



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HA81.B.00831/20

Серия **RU** № **0270082**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Международный Стандарт Качества»

Место нахождения: 115093, РОССИЯ, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 57, строение 3, этаж 4, офис 35Б
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HA81 дата регистрации 16.10.2018.
Телефон: +79856958373. Адрес электронной почты: osp.msk.2018@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Индивидуальный предприниматель Быструшкин Станислав Сергеевич

Место жительства: 623718, Россия, область Свердловская, город Березовский, поселок Старопышминск, улица Набережная, дом 8
Адрес места осуществления деятельности: 620137, Россия, область Свердловская, город Екатеринбург, улица Даниила Зверева, дом 31, литера В, основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя 317665800116470
Телефон: +73432049644, Адрес электронной почты: akvadelo81@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "NINGBO G-SKY INTERNATIONAL TRADING CO., LTD"

Место нахождения: Китай, 2601 Shinger mansion, 1277 Kaifa RD. Cixi, Ningbo City

ПРОДУКЦИЯ Аппараты для нагрева и охлаждения питьевой бутилированной воды электрические, торговой марки "LESOTO" (модели согласно приложению бланк №0773018)

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU
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 № 1732-ЭП от

24.09.2020 Испытательного центра Товарищества с ограниченной ответственностью "Өылыми-Зерттеу Орталығы "Алматы-Стандарт", аттестат аккредитации KZ.И.02.0102

Акта анализа состояния производства № МСК290720-05С от 05.08.2020

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0773019. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.09.2020 **ПО** 23.09.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Вилат
(подпись)
Зайцев
(подпись)



Вилатов Евгений Михайлович
(Ф.И.О.)

Демент Наталья Александровна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА81.В.00831/20

