



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД07.В.02926/20

Серия **RU** № **0225617**

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 "ВИДЕОТОН"

Место нахождения (адрес юридического лица): 236022, Россия, Калининградская область, город Калининград, улица Дмитрия Донского, дом 11, 1 из литера А, кабинет 546
 Адрес места осуществления деятельности: 238210, Россия, Калининградская область, Гвардейский район, город Гвардейск, улица Станционная, дом 6
 Основной государственный регистрационный номер 1033901809039.
 Телефон: 74012605010 Адрес электронной почты: uch@klgd.trade

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВИДЕОТОН"

Место нахождения (адрес юридического лица): 236022, Россия, Калининградская область, город Калининград, улица Дмитрия Донского, дом 11, 1 из литера А, кабинет 546
 Адрес места осуществления деятельности: 238210, Россия, Калининградская область, Гвардейский район, город Гвардейск, улица Станционная, дом 6

ПРОДУКЦИЯ Аппаратура информационная: Телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном торговой марки «Doffler», модели (согласно приложению - бланк № 0764377).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.40-007-15319693-2019 «Телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном (LCD, LED). 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 № 6096ИЛНВО

от 28.12.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 27.11.2020 года, выданного Органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС» 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 № 0764378.

Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

30.12.2020

ПО

29.12.2021

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Галина Александровна
(подпись)

Ирина Тамазовна
(подпись)



Роздзон Галина Александровна
(Ф.И.О.)

Исакина Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД07.В.02926/20

Серия **RU** № **0764377**

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 информационная: Телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном торговой марки «Doffler», модели	ТУ 26.40-007-15319693-2019 «Телевизоры цветного изображения с жидкокристаллическим экраном (LCD, LED). Технические условия.»
	24CH29-T2, 24EH26, 24EH24, 24EH14, 24EH46, 24EH47, 24EH47WH, 32EH26, 32EH29, 32EH36, 32EH39, 32EH49, 32DH46-T2, 32EH46, 32EH46WH, 32EH47F, 32EH47WH, 40DF46-T2, 40EF46, 40EF46WH, 43EF46, 40EF47, 40EF47WH, 43EF47, 49EF46, 50EF46, 39EH26, 39EH29, 39EH37, 39EH39, 49EF47, 50EF47, 43EU46WH, 43EU46, 49EU46, 50EU46, 49EU46WH, 50EU46WH, 24EHS54, 24EHS54WH, 24EHS56WH, 24EHS56, 32EHS54, 32EHS55, 32EHS55WH, 32EHS56, 43EFS55, 49EFS55, 49EUS55, 50EUS55, 55EUS55, 43EFS55WH, 49EFS55WH, 49EUS55WH, 50EUS55WH, 55EUS55WH, 65EUS55, 65EUS55WH, 70EUS55, 70EUS55WH, 75EUS55, 75EUS55WH, 65EUS54, 70EUS54, 75EUS54, 24GH26, 24GH24, 24GH14, 24GH46, 24GH47, 24GH47WH, 32GH26, 32GH29, 32GH36, 32GH39, 32GH49, 32GH46, 32GH46WH, 32GH47, 32GH47WH, 40GF46, 40GF46WH, 43GF46, 40GF47, 40GF47WH, 43GF47, 49GF46, 50GF46, 39GH26, 39GH29, 39GH37, 39GH39, 49GF47, 50GF47, 43GU46WH, 43GU46, 49GU46, 50GU46, 49GU46WH, 50GU46WH, 24GHS54, 24GHS54WH, 24GHS56WH, 24GHS56, 32GHS54, 32GHS55, 32GHS55WH, 32GHS56, 43GFS55, 49GFS55, 49GUS55, 50GUS55, 55GUS55, 43GFS55WH, 49GFS55WH, 49GUS55WH, 50GUS55WH, 55GUS55WH, 65GUS55, 65GUS55WH, 70GUS55, 70GUS55WH, 75GUS55, 75GUS55WH, 65GUS54, 70GUS54, 75GUS54, 24KH26, 24KH24, 24KH14, 24KH46, 24KH47, 24KH47WH, 32KH26, 32KH29, 32KH36, 32KH39, 32KH49, 32KH46, 32KH46WH, 32KH47, 32KH47WH, 40KF46, 40KF46WH, 43KF46, 40KF47, 40KF47WH, 43KF47, 49KF46, 50KF46, 39KH26, 39KH29, 39KH37, 39KH39, 49KF47, 50KF47, 43KU46WH, 43KU46, 49KU46, 50KU46, 49KU46WH, 50KU46WH, 24KHS54, 24KHS54WH, 24KHS56WH, 24KHS56, 32KHS54, 32KHS55, 32KHS55WH, 32KHS56, 43KFS55, 49KFS55, 49KUS55, 50KUS55, 55KUS55, 43KFS55WH, 49KFS55WH, 49KUS55WH, 50KUS55WH, 55KUS55WH, 65KUS55, 65KUS55WH, 70KUS55, 70KUS55WH, 75KUS55, 75KUS55WH, 65KUS54, 70KUS54, 75KUS54, 42EF29, 42EF47, 42EF46, 42EF46WH, 43GUS86, 50GUS86, 55GUS86, 65GUS86, 32GHS67, 32EHS67, 40EFS67, 43EFS67, 40GFS67, 43GFS67, 32KHS67, 40KFS67, 43KFS67, 43KUS86, 50KUS86, 55KUS86, 65KUS86, 43H86US, 50H86US, 55H86US, 65H86US	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Ольга Галина Александровна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД07.В.02926/20

Серия **RU** № **0764378**

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 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 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 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 промышленные. Нормы и методы измерений"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Родзевская Галина Александровна

(Ф.И.О.)

Родзевская Ирина Тамазовна

(Ф.И.О.)