



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЭМ01.В.01141/19

Серия **RU** № **0182481**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции "Центр подтверждения соответствия "Эксперт" Общества с ограниченной ответственностью "Центр подтверждения соответствия "ЭКСПЕРТ". Место нахождения (адрес юридического лица): 125438, Россия, город Москва, переулок 2-й Лихачевский, дом 1, строение 11, комната 1Е. Адрес места осуществления деятельности: 125438, Россия, город Москва, переулок 2-й Лихачевский, дом 1, строение 11. Номер телефона: 89652170600, адрес электронной почты: отсутствует. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ЭМ01, 27.01.2015, Росаккредитация.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Технопарк". Место нахождения (адрес юридического лица): 236010, Россия, Калининградская область, город Калининград, улица Красносельская, дом 80Б, квартира 43. Адрес места осуществления деятельности: 238345, Россия, Калининградская область, город Светлый, поселок Волочаевское, переулок Спортивный, дом 18. Основной государственный регистрационный номер: 1053900017841. Номер телефона: +74012675091. Адрес электронной почты: info@tehpark.org.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Технопарк". Место нахождения (адрес юридического лица): 236010, Россия, Калининградская область, город Калининград, улица Красносельская, дом 80Б, квартира 43. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 238345, Россия, Калининградская область, город Светлый, поселок Волочаевское, переулок Спортивный, дом 18.

ПРОДУКЦИЯ

Телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном, на напряжение 220 вольт, марка "TELEFUNKEN", модели согласно приложению (бланка серия RU №№ 0687918, 0687919). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.40.20-005-76108220-2019 "Телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном "TELEFUNKEN". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8528722001

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 34-27/2/08-2019 от 23.08.2019, Общество с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации № RA.RU.21КС01. Акт анализа состояния производства № 371 от 31.07.2019. Документы, предоставленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов: копии: регистрационных документов, эксплуатационных документов, технических условий, договора аренды, перечень стандартов
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов согласно приложению (бланка серия RU № 0687920).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.08.2019 ПО 22.08.2020
 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации


 (подпись)

Тюрютюкова Марина Николаевна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

М.П.

Чичерина Лилия Сергеевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЭМ01.В.01141/19

Серия **RU** № **0687918**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8528722001	Телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном, на напряжение 220 вольт, марка "TELEFUNKEN", модели: TF-LED22S01T2, TF-LED22S02T2, TF-LED22S03T2, TF-LED22S04T2, TF-LED22S05T2, TF-LED22S06T2, TF-LED22S07T2, TF-LED22S08T2, TF-LED22S09T2, TF-LED22S10T2, TF-LED22S11T2, TF-LED22S12T2, TF-LED22S30T2, TF-LED22S32T2, TF-LED22S49T2, TF-LED22S50T2, TF-LED22S53T2, TF-LED22S63T2, TF-LED24S01T2, TF-LED24S02T2, TF-LED24S03T2, TF-LED24S04T2, TF-LED24S05T2S, TF-LED24S06T2S, TF-LED24S07T2S, TF-LED24S08T2, TF-LED24S09T2, TF-LED24S10T2, TF-LED24S11T2, TF-LED24S12T2, TF-LED24S13T2, TF-LED24S37T2, TF-LED24S40T2, TF-LED24S48T2, TF-LED24S50T2, TF-LED24S52T2, TF-LED24S72T2, TF-LED24S74T2, TF-LED24S75T2, TF-LED32S01T2, TF-LED32S02T2S, TF-LED32S03T2S, TF-LED32S04T2S, TF-LED32S05T2, TF-LED32S06T2, TF-LED32S07T2, TF-LED32S08T2, TF-LED32S09T2S, TF-LED32S10T2S, TF-LED32S11T2S, TF-LED32S14T2, TF-LED32S15T2S, TF-LED32S18T2, TF-LED32S23T2, TF-LED32S24T2, TF-LED32S25T2, TF-LED32S28T2, TF-LED32S31T2, TF-LED32S34T2, TF-LED32S36T2, TF-LED32S37T2, TF-LED32S41T2, TF-LED32S42T2, TF-LED32S44T2, TF-LED32S46T2, TF-LED32S48T2, TF-LED32S49T2, TF-LED32S50T2S, TF-LED32S51T2S, TF-LED32S53T2S, TF-LED32S56T2S, TF-LED32S57T2S, TF-LED32S63T2S, TF-LED32S64T2S, TF-LED32S66T2S, TF-LED32S68T2S, TF-LED32S69T2S, TF-LED32S83T2S, TF-LED32S86T2S, TF-LED32S87T2S, TF-LED32S89T2	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; ТУ 26.40.20-005-76108220-2019 "Телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном "TELEFUNKEN"