Серия **RU** № **0773018**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8516797000	<p>Аппараты для нагрева и охлаждения питьевой бутилированной воды электрические, торговой марки "LESOTO", модели: 16T, 16L, 16L 700B, 16L-C, 16L-X, 16L-SX, 16L-B, 16L-SB, 16T-G, 16L-G, 16L-XG, 16L-SXG, 16L-BG, 16L-SBG, 16L-XGJ, 16TK, 16TD, 16LK, 16LD, 16LD-C, 16LK-X, 16LD-X, 16LK-SX, 16LD-SX, 16TK-G, 16TD-G, 16LK-G, 16LD-G, 16LK-XG, 16LD-XG, 16LK-SXG, 16LD-SXG, 16LD-XGJ, 16T/HL, 16L/HL, 16L/HL 700B, 16L-C/HL, 16L-X/HL, 16L-SX/HL, 16L-B/HL, 16L-SB/HL, 16T-G/HL, 16L-G/HL, 16L-XG/HL, 16L-SXG/HL, 16L-BG/HL, 16L-SBG/HL, 16L-XGJ/HL, 16TK/HL, 16TD/HL, 16LK/HL, 16LD-C/HL, 16LD/HL, 16LD-C/HL, 16LK-X/HL, 16LD-X/HL, 16TK-G/HL, 16TD-G/HL, 16LK-G/HL, 16LD-G/HL, 16LK-XG/HL, 16LD-XG/HL, 16L/D, 16L/D 700B, 16L-C/D, 16L-X/D, 16L-B/D, 16T/D, 16L/D, 16L-X/D, 16L-B/D, 16T-G/D, 16L-G/D, 16L-XG/D, 16L-BG/D, 16T-G/D, 16L-G/D, 16TK/D, 16TD/D, 16LK/D, 16LD/D, 16LK-C/D, 16LK-X/D, 16LD-X/D, 16TK-G/D, 16TD-G/D, 16LK-G/D, 16LD-G/D, 16LK-XG/D, 16LD-XG/D, 16T/E, 16L/E, 16L/E 700B, 16L-C/E, 16L-X/E, 16L-B/E, 16T-G/E, 16L-G/E, 16L-XG/E, 16L-BG/E, 16L-XGJ/E, 16TK/E, 16TD/E, 16LK/E, 16LD/E, 16LK-X/E, 16LD-C/E, 16LD-X/E, 16TK-G/E, 16TD-G/E, 16LK-G/E, 16LD-G/E, 16LK-XG/E, 16LD-XG/E, 16LKG/E, 16LKG/HL, 162T, 162L, 162L-X, 162L-C, 162L-B, 162T-G, 162L-G, 162L-XG, 162L-XGJ, 162L-CG, 162L-BG, 162L-XGJ, 162TK, 162TD, 162LK, 162LD, 162LK-X, 162LD-C, 162LD-X, 162TK-G, 162TD-G, 162LK-G, 162LD-G, 162LK-XG, 162LK-XGJ, 162LD-XG, 162LD-XGJ, 161T, 161L, 161L 700B, 161L-X, 161L-C, 161L-B, 161T-G, 161L-G, 161L-XG, 161L-CG, 161L-BG, 161L-XGJ, 161TK, 161TD, 161LK, 161LD, 161LK-X, 161LD-C, 161LD-X, 161TK-G, 161TD-G, 161LK-G, 161LD-G, 161LK-XG, 161LK-XGJ, 161LD-XG, 161LD-XGJ, 100T, 100L, 100L 700B, 100L-X, 100L-C, 100L-B, 100T-G, 100L-G, 100L-XG, 100L-CG, 100L-BG, 100L-XGJ, 100TK, 100TD, 100LK, 100LD, 100LK-X, 100LD-C, 100LD-X, 100TK-G, 100TD-G, 100LK-G, 100LD-G, 100LK-XG, 100LK-XGJ, 100LD-XG, 100LD-XGJ, 123T, 123L, 123L 700B, 123L-X, 123L-C, 123L-B, 123T-G, 123L-G, 123L-XG, 123L-CG, 123L-BG, 123L-XGJ, 123TK, 123TD, 123LK, 123LD, 123LK-X, 123LD-C, 123LD-X, 123TK-G, 123TD-G, 123LK-G, 123LD-G, 123LK-XG, 123LK-XGJ, 123LD-XG, 123LD-XGJ, 555T, 555L, 555L 700B, 555L-X, 555L-C, 555L-B, 555T-G, 555L-G, 555L-XG, 555L-CG, 555L-BG, 555L-XGJ, 555TK, 555TD, 555LK, 555LD, 555LK-X, 555LD-C, 555LD-X, 555TK-G, 555TD-G, 555LK-G, 555LD-G, 555LK-XG, 555LK-XGJ, 555LD-XG, 555LD-XGJ, 1000T, 1000L, 1000L 700B, 1000L-X, 1000L-C, 1000L-B, 6 1000T-G, 1000L-G, 1000L-XG, 1000L-CG, 1000L-BG, 1000L-XGJ, 1000TK, 1000TD, 1000LK, 1000LD, 1000LK-X, 1000LD-C, 1000LD-X, 1000TK-G, 1000TD-G, 1000LK-G, 1000LD-G, 1000LK-XG, 1000LK-XGJ, 1000LD-XG, 1000LD-XGJ, 200T, 200L, 200L 700B, 200L-X, 200L-C, 200L-B, 200T-G, 200L-G, 200L-XG, 200L-CG, 200L-BG, 200L-XGJ, 200TK, 200TD, 200LK, 200LD, 200LK-X, 200LD-C, 200LD-X, 200TK-G, 200TD-G, 200LK-G, 200LD-G, 200LK-XG, 200LK-XGJ, 200LD-XG, 200LD-XGJ, 300T, 300L, 300L 700B, 300L-X, 300L-C, 300L-B, 300T-G, 300L-G, 300L-XG, 300L-CG, 300L-BG, 300L-XGJ, 300TK, 300TD, 300LK, 300LD, 300LK-X, 300LD-C, 300LD-X, 300TK-G, 300TD-G, 300LK-G, 300LD-G, 300LK-XG, 300LK-XGJ, 300LD-XG, 300LD-XGJ, 36TK/B, 36TD/B, 36TK, 36TD, 36L, 36L-C, 36L-B, 36L-X, 36LD, 36LD-C, 36LD-X, 36 LK, 36LK-C, 36LK-X, 41TK, 41TD, 16LD, 16LD/HL, 16LD/E, 162LD, 36LK-SX/A, 36LD-SX/B, 16LK-SX/B, 