ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ERE

GEPTIONKAT GOOTBETGTBU

№ EAЭC RU C-UZ.A569.B.00158/20

Серия RU

No 0134789

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 торговые марки: "ARTEL", "SHIVAKI", "AVA", "ARG" "VESTA". модели: 24AH90G, 32AH90G, 43AF90G, 32SH90G, 43SF90G, 49/9000, 49/AF90G, 50AF90G, 55AU90GS, 65AU90GS, 65AU90GS, 75AU90GS, UA32H4101, UA32H3200, UA43H3301, UA50H3301, US32H4103, US32H3203, US43H3303, US50H3303, TVLED 24AH90G, TVLED 32AH90G, TVLED 43AF90G, TVLED 32SH90G, TVLED 49/9000, TVLED 49/AF90G, TVLED 50AF90G, TVLED 55AU90GS, TVLED 65AU90GS, TVLED 65AU90GA, TVLED 75AU90GS, TVLED UA32H4101, TVLED UA32H3200, TVLED UA43H3301, TVLED UA50H3301, TVLED US32H4103, TVLED US43H3303, TVLED US50H3303, TV Vesta-32V10H, Vesta-32V10H. TV Vesta-43V10H, Vesta-43V10H. 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 № 30X/H-27.03/20 от 27.03.2020 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01, Протокола испытаний № 2X/H-01.04/20 от 01.04.2020 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 1902205 от 19.02.2020 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на Добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении № 0635496. 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

ПО 14.04.2025

(подпись

ОРГАН ПО

"ЛенСерт"

Ваболотная 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

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ COOTBETCTBИЯ № EAЭC RU C-UZ.A569.B.00158/20

Серия RU № 0635496

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 IEC 62311-2013 Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Заболотная Татьяна Викторовна

Тарамжин Андрей Игоревич (Ф.И.О.)

HKT-NETEP 64P

OPTAH NO