



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.HB93.B.03188/23

Серия **RU** № **0449434**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬФА-ТРЕЙД". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 143006, Одинцово город, улица Транспортная, дом 10, этаж 3, офис 309, основной государственный регистрационный номер: 1185053040105, номер телефона: +79254533952, адрес электронной почты: info@alpha-trade.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** CEADESIGN SRL s.u.. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via Brenta, 8 - 36020 Pove del Grappa / VI / , Италия

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения: модули для встраиваемых раковин, унитазов, писсуаров и биде с электрическим управлением для подачи воды, подогрева, смыва, подсветки, в комплекте с блоками питания и блоками управления серии AVACO модели: ABC010, ABC011, ABC012, ABC013, ABC020, ABC021, ABC022, ABC023, ABC050, ABC051, ABC052, ABC053, ABC080, ABC081, ABC082, ABC083, ABC01, ABC02, ABC03, ABC04, ABC05, ABC06, ABC07, ABC08, ABC09, INC53 торговой марки CEA  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 7324900009

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 23041102-1 от 03.05.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Паспорта. Акта анализа состояния производства № С-20230324-004 от 29.03.2023 года.  
Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0964467. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 04.05.2023 **ПО** 03.05.2028

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Шведов Владимир Леонидович  
(ф.и.о.)

Голиков Владислав Андреевич  
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.HB93.B.03188/23

Серия **RU** № **0964467**

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 60335-1-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования		
ГОСТ EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	раздел 6	
ГОСТ CISPR 14-1-2015 "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	раздел 4	
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2	
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"	раздел 5	
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)"	раздел 5 и 7	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*М.П.*  
(подпись)

*М.П.*  
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович  
(Ф.И.О.)

Голиков Владислав Андреевич  
(Ф.И.О.)



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.HB93.B.00545/21

Серия **RU** № **0344539**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬФА-ТРЕЙД". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 143006, Одинцово город, улица Транспортная, дом 10, строение этаж 3, офис 309, основной государственный регистрационный номер: 1185053040105, номер телефона: +79254533952, адрес электронной почты: info@alpha-trade.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** CEADESIGN SRL s.u.. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via Brenta, 8 - 36020 Pove del Grappa / VI / Италия

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические аппараты и приборы бытового назначения: дозатор сенсорный для жидкого мыла (моющих средств) с адаптером питания и инфракрасным пультом управления, марка CEA, артикулы DOS08S, DOS08L, DOS08KDS, DOS08KDL, DOS08ZS, DOS08ZL, DOS08PS, DOS08PL, DOS08XS, DOS08XL, RICS063  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8509800000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 210584-1 от 24.09.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Паспорта изделия № 002-CEA-2021.ПС от 20.01.2021 года. Акта анализа состояния производства № С-20210818-003 от 21.08.2021 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, на бланке № 0849447. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 24.09.2021  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 23.09.2026 RA RU 11HB93

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Шведов Владимир Леонидович  
(Ф.И.О.)

Ашмарин Александр Станиславович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.HB93.B.00545/21

Серия **RU** № **0849447**

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 60335-1- 2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования		
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 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи	раздел 4	
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 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	раздел 5 и 7	
ГОСТ EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	раздел 6	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Шведов Владимир Леонидович

(Ф.И.О.)

Ашмарин Александр Станиславович

(Ф.И.О.)

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-IT.АД54.В.00606/20

Серия **RU** № **0241985**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Международная Компания". Место нахождения: Российская Федерация, 125239, город Москва, улица Коптевская, дом 32, офис IV, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 125239, город Москва, улица Коптевская, дом 32, офис IV, телефон: +7 9629542768, адрес электронной почты: smk-sert@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД54, дата регистрации 02.02.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "БЕЛЬВЕДЕР". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 198097, проспект Стачек, дом 48, строение Корпус 2 литер А, офис 107В, основной государственный регистрационный номер: 1187847171841, номер телефона: +74957483153, адрес электронной почты: gum.spb@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** CEADESIGN Srl s.u.. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ул. Брента 8 36020 Пове дель Граппа (Виченца), Италия

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические аппараты и приборы бытового назначения: Модульный электрический полотенцесушитель из нержавеющей стали, серия Equilibrio, модели (артикулы) согласно приложению № 2, количество листов: 1, 0741140.  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516797000

**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 № 315/8-16 от 25.03.2020 года, выданного Испытательным центром Публичного акционерного общества "Морион", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.22МО88 Руководства по эксплуатации, паспорта изделия. Акта анализа состояния производства № С-20200218-00001 от 04.03.2020 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, 0741139. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 27.03.2020

**ПО** 26.03.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Исаев*  
(подпись)

Исаев Роман Александрович  
(ф.и.о.)