16LD-SX/B, 28L-B, 28L, 888T, 888 L, 888 L 700B, 888 L-X, 888 L-C, 888 L-B, 888 T-G, 888 L-G, 888 L-XG, 888 L-CG, 888 L-BG, 888 L-XGJ, 888 TK, 888 TD, 888 LK, 888 LD, 888 LK-X, 888 LD-C, 888 LD-X, 888 TK-G, 888 TD-G, 888 LK-G, 888 LD-G, 888 LK-XG, 888 LK-XGJ, 888 LD-XG, 888 LD-XGJ, 444 T, 444 L, 444 L 700B, 444 L-X, 444 L-C, 444 L-B, 444 T-G, 444 L-G, 444 L-XG, 444 L-CG, 444 L-BG, 444 L-XGJ, 444 TK, 444 TD, 444 LK, 444 LD, 444 LK-X, 444 LD-C, 444 LD-X, 444 TK-G, 444 TD-G, 444 LK-G, 444 LD-G, 444 LK-XG, 444 LK-XGJ, 444 LD-XG, 444 LD-XGJ, 222 T, 222 L, 222 L 700B, 222 L-X, 222 L-C, 222 L-B, 222 T-G, 222 L-G, 222 L-XG, 222 L-CG, 222 L-BG, 222 L-XGJ, 222 TK, 222 TD, 222 LK, 222 LD, 222 LK-X, 222 LD-C, 222 LD-X, 222 TK-G, 222 TD-G, 222 LK-G, 222 LD-G, 222 LK-XG, 222 LK-XGJ, 222 LD-XG, 222 LD-XGJ, 666 T, 666 L, 666 L 700B, 666 L-X, 666 L-C, 666 L-B, 666 T-G, 666 L-G, 666 L-XG, 666 L-CG, 666 L-BG, 666 L-XGJ, 666 TK, 666 TD, 666 LK, 666 LD, 666 LK-X, 666 LD-C, 666 LD-X, 666 TK-G, 666 TD-G, 666 LK-G, 666 LD-G, 666 LK-XG, 666 LK-XGJ, 666 LD-XG, 666 LD-XGJ, 777 T, 777 L, 777 L 700B, 777 L-X, 777 L-C, 777 L-B, 777 T-G, 777 L-G, 777 L-XG, 777 L-CG, 777 L-BG, 777 L-XGJ, 777 TK, 777 TD, 777 LK, 777 LD, 777 LK-X, 777 LD-C, 777 LD-X, 777 TK-G, 777 TD-G, 777 LK-G, 777 LD-G, 777 LK-XG, 777 LK-XGJ, 777 LD-XG, 777 LD-XGJ, 333 T, 333 L, 333 L 700B, 333 L-X, 333 L-C, 333 L-B, 333 T-G, 333 L-G, 333 L-XG, 333 L-CG, 333 L-BG, 333 L-XGJ, 333 TK, 333 TD, 333 LK, 333 LD, 333 LK-X, 333 LD-C, 333 LD-X, 333 TK-G, 333 TD-G, 333 LK-G, 333 LD-G, 333 LK-XG, 333 LK-XGJ, 333 LD-XG, 333 LD-XGJ, 999 T, 999 L, 999 L 700B, 999 L-X, 999 L-C, 999 L-B, 999 T-G, 999 L-G, 999 L-XG, 999 L-CG, 999 L-BG, 999 L-XGJ, 999 TK, 999 TD, 999 LK, 999 LD, 999 LK-X, 999 LD-C, 999 LD-X, 999 TK-G, 999 TD-G, 999 LK-G, 999 LD-G, 999 LK-XG, 999 LK-XGJ, 999 LD-XG, 999 LD-XGJ, 111 T, 111 L, 111 L 700B, 111 L-X, 111 L-C, 111 L-B, 111 T-G, 111 L-G, 111 L-XG, 111 L-CG, 111 L-BG, 111 L-XGJ, 111 TK, 111 TD, 111 LK, 111 LD, 111 LK-X, 111 LD-C, 111 LD-X, 111 TK-G, 111 TD-G, 111 LK-G, 111 LD-G, 111 LK-XG, 111 LK-XGJ, 111 LD-XG, 111 LD-XGJ, 75 T, 75 L, 75 L 700B, 75 L-X, 75 L-C, 75 L-B, 75 T-G, 75 L-G, 75 L-XG, 75 L-CG, 75 L-BG, 75 L-XGJ, 75 TK, 75 TD, 75 LK, 75 LD, 75 LK-X, 75 LD-C, 75 LD-X, 75 TK-G, 75 TD-G, 75 L-D-G, 75 LK-G, 75 LD-G, 75 LK-XG, 75 LK-XGJ, 75 LD-XG, 75 LD-XGJ, 34 T, 34 L, 34 L 700B, 34 L-X, 34 L-C, 34 L-B, 34 T-G, 34 L-G, 34 L-XG, 34 L-CG, 34 L-BG, 34 L-XGJ, 34 TK, 34 TD, 34 LK, 34 34, 34 LK-X, 34 LD-C, 34 LD-X, 34 TK-G, 34 TD-G, 34 LK-G, 34 LD-G, 34 LK-XG, 34 LK-XGJ, 34 LD-XG, 34 LD-XGJ</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Виноградов Евгений Михайлович
(подпись)
Демент Наталья Александровна
(подпись)



Виноградов Евгений Михайлович
(ф.и.о.)

Демент Наталья Александровна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА81.В.00831/20

Серия **RU** № **0773019**

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"	
раздел 4 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"	
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам"	
разделы 5 и 7 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 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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Вини
(подпись)
Демент
(подпись)



Виноградов Евгений Михайлович (Ф.И.О.)

Демент Наталья Александровна (Ф.И.О.)