



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-UZ.AB69.B.00166/20

Серия **RU** № **0134794**

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 А, офис 912, телефон: +78129863069, адрес электронной почты: spb@lensert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB69, 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 Совместное предприятие Общество с ограниченной ответственностью "TECHNO CONTINENTAL". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 100069, город Ташкент, Бектемирский район, Ахангаранское шоссе, дом 2, Республика Узбекистан

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: холодильники-морозильники торговые марки: "ARTEL", "SHIVAKI", "AVA", "ARG" "VESTA" "REBUS", модели согласно приложению № 0635506. Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8418108001, 8418219100, 8418501900

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 № 6X/H-08.04/20 от 08.04.2020 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ01, Протокола испытаний № 10X/H-08.04/20 от 08.04.2020 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ01. Акта анализа состояния производства № 1802203 от 18.02.2020 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении № 0635507. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.04.2020

ПО 19.04.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Заболотная Татьяна Викторовна
(Ф.И.О.)

Тарамжин Андрей Игоревич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-UZ.AB69.B.00166/20

Серия **RU** № **0635506**

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
8418108001	Электрические приборы бытового назначения: холодильники-морозильники, торговые марки: "ARTEL", "SHIVAKI", "AVA", "ARG" "VESTA" "REBUS" модели: HS-117 RN, HS-137 RN, HS-228 RN Version S, HS-228 RN, HD-276 FN Version S, HD-276 FN, HD-276 FN S, HS-293 RN, HS-293 RN Version S, HS-293 RN S, HD-316 FN, HD-316 FN Version S, HD-316 FN S, HD-341, HD-341 FN Version S, HD-341 FN, HD-341 FN S, HD-345 RN, HD-345 RN S, HD-345 RN Version S, HD-360FWEN, HD360FWENH, HD-395FWEN, HD395FWENH, ART HS-390SN, HS-390SN, ART HS-474SN, HS-474SN, ART HS-520SN, HS-520SN, HD-430 RWENE (Display), HD-430 RWENE, HD-430 RWENS (No display), HD-430 RWENS, HD-455 RWENE (Display), HD-455 RWENE, HD-455 RWENS (No display), HD-455 RWENS, HD-364 RWEN, VES-175S, VES-212D, VES-225S, VES-242D, VES-262D, VES-265D	
8418219100	Электрические приборы бытового назначения: холодильники-морозильники, торговые марки: "ARTEL", "SHIVAKI", "AVA", "ARG" "VESTA" "REBUS" модели: HS-117 RN, HS-137 RN, HS-228 RN Version S, HS-228 RN, HD-276 FN Version S, HD-276 FN, HD-276 FN S, HS-293 RN, HS-293 RN Version S, HS-293 RN S, HD-316 FN, HD-316 FN Version S, HD-316 FN S, HD-341, HD-341 FN Version S, HD-341 FN, HD-341 FN S, HD-345 RN, HD-345 RN S, HD-345 RN Version S, HD-360FWEN, HD360FWENH, HD-395FWEN, HD395FWENH, ART HS-390SN, HS-390SN, ART HS-474SN, HS-474SN, ART HS-520SN, HS-520SN, HD-430 RWENE (Display), HD-430 RWENE, HD-430 RWENS (No display), HD-430 RWENS, HD-455 RWENE (Display), HD-455 RWENE, HD-455 RWENS (No display), HD-455 RWENS, HD-364 RWEN, VES-175S, VES-212D, VES-225S, VES-242D, VES-262D, VES-265D	
8418501900	Электрические приборы бытового назначения: холодильники-морозильники, торговые марки: "ARTEL", "SHIVAKI", "AVA", "ARG" "VESTA" "REBUS" модели: ART HS-390SN, HS-390SN, ART HS-474SN, HS-474SN, ART HS-520SN, HS-520SN	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Заболотная Татьяна Викторовна
(Ф.И.О.)

Тарамжин Андрей Игоревич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-UZ.AB69.B.00166/20

Серия **RU** № **0635507**

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 60335-2-24-2016 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, морозилкам и устройствам для производства льда"		
ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6	
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"	раздел 4	
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2	
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	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Заболотная Татьяна Викторовна

(Ф.И.О.)

Тарамжин Андрей Игоревич

(Ф.И.О.)