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

*Айваз*  
(подпись)

Айваз Наталья Юрьевна  
(ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.АД54.В.00606/20

Серия **RU** № **0741140**

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
8516797000	Электрические аппараты и приборы бытового назначения: Модульный электрический полотенцесушитель из нержавеющей стали; производитель CEADESIGN Srl s.u.; серия Equilibrio; модели (артикулы): EQB01S; EQB02S; EQB03S; EQB04S; EQB05S; EQB06S; EQB07S; EQB21S; EQB22S; EQB23S; EQB43S; EQB44S; EQB63S; EQB64S; EQB65S; EQB11S; EQB12S; EQB13S; EQB14S; EQB15S; EQB16S; EQB17S; EQB31S; EQB32S; EQB33S; EQB53S; EQB54S; EQB73S; EQB74S; EQB75S; EQB01L; EQB02L; EQB03L; EQB04L; EQB05L; EQB06L; EQB07L; EQB21L; EQB22L; EQB23L; EQB43L; EQB44L; EQB63L; EQB64L; EQB65L; EQB11L; EQB12L; EQB13L; EQB14L; EQB15L; EQB16L; EQB17L; EQB31L; EQB32L; EQB33L; EQB53L; EQB54L; EQB73L; EQB74L; EQB75L; EQB01KDS; EQB02KDS; EQB03KDS; EQB04KDS; EQB05KDS; EQB06KDS; EQB07KDS; EQB21KDS; EQB22KDS; EQB23KDS; EQB43KDS; EQB44KDS; EQB63KDS; EQB64KDS; EQB65KDS; EQB11KDS; EQB12KDS; EQB13KDS; EQB14KDS; EQB15KDS; EQB16KDS; EQB17KDS; EQB31KDS; EQB32KDS; EQB33KDS; EQB53KDS; EQB54KDS; EQB73KDS; EQB74KDS; EQB75KDS; EQB01KDL; EQB02KDL; EQB03KDL; EQB04KDL; EQB05KDL; EQB06KDL; EQB07KDL; EQB21KDL; EQB22KDL; EQB23KDL; EQB43KDL; EQB44KDL; EQB63KDL; EQB64KDL; EQB65KDL; EQB11KDL; EQB12KDL; EQB13KDL; EQB14KDL; EQB15KDL; EQB16KDL; EQB17KDL; EQB31KDL; EQB32KDL; EQB33KDL; EQB53KDL; EQB54KDL; EQB73KDL; EQB74KDL; EQB75KDL; EQB01ZS; EQB02ZS; EQB03ZS; EQB04ZS; EQB05ZS; EQB06ZS; EQB07ZS; EQB21ZS; EQB22ZS; EQB23ZS; EQB43ZS; EQB44ZS; EQB63ZS; EQB64ZS; EQB65ZS; EQB11ZS; EQB12ZS; EQB13ZS; EQB14ZS; EQB15ZS; EQB16ZS; EQB17ZS; EQB31ZS; EQB32ZS; EQB33ZS; EQB53ZS; EQB54ZS; EQB73ZS; EQB74ZS; EQB75ZS; EQB01ZL; EQB02ZL; EQB03ZL; EQB04ZL; EQB05ZL; EQB06ZL; EQB07ZL; EQB21ZL; EQB22ZL; EQB23ZL; EQB43ZL; EQB44ZL; EQB63ZL; EQB64ZL; EQB65ZL; EQB11ZL; EQB12ZL; EQB13ZL; EQB14ZL; EQB15ZL; EQB16ZL; EQB17ZL; EQB31ZL; EQB32ZL; EQB33ZL; EQB53ZL; EQB54ZL; EQB73ZL; EQB74ZL; EQB75ZL; EQB01PS; EQB02PS; EQB03PS; EQB04PS; EQB05PS; EQB06PS; EQB07PS; EQB21PS; EQB22PS; EQB23PS; EQB43PS; EQB44PS; EQB63PS; EQB64PS; EQB65PS; EQB11PS; EQB12PS; EQB13PS; EQB14PS; EQB15PS; EQB16PS; EQB17PS; EQB31PS; EQB32PS; EQB33PS; EQB53PS; EQB54PS; EQB73PS; EQB74PS; EQB75PS; EQB01PL; EQB02PL; EQB03PL; EQB04PL; EQB05PL; EQB06PL; EQB07PL; EQB21PL; EQB22PL; EQB23PL; EQB43PL; EQB44PL; EQB63PL; EQB64PL; EQB65PL; EQB11PL; EQB12PL; EQB13PL; EQB14PL; EQB15PL; EQB16PL; EQB17PL; EQB31PL; EQB32PL; EQB33PL; EQB53PL; EQB54PL; EQB73PL; EQB74PL; EQB75PL; EQB01XS; EQB02XS; EQB03XS; EQB04XS; EQB05XS; EQB06XS; EQB07XS; EQB21XS; EQB22XS; EQB23XS; EQB43XS; EQB44XS; EQB63XS; EQB64XS; EQB65XS; EQB11XS; EQB12XS; EQB13XS; EQB14XS; EQB15XS; EQB16XS; EQB17XS; EQB31XS; EQB32XS; EQB33XS; EQB53XS; EQB54XS; EQB73XS; EQB74XS; EQB75XS; EQB01XL; EQB02XL; EQB03XL; EQB04XL; EQB05XL; EQB06XL; EQB07XL; EQB21XL; EQB22XL; EQB23XL; EQB43XL; EQB44XL; EQB63XL; EQB64XL; EQB65XL; EQB11XL; EQB12XL; EQB13XL; EQB14XL; EQB15XL; EQB16XL; EQB17XL; EQB31XL; EQB32XL; EQB33XL; EQB53XL; EQB54XL; EQB73XL; EQB74XL; EQB75XL; INC37	Директивы Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Исаев Роман Александрович*  
(подпись)

