

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.08513/23

Серия **RU** № **0898928**

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	LCD-телевизоры, торговой марки Doffler, модели:	ТУ 26.40.20-001-88820260-2022 LCD-телевизоры торговой марки «RENOVA, СЛАВДА, EVGO, LERAN, ACELINE, DOFFLER» Технические условия
	Doffler 24GH27, Doffler 24GH27WH, Doffler 24GH26, Doffler 24GH22, Doffler 32GH27, Doffler 32GH27WH, Doffler 32GH26, Doffler 32GH22, Doffler 39GH27, Doffler 39GH27WH, Doffler 39GH26, Doffler 39GH22, Doffler 40GF27, Doffler 40GF27WH, Doffler 40GF26, Doffler 40GF22, Doffler 42GF27, Doffler 42GF27WH, Doffler 42GF26, Doffler 42GF22, Doffler 43GF27, Doffler 43GF27WH, Doffler 43GF26, Doffler 43GF22, Doffler 43GU27, Doffler 43GU27WH, Doffler 43GU26, Doffler 43GU22, Doffler 50GU27, Doffler 50GU27WH, Doffler 50GU26, Doffler 50GU22, Doffler 24GHS56, Doffler 24GHS56WH, Doffler 24GHS53, Doffler 24GHS55, Doffler 32GHS56, Doffler 32GHS56WH, Doffler 32GHS53, Doffler 32GHS55, Doffler 39GHS56, Doffler 39GHS56WH, Doffler 39GHS53, Doffler 39GHS55, Doffler 40GFS56, Doffler 40GFS56WH, Doffler 40GFS53, Doffler 40GFS55, Doffler 42GFS56, Doffler 42GFS56WH, Doffler 42GFS53, Doffler 42GFS55, Doffler 43GFS56, Doffler 43GFS56WH, Doffler 43GFS53, Doffler 43GFS55, Doffler 43GUS63, Doffler 43GUS63WH, Doffler 43GUS67, Doffler 43GUS69, Doffler 50GUS63, Doffler 50GUS63WH, Doffler 50GUS67, Doffler 50GUS69, Doffler 55GUS63, Doffler 55GUS63WH, Doffler 55GUS67, Doffler 55GUS69, Doffler 58GUS63, Doffler 58GUS63WH, Doffler 58GUS67, Doffler 58GUS69, Doffler 65GUS63, Doffler 65GUS63WH, Doffler 65GUS67, Doffler 65GUS679, Doffler LED-32H10 SMART, Doffler LED-32H10WH SMART, Doffler LED-32H11 SMART, Doffler LED-32H15 SMART, Doffler LED-32H17 SMART, Doffler LED-40F10 SMART, Doffler LED-40F10WH SMART, Doffler LED-40F11 SMART, Doffler LED-40F15 SMART, Doffler LED-40F17 SMART, Doffler LED-42F10 SMART, Doffler LED-42F10WH SMART, Doffler LED-42F11 SMART, Doffler LED-42F15 SMART, Doffler LED-42F17 SMART, Doffler LED-43U10 SMART, Doffler LED-43U10WH SMART, Doffler LED-43U11 SMART, Doffler LED-43U15 SMART, Doffler LED-43U17 SMART, Doffler LED-50U10 SMART, Doffler LED-50U10WH SMART, Doffler LED-50U11 SMART, Doffler LED-50U15 SMART, Doffler LED-50U17 SMART, Doffler LED-55U10 SMART, Doffler LED-55U10WH SMART, Doffler LED-55U11 SMART, Doffler LED-55U15 SMART, Doffler LED-55U17 SMART, Doffler LED-24H10 SMART, Doffler LED-24H10WH SMART, Doffler LED-24H11 SMART, Doffler LED-24H15 SMART, Doffler LED-24H17 SMART, Doffler LED-42F17 SMART	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

Тихомирова Светлана Петровна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.08513/23

Серия **RU** № **0898929**

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	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 62368-1-2014	"Аудио-, видео-аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	(разделы 4 и 6)
ГОСТ CISPR 32-2015	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"	(раздел 5, приложение А)
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	(раздел 5)
ГОСТ EN 55020-2016	"Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений"	(раздел 4)
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"	(разделы 4-7)
ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

Тихомирова Светлана Петровна
(Ф.И.О.)