



**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КG417/039.RU.02.02676**



Серия КG № 0147594

Перечень конкретной продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции
	<p>Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: обогреватели электрические конвекторного типа, обогреватели электрические инфракрасного типа, обогреватели электрические со встроенным вентилятором:</p>
8516295000	<p>обогреватели электрические конвекторного типа, торговой марки «ENGY», модели EN-500 Neo, EN-500 Primero, EN-500 Mone, EN-1000 Neo, EN-1000 Primero, EN-1000 Mone, EN-1500 Neo, EN-1500 Primero, EN-1500 Mone, EN-2000 Neo, EN-2000 Primero, EN-2000 Mone, EN-2500 Neo, EN-2500 Primero, EN-2500 Mone, торговой марки «GIGANT»: GCS-0,5MT, GCEX-1 ET, GCEX-1 MT, GECS-1 MT, GCS-1MT, GCEX-1,5 ET, GCEX-1,5 MT, GECS-1,5 MT, GCS-1,5MT, GCEX-2 ET, GCEX-2 MT, GECS-2 MT, GCS-2MT, GECS-2,5 MT, торговой марки «HINTEK», «ESQ» модели: Slim-300, Slim-450, Standart 500M, Standart 500M Stich, RA 500M, SW 500M Stich, Slim-600, Standart 1000M, Standart 1000M Stich, Long 1000M, POWER 1000M, POWER 1000M Stich, RA 1000M, SW 1000M Stich, Standart 1500M, Standart 1500M Stich, Long 1500M, POWER 1500M, POWER 1500M Stich, RA 1500M, SW 1500M Stich, Standart 2000M, Standart 2000M Stich, Long 2000M, POWER 2000M, POWER 2000M Stich, RA 2000M, SW 2000M Stich, Standart 2500M, Standart 2500M Stich, RA 2500M, SW 2500M Stich, торговой марки «BarTon» модели: B-CT-300, B-CT-450, B-CXM1-500, B-CSM1-500, B-CXM2-500, B-CSM2-500, B-CXE1-500, B-CSE1-500, B-CXEW1-500, B-CSEW1-500, B-CT-600, B-CXM1-1000, B-CSM1-1000, B-CXM2-1000, B-CSM2-1000, B-CXE1-1000, B-CSE1-1000, B-CXEW1-1000, B-CSEW1-1000, B-CXM1-1500, B-CSM1-1500, B-CXM2-1500, B-CSM2-1500, B-CXE1-1500, B-CSE1-1500, B-CXEW1-1500, B-CSEW1-1500, B-CXM1-2000, B-CSM1-2000, B-CXM2-2000, B-CSM2-2000, B-CXE1-2000, B-CSE1-2000, B-CXEW1-2000, B-CSEW1-2000, B-CXM1-2500, B-CSM1-2500, B-CXM2-2500, B-CSM2-2500, B-CXE1-2500, B-CSE1-2500, B-CXEW1-2500, B-CSEW1-2500, торговой марки «CADENA» модели: C-CT-300, C-CT-450, C-CXM1-500, C-CSM1-500, C-CXM2-500, C-CSM2-500, C-CXE1-500, C-CSE1-500, C-CXEW1-500, C-CSEW1-500, C-CT-600, C-CXM1-1000, C-CSM1-1000, C-CXM2-1000, C-CSM2-1000, C-CXE1-1000, C-CSE1-1000, C-CXEW1-1000, C-CSEW1-1000, C-CXM1-1500, C-CSM1-1500, C-CXM2-1500, C-CSM2-1500, C-CXE1-1500, C-CSE1-1500, C-CXEW1-1500, C-CSEW1-1500, C-CXM1-2000, C-CSM1-2000, C-CXM2-2000, C-CSM2-2000, C-CXE1-2000, C-CSE1-2000, C-CXEW1-2000, C-CSEW1-2000, C-CXM1-2500, C-CSM1-2500, C-CXM2-2500, C-CSM2-2500, C-CXE1-2500, C-CSE1-2500, C-CXEW1-2500, C-CSEW1-2500;</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



(подпись)

(подпись)

Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Ф.И.О.)

