

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.HB29.B.00514/20

Серия **RU** № **0266498**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сфера"

Место нахождения: 123290, Россия, город Москва, улица Магистральная 2-я, дом 1/3, строение 1, этаж 2, комната 29

Адрес места осуществления деятельности: 123290, Россия, город Москва, улица Магистральная 2-я, дом 1/3, строение 1, этаж 2, комнаты 33, 34, 35

Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB29 срок действия с 24.11.2016

Телефон: +7(905)714-65-97 Адрес электронной почты: cops.sphera@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЫТТЕХ"

Место нахождения: 195112, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Уткин, Дом 15, Литер Е, Помещение 2-Н Кабинет 65,

основной государственный регистрационный номер 1167746597072

Телефон: +78127485948 Адрес электронной почты: glk@gelberk.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "SunTops Electric Appliance Co., Ltd"

Место нахождения: Китай, 4th Floor, 3 building, No.6, Ten Road, Xingtan Twon Technology part, Shunde, Foshan, 528000

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические для нагревания жидкостей, торговая марка "GELBERK": чайники, модели: GL-300, GL-301, GL-302, GL-303, GL-304, GL-305, GL-306, GL-307, GL-308, GL-309, GL-310, GL-311, GL-312, GL-314, GL-315, GL-316, GL-317, GL-318, GL-319, GL-320, GL-321, GL-322, GL-323, GL-324, GL-325, GL-326, GL-327, GL-328, GL-329, GL-330, GL-331, GL-332, GL-333, GL-334, GL-335, GL-336, GL-337, GL-338, GL-339, GL-340, GL-341, GL-342, GL-343, GL-344, GL-345, GL-346, GL-347, GL-348, GL-349, GL-350, GL-390, GL-391, GL-392, GL-393, GL-394, GL-395, GL-396, GL-397, GL-398, GL-399, GL-400, GL-401, GL-402, GL-403, GL-404, GL-405, GL-406, GL-407, GL-408, GL-409. Термопоты, модели: GL-410, GL-411, GL-412, GL-413, GL-414, GL-415, GL-416, GL-417, GL-418, GL-419; Чайная пара, модели: GL-420, GL-421, GL-422.

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 протоколов испытаний №№ 1355-ЭП, 1356-

ЭП, 1357-ЭП от 26.08.2020 года Испытательного Центра Товарищества с ограниченной ответственностью «Гылыми-Зерттеу Орталыгы "Алматы-Стандарт", аттестат аккредитации KZ.И.02.0102

Акта о результатах анализа состояния производства № С-20200828-004 от 28.08.2020 года

Копия эксплуатационных документов, Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", требованиям которых должна соответствовать продукция.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (согласно приложению бланк №0768680). Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.08.2020

ПО 27.08.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Корниенкова Елена Алексеевна
(Ф.И.О.)

Абдрахманов Андрей Тихомирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB29.B.00514/20

Серия **RU** № **0768680**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-15-2014	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей"	
ГОСТ 30804.3.2-2013	"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	"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	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013	"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

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



Корниенкова Елена Алексеевна
(Ф.И.О.)

Абдрахманов Андрей Тихомирович
(Ф.И.О.)