ERIE

GEPTNOMAT COOTBETGTBM

№ EAЭC RU C-UZ.A569.B.00159/20

Серия RU

№ 0134790

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ЛенСерт". Место нахождения: Российская Федерация, 195112, город Санкт-Петербург, улица Республиканская, дом 24, корпус 1, стр. 1, помещение 7-Н, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 195027, город Санкт-Петербург, улица Магнитогорская, дом 30 литер A, офис 912, телефон: +78129863069, адрес электронной почты: spb@lensert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AБ69, дата регистрации 28.04.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "АРТЕЛ РУС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 142100, город Подольск, улица Комсомольская, дом 1, строение 23, помещение 1, основной государственный регистрационный номер: 1175074003939, номер телефона: +74959235868, адрес электронной почты: opt@artelrus.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «QUALITY DEVICE». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Ташкентская область, г. Ахангаран, " Бирлик" МФЙ, промышленная зона, Республика Узбекистан

ПРОДУКЦИЯ Приемники телевизионные цветного изображения с жидкокристаллическим экраном с функцией Wi-Fi торговые марки: "ARTEL", "SHIVAKI", "AVA", "ARG" "VESTA", модели согласно приложению № 0635497. Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8528722001

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 1X/H-01.04/20 от 01.04.2020 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01, Протокола испытаний № 5X/H-31.03/20 от 31.03.2020 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 1902206 от 19.02.2020 года. Схема сертификации 1с

АОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на дооровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении № 0635498, 0635499. Продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от - 10 до + 40 градусов С, при относительной влажности воздуха 80 %.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С... ВКЛЮЧИТЕЛЬНО 15.04.2020

nicastinostinostinostinos ata

ПО 14.04/2025 ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

"ЛенСерт"

CAHKT-DETE

Заболотная Татьяна Викторовна

М.П.

Тарамжин Андрей Игоревич (Ф.И.О.)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

АО «Опцион», Москва, 2018 г., «Б». Лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ. ТЗ № 861. Тел.: (495) 726-47-42, www.opcion.ru

(подпись

(подпись)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ COOTBETCTBИЯ № EAЭC RU C-UZ.AБ69.B.00159/20

Серия RU

№ 0635497

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8528722001	Приемники телевизионные цветного изображения с жидкокристаллическим экраном с функцией Wi-Fi торговые марки: "ARTEL", "SHIVAKI", "AVA", "ARG" "VESTA" модели: 32AH90G Smart, 43AF90G Smart, 32SH90G Smart, 43SF90G Smart, 49/9000 55AU90GS, 65AU90GS, 65AU90GA, UA32H1200, US32H1200, UA43H1400, US43H1401, 50AU20H, 55AU20H, 43SU20H, 50SU20H, UA32H3200, UA43H3401, UA50H3401, UA43H3502, UA50H3502, UA50H3502, US32H4103, US32H3203, US43H3303, US50H3303, US43H3403, US50H3403, US43H3501, US50H3501, US55H3501, TVLED 24AH90G, TVLED 32AH90G, TVLED 32SH90G, TVLED 43AF90G, TVLED 43AF90G, TVLED 43SF90G Smart, TVLED 49/9000, TVLED 49/9000 Smart, TVLED 49/AF90G, TVLED 49/AF90G, TVLED 49/9000, TVLED 49/9000 Smart, TVLED 49/AF90G, TVLED 55AU90GS, TVLED 65AU90GS, TVLED 65AU90GA, TVLED 75AU90GS, TVLED UA32H1200, TVLED US32H1200, TVLED UA43H1400, TVLED US43H1401, TVLED 50AU20H, TVLED 55AU20H, TVLED UA50H3401, TVLED UA50H3301, TVLED UA43H3401, TVLED UA50H3401, TVLED UA50H3401, TVLED UA50H3401, TVLED US32H4103, TVLED UA50H3403, TVLED US50H3403, TVLED US50H3403, TVLED US50H3403, TVLED US50H3501, TVLED US50H3501, TVLED US50H3403, TVLED US50H3501, TVLED US50H3502, TVLED US50H3502, TVLED US50H3501, UA50H3502, TVLED UA50H3502, UA50H3301, UA32H4200, UA32H4201, 75S9000	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Заболотная Татьяна Викторовна (Φ.N.O.)

Тарамжин Андрей Игоревич

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ COOTBETCTВИЯ № EAЭC RU C-UZ.A569.B.00159/20

Серия RU № 0635498

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60065-2013 "Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности"		
ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"	раздел 4	
ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 20:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений"	раздел 4	
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	
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний		
ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002) Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц		
ГОСТ IEC 62311-2013 Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)	OPPAH DO	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Ваболотная Татьяна Викторовна (O.N.O.)

Тарамжин Андрей Игоревич

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ COOTBETCTВИЯ № EAЭC RU C-UZ.AБ69.B.00159/20

Серия RU № 0635499

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
FOCT P 52459.17-2009 (EH 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)) ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ енСерт"

Заболотная Татьяна Викторовна (Φ.N.O.)

Рарамжин Андрей Игоревич

(подпись