Жорокулова Альбина Мамбеталыевна
(Ф.И.О.)





ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КG417/039.RU.02.02676



Серия КG № 0147595

Перечень конкретной продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции
	Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: обогреватели электрические конвекторного типа, обогреватели электрические инфракрасного типа, обогреватели электрические со встроенным вентилятором:
8516295000	торговой марки «Shtifel» модели: BP-500M, Cozy 1, Steel 1, BP-1000M, BP-1000SR, BP-1000SK, Cozy 1.5, Steel 1.5, BP-1500M, BP-1500SR, BP-1500SK, Cozy 2, Steel 2, BP-2000M, BP-2000SR, BP-2000SK, BP-2500M, торговой марки «ELITECH»: модели EC 500MT, EC 500E, ЭК 500МБ, ЭК 500Э, ЭКН 500, ЭКН 500С, EC 1000MT, EC 1000E, ЭК 1000МБ, ЭК 1000Э, ЭКН 1000, ЭКН 1000С, EC 1500MT, EC 1500E, ЭК 1500МБ, ЭК 1500Э, ЭКН 1500, ЭКН 1500С, EC 2000MT, EC 2000E, ЭК 2000МБ, ЭК 2000Э, ЭКН 2000, ЭКН 2000С, обогреватели электрические инфракрасного типа, торговой марки «HINTEK», «ESQ» модели: Intense-1000, Intense-1500, Intense-2000, IC-06, IC-08, IC-10, IC-15, IC-20, IC-30, IC-45, торговой марки «РЭМО», «VITCO» модели: SB-IRM-600, SB-IRM-1200, SB-IRM-1800, VT-IRM-600, VT-IRM-1200, VT-IRM-1800, торговой марки «BarTon» модели: B-H-1000, B-H-1500, B-H-2000, B-H-2500, B-IRM-800, B-IRM-1000, B-IRM-1500, B-IRM-1600, B-IRM-2000, B-IRM-2400, B-IRM-3000, B-IRM-4500, торговой марки «CADENA» модели: C-H-1000, C-H-1500, C-H-2000, C-H-2500, C-IRM-800, C-IRM-1000, C-IRM-1500, C-IRM-1600, C-IRM-2000, C-IRM-2400, C-IRM-3000, C-IRM-4500, торговой марки «Shtifel» модели: AP-800, AP-800L, AP-1000, AP-1500, AP-1500 2.0, AP-2000, AP-2400 2.0, AP-3000, AP-3000 2.0, AP-4500;
8516299100	обогреватели электрические со встроенным вентилятором, модели: торговой марки «HINTEK», «ESQ» модели: PTC-0208 (220), PTC-0308 (220), RP-0205-D, RP-0205 (220), TZS-0205 (220), RP-0306-D, RP-0306 (220), TZS-0306 (220), RP-0508-D, RP-0508 (220), TZS-0508 (220), RP-0610-D-Y, RP-0610-Y (220), TZS-0610 (220), RP-0915-3D-Y, RP-0915-Y (380), TZS-0915 (380), T-03220, КЭВ-03, T-05220, КЭВ-05, T-06380, КЭВ-06, T-09380, КЭВ-09, T-12380, КЭВ-12, T-15380, КЭВ-15, торговой марки «BarTon» модели: B-FP-1000, B-FP-1500, B-FP-2000, B-FP-3000, B-FP-6000, B-FS-1000, B-FS-1500, B-FS-2000, B-FS-3000, B-FS-5000, B-FS-6000, B-FS-9000, B-FS-12000, B-FS-15000, B-FT-HG-2000, B-FT-HG-3000, B-FT-HG-5000, B-FT-HG-6000, B-FT-HG-9000, B-FT-HG-12000, торговой марки «CADENA» модели: C-FP-1000, C-FP-1500, C-FP-2000, C-FP-3000, C-FP-6000, C-FS-1000, C-FS-1500, C-FS-2000, C-FS-3000, C-FS-5000, C-FS-6000, C-FS-9000, C-FS-12000, C-FS-15000, C-FT-HG-2000, C-FT-HG-3000, C-FT-HG-5000, C-FT-HG-6000, C-FT-HG-9000, C-FT-HG-12000, торговой марки «Shtifel» модели: ZS-2P5, ZS-3P5, ZS-5P10, ZS-6P10, ZS-9P15, TK-3, TK-5, TK-6, TK-9, TK-12,

