



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AB15.B.00477

Серия RU № 0519239

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТРОТЕСТ»  
 Место нахождения: 121552, город Москва, улица Ярцевская, дом 34, корпус 1, офис 8  
 Адрес места осуществления деятельности: 105054, город Москва, улица Старая Басманная, дом 9, корпус 2  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB15 срок действия с 18.11.2015  
 Телефон: +7(495)088-2839 Адрес электронной почты: 0882839@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Изоквант"  
 Место нахождения: 124460, Россия, город Москва, город Зеленоград, Проезд № 4801, дом 7, строение 5, основной  
 государственный регистрационный номер 1137746486734  
 Телефон: +74999952543 Адрес электронной почты: info@kvant-lcm.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Изоквант"  
 Место нахождения: 124460, Россия, город Москва, город Зеленоград, Проезд № 4801, дом 7, строение 5

**ПРОДУКЦИЯ** Телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном, торговых марок «FUSION» тип FLTV;  
 «GOLDSTAR» тип LT; «AIWA» тип LE; «ORION» тип OLT.  
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 6581-002-17648722-2015 "Телевизоры цветного изображения с  
 жидкокристаллическим экраном (LCD, LED)"  
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8528 72 200 1

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 2480217 от 13.02.2017 года Испытательного  
 центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации RA.RU.21ГД02;  
 Акта анализа состояния (условий) производства № 2017/02/14-008 от 14.02.2017 года выданного Органом по сертификации  
 Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТРОТЕСТ».  
 Эксплуатационных документов; Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из  
 Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", в пункте 5.1  
 статьи 7 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** (Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований технических  
 регламентов согласно приложению бланк №0271387). Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов  
 внешней среды по группе 1 (Л) по ГОСТ 15150-69. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в  
 прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.02.2017 ПО 13.02.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииБаринов Иван Анатольевич  
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))Ляхов Александр Анатольевич  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АБ15.В.00477

Серия RU № 0271387

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 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"
ГОСТ 30805.13-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники. Телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Иван Барин*  
(подпись)

Барин Иван Анатольевич  
(инициалы, фамилия)

*Александр Ляхов*  
(подпись)

Ляхов Александр Анатольевич  
(инициалы, фамилия)