



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД71.В.00665/19

Серия **RU** № **0143498**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ». Место нахождения: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1, офис 808, адрес места осуществления деятельности: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1. Телефон: +74991308699. Адрес электронной почты: info@pro-exp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10АД71, выдан 21.04.2017 года.

### ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕЛЕБАЛТ Т"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 236005, Россия, Калининградская область, город Калининград, улица Камская, дом 62.

Основной государственный регистрационный номер 1063905029825.

Телефон: +74012691818, Адрес электронной почты: secretary@telebalt.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕЛЕБАЛТ Т"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 236005, Россия, Калининградская область, город Калининград, улица Камская, дом 62.

### ПРОДУКЦИЯ

Телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном, торговой марки «ERISSON», модели: 20HLE19T2, 20HLE20T2, 20LEK80T2, 20LEK85T2, 20LES80T2, 22FLE19T2, 22FLE20T2, 22FLEK80T2, 22FLEK82T2, 22FLEK83T2, 22FLEK85T2, 22LEK82T2, 22LEK83T2, 22LES85T2, 24HLE17T2, 24HLE20T2, 24LEK80T2, 24LEK85T2, 24LES85T2SM, 24LES90T2, 24LES92T2, 28HLE20T2, 28LEK80T2, 28LES80T2, 32HLE15T2, 32HLE17T2, 32HLE20T2, 32LEK50T2, 32LEK80T2, 32LEK81T2, 32LES50T2, 32LES90T2, 32LES91T2SM, 32LES92T2, 32LES93T2SM, 40FLE17T2, 40LES76T2, 40FLEK80T2, 40FLES80T2, 40FLES81T2, 40FLES85T2SM, 40LES90T2, 40LES97T2SM, 43FLE19T2, 43FLEK80T2, 43FLES80T2, 43FLES81T2, 43FLES85T2SM, 43FLES95T2SMS, 45FLE17T2, 45FLEK80T2.

Продукция изготовлена в соответствии с КБТД. 463259.001 ТУ «Телевизоры цветного изображения жидкокристаллические (LCD) "ERISSON".

Технические условия»

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8528 72 200 1

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола сертификационных испытаний №

190409-001-05/ИР от 23.04.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 05.04.2019 года № 190313-019, руководства по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60065-2013 "Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности", 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 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". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.04.2019

ПО 25.04.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Аненинов Алексей Алексеевич  
(Ф.И.О.)

Кузин Денис Юрьевич  
(Ф.И.О.)