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



(подпись)

(подпись)

Мамраимов Аскар Тургунбекович
(Ф.И.О.)

Жордасилова Альбина Мамбеталыевна
(Ф.И.О.)





**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС KG417/039.RU.02.02676**



Серия KG № 0147596

Обозначение и наименование стандарта (стандартов), в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов), а также сведения об иных стандартах и документах (в случае их применения)

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)
ГОСТ IEC 60335-1-2015	«Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»
ГОСТ IEC 60335-2-30-2013	«Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям»
ГОСТ EN 62233-2013 (раздел 6)	«Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	«Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)»
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6)	«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»
ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4)	«Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия»
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)	«Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Ф.И.О.)

Жоржулова Альбина Мамбеталыевна
(Ф.И.О.)



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/039.RU.02.02676

Серия KG № 0195189

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «Промышленная Безопасность». Аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.039 от 10 июля 2023 года, выдан Кыргызским Центром Аккредитации при МЭиК КР. Место нахождения и место осуществления деятельности: Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Токтогула дом 108, этаж 3, офис 3. Телефон: +996 312 979 800, адрес электронной почты: prombez@brpb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «РЭМО-ТЕХНОЛОГИИ»
ОГРН 1036405308334 ИНН 6453070688

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 410033, Россия, Саратовская область, городской округ город Саратов, город Саратов, улица им Панфилова И.В., здание 1б, строение 3.

Телефон: +78452495234, Адрес электронной почты: online@remo-zavod.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «РЭМО-ТЕХНОЛОГИИ»

Место нахождения: 410033, Россия, Саратовская область, городской округ город Саратов, город Саратов, улица им Панфилова И.В., здание 1б, строение 3

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 410033, Россия, Саратовская область, городской округ город Саратов, город Саратов, улица им Панфилова И.В., здание 1б, строение 3.

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: обогреватели электрические конвекторного типа, обогреватели электрические инфракрасного типа, обогреватели электрические со встроенным вентилятором, продукция указана в приложении № 1-2 на 2 (двух) листах (бланки серии KG № 0147594-0147595).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.51.26-012-13760586-2025 «Обогреватель электрический в вариантах исполнения»

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516295000, 8516299100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования». Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний: № 400-25, 400/1-25, 401-25, 401/25, 402-25, 402/1-25, 403-25, 403/1-25 от 21.03.2025 года, выданный Испытательной лабораторией (центром) Радиозлектронной аппаратуры и бытовых электроприборов Общества с ограниченной ответственностью «Александровский Испытательный Центр» (аттестат аккредитации: № RA.RU.21MO57). Акта анализа производства № 07/02/25-25 от 21.02.2025 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Промышленная Безопасность» (аттестат аккредитации регистрационный № KG 417/КЦА.ОСП.039) эксперт, подписавший Акт анализа состояния производства – Абылгазиева Чачыкей Жолдошбековна.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении № 3 на 1 (одном) листе (бланк серии KG № 0147596). Сведения об условиях хранения: Продукция хранится согласно ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Условия и срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 02.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.03.2025г. ПО 27.03.2030г. ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Жарымов Аскар Тургунбекович
(Ф.И.О.)

Жоржулова Альбина Мамбеталыевна
(Ф.И.О.)