Исаев Роман Александрович  
(Ф.И.О.)

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

*Айваз Наталья Юрьевна*  
(подпись)

Айваз Наталья Юрьевна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.АД54.В.00606/20

Серия **RU** № **0741139**

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 60335-1-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям	стандарт в целом	
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 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. 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	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Исаев Роман Александрович

(Ф.И.О.)

Айваз Наталья Юрьевна

(Ф.И.О.)



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.HB93.B.00546/21

Серия **RU** № **0344540**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru .  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года .

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬФА-ТРЕЙД". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 143006, Одинцово город, улица Транспортная, дом 10, строение этаж 3, офис 309, основной государственный регистрационный номер: 1185053040105, номер телефона: +79254533952, адрес электронной почты: info@alpha-trade.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** CEADESIGN SRL s.u.. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via Brenta, 8 - 36020 Pove del Grappa / VI / , Италия

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические аппараты и приборы бытового назначения: смесители для раковины, биде, ванны, душа с адаптером питания, инфракрасным пультом и блоком управления, смывы для унитазов и писсуаров сенсорные с адаптером питания, инфракрасным пультом и блоком управления марки CEA, артикулы согласно приложению № 2, количество листов: 1, на бланке № 0849449.  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8481801100, 8481801900

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 210586-1 от 24.09.2021 года, № 210585-1 от 24.09.2021 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Паспорта изделия № 001-CEA-2021.ПС от 20.01.2021 года. Акта анализа состояния производства № C-20210823-003 от 26.08.2021 года.  
Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, на бланке № 0849448. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 24.09.2021

**ПО** 23.09.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Шведов Владимир Леонидович  
(ф.и.о.)

М.П.  
Ашмарин Александр Станиславович  
(ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.HB93.B.00546/21

Серия **RU** № **0849448**

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 60335-1- 2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования		
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 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи	раздел 4	
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 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	раздел 5 и 7	
ГОСТ EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	раздел 6	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Иван*  
(подпись)

Шведов Владимир Леонидович  
(Ф.И.О.)

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

*Смирнов*  
(подпись)

Ашмарин Александр Станиславович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.HB93.B.00546/21

