ф520Т; 43У522S; 50У522S; 55У522S; 58У522S; 65У651S; 75У651S; 24Н530Т; 32Н530Т; 39Н530Т; 43Ф530Т; 43У532S; 50У532S; 55У532S; 58У532S; 65У661S; 75У661S; 24Н540Т; 32Н540Т; 39Н540Т; 43Ф540Т; 43У642S; 50У642S; 55У642S; 58У642S; 65У512S; 75У512S; 24Н550Т; 32Н550Т; 39Н550Т; 43Ф550Т; 43У652S; 50У652S; 55У652S; 58У652S; 65У522S; 75У522S; 24Н560Т; 32Н560Т; 39Н560Т; 43Ф560Т; 43У662S; 50У662S; 55У662S; 58У662S; 65У532S;	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Галина Александровна*  
(подпись)

«Центр Сертификации ЕАЭС»

Родзифон Галина Александровна  
(Ф.И.О.)

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

*Ирина Тамазовна*  
(подпись)

Табкина Ирина Тамазовна  
(Ф.И.О.)

