

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/026.CN.02.16105

Серия KG № 0161341

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОсОО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ", место нахождения: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №505, 205, 207; адрес места осуществления деятельности: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №205, 207; регистрационный номер аттестата аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.026, дата регистрации 19 мая 2022 года, номер телефона: +996 990 588999, адрес электронной почты: certtestkg@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Товарищество с ограниченной ответственностью "GOLFSTRIM-ASTANA". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 010000, город Астана, район Алматы, Проспект Абылай хана, дом 52, нежилое помещение 22, Республика Казахстан. Бизнес-идентификационный номер: 110240005654. Телефон: +7707863882, адрес электронной почты: golfstep@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "SHENZHEN TOLO LEISURE EQUIPMENT CO. LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: SHENZHEN CITY #4 YONGHE ROAD, HENGGANG TOWN, LONGGANG DISTRICT, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Парогенераторы электрические бытовые, модели TOLO-120 KEY 12.0 KW - 2 штуки; TOLO-150 MOMENT - 2 штуки; TOLO-180 M 18.0 KW - 5 штук; TOLO-180 MOMENT - 1 штука; TOLO-45 AIO 4.5 KW - 2 штуки; TOLO-45 MOMENT - 2 штуки; TOLO-60 AIO 6.0 KW - 5 штук; TOLO-60 KEY 6.0 KW - 5 штук; TOLO-60 M 6.0 KW - 2 штук; TOLO-60 MOMENT - 5 штук; TOLO-90 AIO 9.0 KW - 5 штук; TOLO-90 KEY 9.0 KW - 5 штук; TOLO-90 M 9.0 KW - 2 штуки; TOLO-90 MOMENT 9.0 KW - 5 штук; TOLO-120 AIO 12.0 KW - 2 штуки; TOLO-120 M 12.0 KW - 2 штука. Партия 52 штук. Инвойс № TN20240227-3 & TN20240712-1 от 17.04.2024 года.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8402 19 900 9

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 №№ Н-Т/261124-57, Н-Т/261124-58 от 26.11.2024 года, выданных Испытательным центром ТОО "KAZAUTOCERT" аттестат аккредитации регистрационный номер № KZ.T.02.2385. Схема сертификации: Зс.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0128344) Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.11.2024

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Eurasian Conformity Mark (Eurasian Conformity Mark)

ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ EAЭС KG417/026.CN.02.16105

Сериясы KG № 0161341

СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН ОсОО "ЦСИ" Экономика министирлигине караштуу Кыргыз Аккредиттөө Борбору тарабынан 19-бугу 2022ж. берилген № KG 417/КЦА.ОСП.026 аккредиттөө аттестаты. Турган жери: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Чуй проспекти, 164, А, 505, 205, 207 офиси; Дареги: Чуй проспекти, 164, А, 205, 207 офиси; тел: +996 990 588999; электрондук почтасы: certtestkg@gmail.com

БИЛДИРҮҮЧҮ Жоопкерчилиги чектелген шериктештик "GOLFSTRIM-ASTANA". Иш жүргүзүлгөн Жердин жайгашкан жери жана дареги: 010000, Астана шаары, Алматы району, Абылай хан проспектиси, үй 52, турак эмес жай 22, Казакстан Республикасы. Ишкердиктин идентификациялык номери: 110240005654. Телефон: +7707863882, электрондук почтасы: golfstep@mail.ru.

ӨНДҮРҮҮЧҮ "SHENZHEN TOLO LEISURE EQUIPMENT CO. LTD". Продукцияны даярдоо боюнча иш жүргүзүлгөн Жердин жайгашкан жери жана дареги: SHENZHEN CITY #4 YONGHE ROAD, HENGGANG TOWN, LONGGANG DISTRICT, Кытай.

ПРОДУКЦИЯ Электр тиричилик буу генераторлору, моделдер TOLO-120 KEY 12.0 KW - 2 даана; TOLO-150 MOMENT - 2 даана; TOLO-180 M 18.0 KW - 5 даана; TOLO-180 MOMENT - 1 даана; TOLO-45 AIO 4.5 KW - 2 даана; TOLO-45 MOMENT - 2 даана; TOLO-60 AIO 6.0 KW - 5 даана; TOLO-60 KEY 6.0 KW - 5 даана; TOLO-60 M 6.0 KW - 2 даана; TOLO-60 MOMENT - 5 даана; TOLO-90 AIO 9.0 KW - 5 даана; TOLO-90 KEY 9.0 KW - 5 даана; TOLO-90 M 9.0 KW - 2 даана; TOLO-90 MOMENT 9.0 KW - 5 даана; TOLO-120 AIO 12.0 KW - 2 даана; TOLO-120 M 12.0 KW - 2 даана. Партиядагы саны 52 даана. Эсеп-фактура № TN20240227-3 & TN20240712-1 17.04.2024-ж.

EAЭБ ТЭИ ТН КОД 8402 19 900 9

ТАЛАПТАРГА БЫЛАЙЫК 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 ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛДИ Сыноо протоколдору №№ Н-Т/261124-57, Н-Т/261124-58 26.11.2024-ж, берилген Тестирилөө борбору ТОО "KAZAUTOCERT" аккредитация аттестаты каттоо номери № KZ.T.02.2385. Сертификаттоо схемасы: 3с.

КОШУМЧА МААЛЫМАТ Стандарттардын тизмеси тиркемеге ылайык № 1 (форма № 0128344) Сактоо шарттары жана кызмат мөөнөтү продукцияны коштогон эксплуатациялык документтерде көрсөтүлгөн.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 27.11.2024

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперттер (экспертер-аудиторлор))



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/026.CN.02.16105

Серия КG № 0128344

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта 1	Наименование стандарта 2	Подтверждаемые требования 3
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования.	
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека.	
ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4)	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. 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 устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции.	
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 (раздел 5)	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.	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


 М.П. Сорокина Анна Сергеевна (ФИО)
 Центр Сертификации и Испытаний

 Урзаиев Кылычбек Бекдолотович (ФИО)





ТИРКЕМЕ

№ 1

шайкештик сертификатына № ЕАЭС KG417/026.CN.02.16105

Сериясы KG № 0128344

Колдонуунун натыйжасында ыктыярдуу негизде стандарттар жөнүндө маалымат
Евразия экономикалык бирлигинин техникалык регламенттеринин талаптарына шайкештиги
камсыздалат

Стандарттык белгилөө 1	Стандарттык белгилөө 2	Ырасталуучу талаптар 3
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования.	
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека.	
ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4)	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. 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 устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции.	
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 (раздел 5)	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.	

Сертификациялоо боюнча органдын
жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперттер (эксперттер-аудиторлор))


 М.О. Сорокина Анна Сергеевна
 (кол тамгасы)


 Уртаев Кылычбек Бекдолотович
 (фамилиясы, аты-жону)

Центр
 Сертификации
 и Испытаний
 (кол тамгасы)

(фамилиясы, аты-жону)