Серия **RU** № **0849449**

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
8481801900, 8481801100	<p>Электрические аппараты и приборы бытового назначения: смесители для раковины, биде, ванны, душа, марки CEA с адаптером питания, инфракрасным пультом и блоком управления артикулы: MIL16RS, MIL16RL, MIL16RKDS, MIL16RKDL, MIL16RZS, MIL16RZL, MIL16RPS, MIL16RPL, MIL16RXS, MIL16RXL, MIL17RS, MIL17RL, MIL17RKDS, MIL17RKDL, MIL17RZS, MIL17RZL, MIL17RPS, MIL17RPL, MIL17RXS, MIL17RXL, MIL18RS, MIL18RL, MIL18RKDS, MIL18RKDL, MIL18RZS, MIL18RZL, MIL18RPS, MIL18RPL, MIL18RXS, MIL18RXL, MIL20RS, MIL20RL, MIL20RKDS, MIL20RKDL, MIL20RZS, MIL20RZL, MIL20RPS, MIL20RPL, MIL20RXS, MIL20RXL, MIL08RS, MIL08RL, MIL08RKDS, MIL08RKDL, MIL08RZS, MIL08RZL, MIL08RPS, MIL08RPL, MIL08RXS, MIL08RXL, MIL140RS, MIL140RL, MIL140RKDS, MIL140RKDL, MIL140RZS, MIL140RZL, MIL140RPS, MIL140RPL, MIL140RXS, MIL140RXL, MIL04RS, MIL04RL, MIL04RKDS, MIL04RKDL, MIL04RZS, MIL04RZL, MIL04RPS, MIL04RPL, MIL04RXS, MIL04RXL, MIL105RS, MIL105RL, MIL105RKDS, MIL105RKDL, MIL105RZS, MIL105RZL, MIL105RPS, MIL105RPL, MIL105RXS, MIL105RXL, MIL73RS, MIL73RL, MIL73RKDS, MIL73RKDL, MIL73RZS, MIL73RZL, MIL73RPS, MIL73RPL, MIL73RXS, MIL73RXL, MIL83RS, MIL83RL, MIL83RKDS, MIL83RKDL, MIL83RZS, MIL83RZL, MIL83RPS, MIL83RPL, MIL83RXS, MIL83RXL, IRS01S, IRS01L, IRS01KDS, IRS01KDL, IRS01ZS, IRS01ZL, IRS01PS, IRS01PL, IRS01XS, IRS01XL, IRS02S, IRS02L, IRS02KDS, IRS02KDL, IRS02ZS, IRS02ZL, IRS02PS, IRS02PL, IRS02XS, IRS02XL, IRS03S, IRS03L, IRS03KDS, IRS03KDL, IRS03ZS, IRS03ZL, IRS03PS, IRS03PL, IRS03XS, IRS03XL, IRS04S, IRS04L, IRS04KDS, IRS04KDL, IRS04ZS, IRS04ZL, IRS04PS, IRS04PL, IRS04XS, IRS04XL, INC22, INC23, INC24, INC34, INC35, INC07, BKP01, RCS01, MIL016S, MIL016L, MIL016KDS, MIL016KDL, MIL016ZS, MIL016ZL, MIL016PS, MIL016PL, MIL016XS, MIL016XL, MIL017S, MIL017L, MIL017KDS, MIL017KDL, MIL017ZS, MIL017ZL, MIL017PS, MIL017PL, MIL017XS, MIL017XL, MIL018S, MIL018L, MIL018KDS, MIL018KDL, MIL018ZS, MIL018ZL, MIL018PS, MIL018PL, MIL018XS, MIL018XL, MIL020S, MIL020L, MIL020KDS, MIL020KDL, MIL020ZS, MIL020ZL, MIL020PS, MIL020PL, MIL020XS, MIL020XL, MIL073S, MIL073L, MIL073KDS, MIL073KDL, MIL073ZS, MIL073ZL, MIL073PS, MIL073PL, MIL073XS, MIL073XL, MIL083S, MIL083L, MIL083KDS, MIL083KDL, MIL083ZS, MIL083ZL, MIL083PS, MIL083PL, MIL083XS, MIL083XL, FRE145RS, FRE145RL, FRE145RKDS, FRE145RKDL, FRE145RZS, FRE145RZL, FRE145RPS, FRE145RPL, FRE145RXS, FRE145RXL, FRE221RS, FRE221RL, FRE221RKDS, FRE221RKDL, FRE221RZS, FRE221RZL, FRE221RPS, FRE221RPL, FRE221RXS, FRE221RXL, смывы для унитазов и писсуаров сенсорные с адаптером питания, инфракрасным пультом и блоком управления артикулы: PLA24S, PLA24L, PLA24RKDS, PLA24RKDL, PLA24RZS, PLA24RZL, PLA24RPS, PLA24RPL, PLA24RXS, PLA24RXL, PLA12S, PLA12L, PLA12RKDS, PLA12RKDL, PLA12RZS, PLA12RZL, PLA12RPS, PLA12RPL, PLA12RXS, PLA12RXL, IRS05S, IRS05L, IRS05KDS, IRS05KDL, IRS05ZS, IRS05ZL, IRS05PS, IRS05PL, IRS05XS, IRS05XL, INC22, IRS03, BKP01, RCS01</p>	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Иванов*  
(подпись)

Шведов Владимир Леонидович  
(Ф.И.О.)

