



## ТИРКЕМЕ

№ 1

шайкештик сертификатына № ЕАЭС KG417/026.CN.02.19392

Серия KG № 0162613

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

Стандарттык белгилөө	Стандарттык белгилөө
1	2
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ IEC 60335-2-30-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям
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 (экспертер-аудиторлор))



М.О. Аксупова Айсулу Мырзабековна

(фамилиясы, аты-жөнү)

Окошев Чынгыз Жороевич

(фамилиясы, аты-жөнү)



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/026.CN.02.19392



Серия KG № 0197782

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью "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 №205, 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** Общество с ограниченной ответственностью "ТОП-Импорт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 197348, город Санкт-Петербург, Коломяжский проспект, дом 10, литер Э, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1157847200939. Телефон: +78126330000, адрес электронной почты: 508@top-import.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "CIXI YULONG ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: NO.228, WEIYI WEST ROAD, CHONGSHOU INDUSTIRAL ZONE, CIXI CITY, NINGBO, ZHEJIANG, GLN: 6974185140018, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: радиаторы масляные, торговой марки "Leonord", модели: LE-2005 - 1500 штук, LE-2007 - 3000 штук, LE-2009 - 3000 штук, LE-2011 - 1500 штук. Партия 9000 штук. Спецификация № 20 от 19.02.2025 года к Контракту №2022YULONG0111 от 01.11.2022 года, контракт № 2022YULONG0111 от 01.11.2022 года.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8516 29 100 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/300525-6 от 30.05.2025 года, № Н-Т/300525-7 от 30.05.2025 года, выданных ИЦ ТОО «KAZAUTCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385. Схема сертификации: Зс.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0162613). Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.05.2025

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.П.

Аксупова Айсулу Мырзабековна

(ФИО)

Окошев Чынгыз Жороевич

(ФИО)





# ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС КG417/026.CN.02.19392

Серия КG № 0197782

**СЕРТИФИКАЦИЯ ЛОО БОЮНЧА ОРГАН** Жоопкерчилиги чектелген коомунун "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ" Экономика министрлигине караштуу Кыргыз Аккредиттөө Борбору тарабынан 19 бугу 2022ж. берилген № КG 417/КЦА.ОСП.026 аккредиттөө аттестаты. Турган жери: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Чуй проспекти, 164, А, 505 офиси; Дареги: Чуй проспекти, 164, А, 205 офиси; тел: +996 990 588999; электрондук почтасы: certtestkg@gmail.com

**БИЛДИРҮҮЧҮ** Жоопкерчилиги чектелген коом "ТОП-Импорт". Ишкананын жайгашкан жери жана дареги: 197348, Санкт-Петербург шаары, Коломяжский проспекти, үй 10, литер Э, Россия Федерациясы. Негизги мамлекеттик каттоо номери: 1157847200939. Телефон: +78126330000, электрондук почтасы: 508@top-import.ru.

**ӨНДҮРҮҮЧҮ** "CIXI YULONG ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD". Продукцияны чыгаруу боюнча иш-аракеттин орду жана дареги: NO.228, WEIYI WEST ROAD, CHONGSHOU INDUSTRIAL ZONE, CIXI CITY, NINGBO, ZHEJIANG, GLN: 6974185140018, Кытай.

**ПРОДУКЦИЯ** Тиричилик электр приборлору назначения для поддержания тейлөө үчүн дайындоолор жана жайларда микроклиматты жөнгө салуу: майлуу радиаторлор, соода маркасы "Leonord", моделдер: LE-2005 - 1500 даана, LE-2007 - 3000 даана, LE-2009 - 3000 даана, LE-2011 - 1500 даана. Партия 9000 даана. Мүнөздөмөсү № 20 19.02.2025-ж Келишимге №2022YULONG0111 01.11.2022-ж, Келишимге № 2022YULONG0111 01.11.2022-ж.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8516 29 100 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".

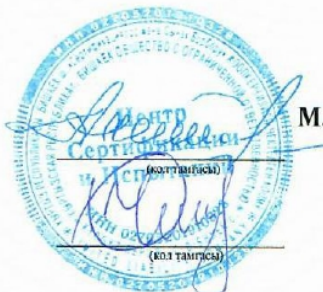
**СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛДИ** Сыноо отчеттору № Н-Т/300525-6 30.05.2025-ж, № Н-Т/300525-7 30.05.2025-ж, берилген ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аккредитация аттестаты каттоо номери KZ.T.02.2385. Сертификаттоо схемасы: 3с.

**КОШУМЧА МААЛЫМАТ** Стандарттардын тизмеси тиркемеге ылайык № 1 (форма № 0162613). Сактоо шарттары жана кызмат мөөнөтү буюм менен кошо берилген эксплуатациялоо документтеринде көрсөтүлөт.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 30.05.2025

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



М.О.

Аксупова Айсулу Мырзабековна

(фамилиясы, аты-жөнү)

Окошев Чынгыз Жороевич

(фамилиясы, аты-жөнү)





**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**№ 1**

к сертификату соответствия № **ЕАЭС KG417/026.CN.02.19392**

Серия KG № **0162613**

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ IEC 60335-2-30-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям
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.

Аксупова Айсулу Мырзабековна

(Ф.И.О)

Окошев Чынгыз Жороевич

(Ф.И.О)

