



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KG417/052.CN.02.13853

Серия KG № 0230669

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "Центр Сертификации Аурум"

Аттестат аккредитации № KG417/КЦА.ОСП.052

Место нахождения: 720044, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Ахунбаева, дом 165, 13 этаж, офис №7

Телефон: +312880252 Адрес электронной почты: osaurum@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Р-ДИСТРИБУЦИЯ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, 195267, город Санкт-Петербург, проспект Просвещения, дом

86, корпус 1, офис 12-Н, основной государственный регистрационный номер 1187847041580

Телефон: +78123855923 Адрес электронной почты: sert@qnits.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Ningbo Ryaca Electrical Co., Ltd"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, # 298 Ankang Rd., Kanxi Industrial Zone, Kandun Street, Cixi, Ningbo, Zhejiang, Китай; координаты ГЛОНАСС: 30.22572, 121.25556

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для ухода за волосами: мультистайлеры, торговой марки «Multinel», модели: MultiStyle 360, MultiStyle 360 Max, ProStyle, UniStyle, Universal Styler, Flex, Style, Refine. Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8516310009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний №ПР-10911/ЭЛ от 05.09.2025г. Испытательный центр ТОО "Элесар", Аттестат аккредитации № KZ.T.02.2418 от 09.02.2021 г. Акта анализа состояния производства №12415-СС/08-2025 от 15.08.2025г., выданного органом по сертификации продукции ОсОО «Центр сертификации Аурум», аттестат аккредитации №KG417/КЦА.ОСП.052. Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства – Азаматова Бегимай Таалайбековна
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначение и наименование стандарта (стандартов), в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов) согласно приложению бланк №0178444. Действие сертификата соответствия распространяется на продукцию, произведенную с даты изготовления испытанных образцов (07.07.2025). Заявитель является уполномоченным лицом изготовителя на основании договора 2025 Contract № 111-25 Certification от 18.06.2025 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.09.2025 ПО 10.09.2030 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Аскарров Байзак Болотбекович
(ФИО)

Исаев Эркин Адикович
(ФИО)



ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ EAЭС KG417/052.CN.02.13853

Сериясы KG № 0230669

СЕРТИФИКАТТОО БОЮНЧА ОРГАН "Аурум Сертификаттык Центр" жоопкерчилиги чектелген коому

Аккредитациялык күбөлүк № KG 417/КСА.ОСП.052

Жайгашкан жери: 720044, Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Ахунбаев көчөсү, 165-имарат, 13-кабат, №7 кенсе

Телефон: +312880252 Email: osaurum@mail.ru

БИЛДИРҮҮЧҮ «Р-ДИСТРИБУЦИЯ» ЖООПКЕРЧИЛИГИ ЧЕКТЕЛГЕН КООМ

Иштеген жери жана дарегі: Россия, 195267, Санкт-Петербург, Просвещения проспектиси, 86, 1 корпус, 12-Н кабинет, мамлекеттик каттоо номери 1187847041580

Телефон: +78123855923 E-mail: sert@qnits.com

ӨНДҮРҮҮЧҮ "Ningbo Ryaca Electrical Co., Ltd"

Продукцияларды өндүрүү боюнча иш жүргүзүүчү жердин жайгашкан жери жана дарегі: Китай, # 298 Ankang Rd., Kanxi Industrial Zone, Kandun Street, Cixi, Ningbo, Zhejiang, Китай; координаттары ГЛОНАСС: 30.22572, 121.25556

ПРОДУКЦИЯ Чачка кам көрүү үчүн тиричилик электр приборлору: мультистильерлер, "Multinel" бренди, моделдер: MultiStyle 360, MultiStyle 360 Max, ProStyle, UniStyle, Universal Styler, Flex, Style, Refine.

Сериялык чыгаруу

EAЭБ ТЭИ ТН КОД 8516310009

ТАЛАПТАРГА БЫЛАЙЫК

Бажы бирлигинин Техникалык регламенти ББ ТР 004/2011 «Төмөн вольттогу жабдуулардын коопсуздугу жөнүндө», Бажы бирлигинин Техникалык регламенти ББ ТР 020/2011 "Техникалык каражаттардын электромагниттик шайкештиги"

СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛДИ Сыноо протоколу №ПР-10911/ЭЛ 05.09.2025ж. "Элесар" ЖШС тестирлөө борбору Аккредитациялык күбөлүк № KZ.T.02.2418 09 Февраль 2021ж. Өндүрүштүн абалын талдоонун отчету №12415-СС/08-2025 15.08.2025-ж., продукцияны сертификациялоо боюнча орган ЖЧК "Центр сертификации Аурум" тарабынан берилген, аккредитациялык күбөлүк №KG417/КСА.ОСП.052. Өндүрүштүн абалын талдоо актысына кол койгон эксперт- Азаматова Бегимай Таалайбековна
Сертификациянын схемасы: 1с

КОШУМЧА МААЛЫМАТ Стандарттын (стандарттардын) аталышы жана аталышы ыктыярдуу түрдө колдонулушу техникалык регламенттин (техникалык регламенттердин) талаптарына №0178444 форманын тиркемесине ылайык шайкеш келишин камсыз кылат. Шайкештик сертификаты сыналган үлгүлөр даярдалган күндөн тартып (07.07.2025) өндүрүлгөн продукцияга карата колдонулат. Өтүмө ээси 2025-жылдын келишиминин негизинде өндүрүүчүнүн ыйгарым укуктуу өкүлү болуп саналат.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 11.09.2025 баштап 10.09.2030 ж. чейин

Сертификаттоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперттер (эксперттер-аудиторлор))

Аскарлов Байзак Болотбекович
(фамилиясы, аты-жөнү)Исаев Эркин Адикович
(фамилиясы, аты-жөнү)



ПРИЛОЖЕНИЕ



К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС KG417/052.CN.02.13853

Серия KG № 0178444

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 60335-2-23-2019	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей или волосами"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	раздел 4
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"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"	разделы 4 и 6
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Аскарар Байзак Болотбекович
(ФИО)

Исаев Эркин Адикович
(ФИО)



ТИРКЕМЕ

№ ЕАЭС КG417/052.CN.02.13853

Серия КG № 0178444

Техникалык регламенттердин талаптарын аткаруу үчүн ыктыярдуу негизде колдонулуучу улуттук стандарттар (эрежелер жыйнагы) жөнүндө маалымат

Улуттук стандарттын же эрежелер жыйнагынын мааниси	Улуттук стандарттын же эрежелер жыйнагынын аталышы.	Улуттук стандарттын же эрежелер жыйнагынын талаптарына шайкештикти
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-23-2019	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей или волосами"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	раздел 4
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5, 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"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"	разделы 4, 6
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4, 5, подраздел 7.2



Сертификаттоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)
 Эксперт (эксперт-аудитор)
 (эксперттер (эксперттер-аудиторлор))

Аскарлов Байзак Болотбекович
 (фамилиясы, аты-жөнү)

Исаев Эркин Адикович
 (фамилиясы, аты-жөнү)