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

*Ашмарин*  
(подпись)

М.П.  
Ашмарин Александр Станиславович  
(Ф.И.О.)



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.HB93.B.02063/22

Серия **RU** № **0410012**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru .  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬФА-ТРЕЙД". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 143006, Одинцово город, улица Транспортная, дом 10, этаж 3, офис 309, основной государственный регистрационный номер: 1185053040105, номер телефона: +79254533952, адрес электронной почты: info@alpha-trade.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "CEADESIGN SRL s.u.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via Brenta, 8 - 36020 Pove del Grappa / VI , Италия

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: Вентиляторы бытовые со встроенным электрическим двигателем, в том числе со встроенным блоком питания, модулем управления, модулем WiFi, модулем подсветки, модулем Bluetooth, аудиоустройством для Bluetooth, модулем ионизации и озонирования воздуха, в том числе в комплекте с пультом ДУ, марка CEA, модели: TWO, ARIACHIARA  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8414510000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 30082022-01 от 13.09.2022 года, выданного Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации RA.RU.21OH05. Паспорта № 001-2022 от 08.04.2022 года. Акта анализа состояния производства № C-20220630-005 от 11.07.2022 года.  
Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0907307. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 14.09.2022 **ПО** 13.09.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*[Подпись]*  
(подпись)

Шведов Владимир Леонидович  
(Ф.И.О.)

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

*[Подпись]*  
(подпись)

Голиков Владислав Андреевич  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.HB93.B.02063/22

Серия **RU** № **0907307**

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 60335-1- 2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования		
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи	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	раздел 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 EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	раздел 6	
ГОСТ IEC 60335-2-80-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.80. Частные требования к вентиляторам		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Шведов Владимир Леонидович

(ф.и.о.)

Голиков Владислав Андреевич

(ф.и.о.)



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.АД47.В.00822/24

Серия **RU** № **0520298**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГлавРусСерт". Место нахождения: 125424, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ШОССЕ ВОЛОКОЛАМСКОЕ, ДОМ 73, ЭТ ТЕХ П I К 26 О 705, адрес места осуществления деятельности: 125424, Россия, город Москва, шоссе Волоколамское, дом 73, офис 705, телефон: +7 9057548912, адрес электронной почты: os@glavrussert.ru. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.10АД47, дата регистрации 13.01.2017 года Федеральной службой по аккредитации.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬФА-ТРЕЙД". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 143006, Одинцовский район, город Одинцово, улица Транспортная, дом 10, строение этаж 3, офис 309, основной государственный регистрационный номер: 1185053040105, номер телефона: +79254533952, адрес электронной почты: info@alfa-trade.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** CEADESIGN SRL s.u.. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via Brenta, 8 - 36020 Pove del Grappa / VI / ITALY, координаты 45.79004690743559, 11.721955613237622, Италия

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические аппараты и приборы бытового назначения: модульный электрический полотенцесушитель из нержавеющей стали, торговой марки «CEADESIGN» серии EQUILIBRIO, SIXTY  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516797000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 15032024-08 от 29.03.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OH05, паспорта № 001-CEADESIGN-2024.ПС от 10.01.2024 года, акта анализа состояния производства № С-20240115-021 от 17.01.2024 года, выданного ОСП ООО "ГлавРусСерт", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.10АД47, подписанного экспертом Чинилиным Павлом Алексеевичем.  
Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 1019931. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 12.01.2024. Сведения о таможенном декларировании: Номер таможенной декларации 10013160/050224/3039470. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 001 от 03.02.2021 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 03.04.2024 **ПО** 02.04.2029  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Кузнецова Юлия Владимировна  
(Ф.И.О.)

Ульянова Анастасия Юрьевна  
(Ф.И.О.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.АД47.В.00822/24

Серия **RU** № **1019931**

Приложение № 1. 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 60335-1-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования		
ГОСТ EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	раздел 6	
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	раздел 5	
ГОСТ CISPR 14-1-2015 Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия	раздел 4	
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции	разделы 4 и 5, подраздел 7.2	
ГОСТ IEC 60335-2-43-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-43. Частные требования к сушилкам для одежды и перекладинам для полотенец"		

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))Кузнецова Юлия Владимировна  
(Ф.И.О.)Ульянова Анастасия Юрьевна  
(Ф.И.О.)