



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KG417/026.UZ.02.02490

Серия KG № 0107577

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОсОО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ", место нахождения: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №505; адрес места осуществления деятельности: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №505, регистрационный номер аттестата аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.026, дата регистрации 18.12.2020, номер телефона: +996 990 588999, адрес электронной почты: certtestkg@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ВЛВ груп". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115432, город Москва, внутренняя территория города муниципальный округ Южнопортовый, улица Трофимова, домовладение 14, строение 1, этаж 1, помещение II, комната 13, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1177746624406. Телефон: +74959564931, адрес электронной почты: info@vlvgroup.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПАРК". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: город Ташкент, Яшнабадский район, улица Элбек, дом 61, Узбекистан.

**ПРОДУКЦИЯ** Стиральные машины электрические бытовые, модели: WW60J32G0PWORLD, WW60J32G0PSOLD, WW60J4210JWORLD, WW60J4210HSOLD, WW60J42E0HWORLD, WW60J42E0HSOLD, WW80J6210CWORLD, WW80J6210CSOLD. Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8450 11 900 0, 8450 11 110 0

**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/240522-21, Н-Т/240522-22 от 24.05.2022 года, выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 041122-02 от 13.04.2022 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0057311). Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.05.2022

ПО 23.05.2027

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))М.П. Сорокина Анна Сергеевна  
(ФИО)Ургазиев Кылычбек Бекдолотович  
(ФИО)



# ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС КG417/026.UZ.02.02490

**СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН** ОсОО "ЦСИ" Экономика министрлигине караштуу Кыргыз Аккредиттөө Борбору тарабынан 18 бештин айы 2020ж. берилген № КG417/КЦА.ОСП.026 аккредиттөө аттестаты. Турган жери: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Чуй проспекти, 164, А, 505 офиси; Дареги: Чуй проспекти, 164, А, 505 офиси; тел: +996 990588999; электрондук почтасы: certtestkg@gmail.com

**БИЛДИРҮҮЧҮ** "АЛВ груп" жоопкерчилиги чектелген коому. Иш жүргүзгөн Жердин жайгашкан жери жана дареги: 115432, Москва шаары, шаардын ички аймагы Түштүк Порт муниципалдык району, Трофимов көчөсү, үй ээлери 14, курулуш 1, кабат 1, бөлмө 13, Россия Федерациясы. Негизги мамлекеттик каттоо номери: 1177746624406. Телефон: +74959564931, электрондук почтасы: info@vlvgroup.ru.

**ӨНДҮРҮҮЧҮ** "TECHNOPARK" жоопкерчилиги чектелген коому. Продукцияны даярдоо боюнча иш жүргүзгөн Жердин жайгашкан жери жана дареги: Ташкент шаары, Яшнабад району, Элбек көчөсү, 61-үй, Өзбекстан.

**ПРОДУКЦИЯ** Электр Тиричилик кир жуугуч машиналар, моделдер: WW60J32G0PWOLD, WW60J32G0PSOLD, WW60J4210JWOLD, WW60J4210HSOLD, WW60J42E0HWOLD, WW60J42E0HSOLD, WW80J6210CWOLD, WW80J6210CSOLD. Сериялык чыгаруу.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8450 11 900 0, 8450 11 110 0

**ТАЛАПТАРГА ЫЛАЙЫК** 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 отчеттору №№ Н-Т/240522-21, Н-Т/240522-22 24.05.2022-жылы берилген ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аккредитациялык күбөлүк каттоо номери KZ.T.02.2385. Өндүрүштүн абалын талдоо актысы № 041122-02 13.04.2022-жыл. Сертификациянын схемасы: 1с.

**КОШУМЧА МААЛЫМАТ** Тиркемеге ылайык стандарттардын тизмеси № 1 (форма № 0057311). Сактоо шарттары жана иштөө мөөнөтү продукцияга тиркелген эксплуатациялык документтерде көрсөтүлгөн.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 24.05.2022

баштап ж. 23.05.2027 чейин

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



М.О. Сорокина Анна Сергеевна

(фамилиясы, аты-жөнү)

Ургазиев Кылычбек Бекдолотович

(фамилиясы, аты-жөнү)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

№ 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/026.UZ.02.02490

Серия KG № 0057311



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

Обозначение стандарта 1	Наименование стандарта 2
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ IEC 60335-2-7-2014	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.7. Частные требования к стиральным машинам.
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека.
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) (раздел 4)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (разделы 5 и 7)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) (раздел 5)	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))



М.П.

Сорокина Анна Сергеевна

(ФИО)

Ургазиев Кылычбек Бекдолотович

(ФИО)



ТИРКЕМЕ

№ 1

шайкештик сертификатына № ЕАЭС КG417/026.UZ.02.02490

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

Стандарттык белгилөө	Стандарттын аталышы
1	2
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ IEC 60335-2-7-2014	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.7. Частные требования к стиральным машинам.
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека.
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) (раздел 4)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (разделы 5 и 7)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) (раздел 5)	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.

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



М.О. Сорокина Анна Сергеевна

(фамилиясы, аты-жөнү)

Ургазиев Кылычбек Бекдолотович

(фамилиясы, аты-жөнү)