



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG417/026.CN.02.03635



Серия KG № 0108858

**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 "ТД ГИГАЗ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 450006, Республика Башкортостан, город Уфа, улица 50-летия Октября, дом 15, литера А1, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1131650002494. Телефон: +78552366835, адрес электронной почты: 366835@gigas116.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "JNOD Electrical Company Limited". Место нахождения: 5th Building, WISDOM CREATE WEALTH Industrial Park, Xingtian, Shunde, Foshan, Guangdong, Китай. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: FOREIGN TRADE BUILDING, 82-1 JIAN SHE ROAD, JIANGMEN GUANGDONG, JIANGMEN FOREIGN TRADE GROUP CO., Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Котлы отопительные электрические торговой марки "FED", серия FED Electric, модели: BC205, BC207, BC209, BC211, BC213, BC214, BC316, BC320, BC323, BC326, BK340, BK352, BW205, BW207, BW209, BW211, BW213, BW214, BW316, BW320, BW323, BW326, BW05, BW07, BW09, BW11, BW13, BW14, BF205, BF207, BF209, BF211, BF213, BF214, BF316, BF320, BF323, BF326, BF05, BF07, BF09, BF11, BF13, BF14, BW207E, BW209E, BW211E, BW213E, BW214E, BW316E, BW320E, BW323E, BW326E, BW05E, BW07E, BW09E, BW11E, BW13E, BW14E, BF213E, BF214E, BF316E, BF320E, BF323E, BF326E, BP205E, BP207E, BP209E, BP213E, BP214E, BP316E, BP320E, BP323E, BP326E. Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8403 10 900 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/110822-4, Н-Т/110822-5 от 11.08.2022 года, выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 061322-25 от 15.06.2022 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0059262). Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.08.2022

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Сорокина Анна Сергеевна

(ФИО)

Урғазиев Кылычбек Бекдолотович

(ФИО)





## ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС КG417/026.CN.02.03635

**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** Жоопкерчилиги чектелген коом "ТД ГИГАЗ". Иш жүргүзгөн Жердин жайгашкан жери жана дареги: 450006, Башкортостан Республикасы, Уфа шаары, Октябрдын 50 жылдыгы көчөсү, 15-үй, литера А1, Россия Федерациясы. Негизги мамлекеттик каттоо номери: 1131650002494. Телефон: +78552366835, электрондук почтасы: 366835@gigas116.ru.

**ӨНДҮРҮҮЧҮ** "JNOD Electrical Company Limited". Жайгашкан жери: 5th Building, WISDOM CREATE WEALTH Industrial Park, Xingtian, Shunde, Foshan, Guangdong, Кытай. Продукцияны даярдоо боюнча иш жүргүзгөн жердин дареги: FOREIGN TRADE BUILDING, 82-1 JIAN SHE ROAD, JIANGMEN GUANGDONG, JIANGMEN FOREIGN TRADE GROUP CO., Кытай.

**ПРОДУКЦИЯ** Электр маркасындагы жылытуучу казандар "FED", серия FED Electric, моделдер: BC205, BC207, BC209, BC211, BC213, BC214, BC316, BC320, BC323, BC326, BK340, BK352, BW205, BW207, BW209, BW211, BW213, BW214, BW316, BW320, BW323, BW326, BW05, BW07, BW09, BW11, BW13, BW14, BF205, BF207, BF209, BF211, BF213, BF214, BF316, BF320, BF323, BF326, BF05, BF07, BF09, BF11, BF13, BF14, BW207E, BW209E, BW211E, BW213E, BW214E, BW316E, BW320E, BW323E, BW326E, BW05E, BW07E, BW09E, BW11E, BW13E, BW14E, BF213E, BF214E, BF316E, BF320E, BF323E, BF326E, BP205E, BP207E, BP209E, BP213E, BP214E, BP316E, BP320E, BP323E, BP326E. Сериялык чыгаруу.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8403 10 900 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/110822-4, Н-Т/110822-5 11.08.2022-ж., берилген. ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аккредитациялык күбөлүк каттоо номери KZ.T.02.2385. Өндүрүштүн абалын талдоо актысы № 061322-25 15.06.2022-ж. Сертификациянын схемасы: 1с.

**КОШУМЧА МААЛЫМАТ** Тиркемеге ылайык стандарттардын тизмеси № 1 (форма № 0059262). Сактоо шарттары жана иштөө мөөнөтү продукцияга тиркелген эксплуатациялык документтерде көрсөтүлгөн.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 12.08.2022

баштап 11.08.2027 ж. чейин

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)





ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС КГ417/026.CN.02.03635



Серия КГ № 0059262

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.
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.CN.02.03635

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

Стандарттын белгиси	Стандарттын аталышы
1	2
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования.
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)