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Тюрютикова Марина Николаевна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

М.П. Чичерина Лилия Сергеевна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЭМ01.В.01141/19

Серия **RU** № **0687919**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
	TF-LED32S90T2, TF-LED32S90T2S, TF-LED32S91T2, TF-LED32S91T2S, TF-LED32S92T2, TF-LED32S92T2S, TF-LED32S93T2, TF-LED32S93T2S, TF-LED32S94T2, TF-LED32S95T2, TF-LED32S96T2, TF-LED32S97T2, TF-LED32S97T2S, TF-LED32S98T2, TF-LED32S98T2S, TF-LED32S99T2, TF-LED32S99T2S, TF-LED39S01T2, TF-LED39S02T2, TF-LED39S03T2, TF-LED39S04T2, TF-LED39S05T2, TF-LED39S06T2, TF-LED39S07T2S, TF-LED39S08T2S, TF-LED39S09T2S, TF-LED39S10T2S, TF-LED39S11T2S, TF-LED39S13T2S, TF-LED39S62T2, TF-LED40S01T2, TF-LED40S02T2, TF-LED40S03T2, TF-LED40S04T2S, TF-LED40S05T2S, TF-LED40S06T2S, TF-LED40S07T2S, TF-LED40S08T2S, TF-LED40S09T2S, TF-LED40S12T2S, TF-LED40S11T2S, TF-LED40S15T2, TF-LED40S16T2, TF-LED40S17T2, TF-LED40S18T2, TF-LED40S19T2S, TF-LED40S20T2, TF-LED40S21T2, TF-LED40S22T2, TF-LED40S23T2, TF-LED40S24T2, TF-LED40S25T2, TF-LED40S26T2, TF-LED40S27T2, TF-LED40S28T2, TF-LED40S43T2S, TF-LED40S44T2, TF-LED40S61T2, TF-LED40S81T2S, TF-LED40S82T2S, TF-LED43S01T2S, TF-LED43S02T2S, TF-LED43S03T2S, TF-LED43S04T2S, TF-LED43S05T2S, TF-LED43S06T2S, TF-LED43S07T2S, TF-LED43S11T2S, TF-LED43S12T2, TF-LED43S13T2, TF-LED43S21T2SU, TF-LED43S22T2SU, TF-LED43S40T2S, TF-LED43S43T2S, TF-LED50S01T2SU, TF-LED50S02T2SU, TF-LED50S09T2S, TF-LED50S11T2SU, TF-LED50S14T2, TF-LED50S21T2S, TF-LED50S22T2S, TF-LED50S51T2SU, TF-LED50S60T2SU, TF-LED50S84T2SU	

Лист 2

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Тюрютикова Марина Николаевна
(Ф.И.О.)

Чичерина Лилия Сергеевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЭМ01.В.01141/19

Серия **RU** № **0687920**

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60065-2013	"Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности"	стандарт в целом
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"	разделы 5 и 7
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"	раздел 5

Лист 3

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Тюрютикова Марина Николаевна
(Ф.И.О.)

Чичерина Лилия Сергеевна
(Ф.И.О.)