



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KG417/039.CN.02.02525

Серия KG

№ 0187827

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Промышленная Безопасность». Аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.039 от 10 июля 2023 года, выдан Кыргызским Центром Аккредитации при МЭиК КР. Место нахождения и место осуществления деятельности: Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Токтогула дом 108, этаж 3, офис 3. Телефон: +996 312 979 800; адрес электронной почты: prombez@bpb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ФОРТЕ МЕТАЛС ГМБХ»
ОГРН 1136173000347, ИНН 6138013388

Место нахождения (адрес юридического лица): 346404, Россия, Ростовская область, городской округ город Новочеркасск, город Новочеркасск, шоссе Харьковское, дом 10, офис 37

Адрес места осуществления деятельности: 400080, Россия, Волгоградская область, город Волгоград, проезд Бетонный, дом 6.

Телефон: +78442319920; Адрес электронной почты: service@forteholding.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Forte Group Ningbo Co., LTD»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 13-4-1, Building 9, NO.99, Xiangyun North Road, National High-tech Industrial Development Zone, Ningbo City, Zhejiang Province, ГЛОНАСС: 29.900196°, 121.624878° Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: указаны в приложении № 1-2 на 2 (одном) листе(ах) (бланк серии KG № 0147341, № 0147342).

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: дренажные насосы, артикулы: 400/8000/6; 201050101002; 201050101003; 201050101004; 201050101005; 201050101006; 201050101007; 201050101008; 201050101009; 201050101010; 201050101011; 201050101012; 201050101013; 201050101014; 201050101015; 201050101016; 201050101017; 201050101018; 201050101019; 201050101020; 201050101021; 201050101022; 201050101023; 201050101024; 201050101025; 201050101026; 201050101027; 201050101028; 201050101029; 201050101030; 201050101031; 201050101032; 201050101033; 201050101034; 201050101035; 201050101036; 201050101037; 201050101038; 201050101039; 201050101040; 201050101041; 201050101042; 201050101043; 201050101044; 201050101045; 201050101046; 201050101047; 201050101048; 201050101049; 201050101050.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413702100

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 № 25020010 от 07.02.2025 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", аттестат аккредитации RA.RU.21HC66, Акта анализа состояния производства №05/12/24-20 от 20.12.2024, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Промышленная Безопасность" (аттестат аккредитации KG 417/КЦА.ОСП.039) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Уланбек уулу Уранбек, руководства по эксплуатации "Дренажный насос"

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Выдан взамен № ЕАЭС KG417/039.CN.02.01778 от 15.02.2025 года. Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении № 3 на 1 (одном) листе(ах) (бланк серии KG № 0147343). Срок службы при правильной эксплуатации 3 года. Прибор должен храниться в упаковке изготовителя в закрытом помещении при температуре от +4°C до +40°C и относительной влажности 85% при температуре +25°C. Срок хранения составляет 5 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 07.2024 года. Договор уполномоченного лица № 16-05/2022-FG от 16.05.2022 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.03.2025г. ПО 13.02.2030г. ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Ф.И.О.)

Жорокулова Альбина Мамбеталыевна
(Ф.И.О.)



ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС KG417/039.CN.02.02525

Сериясы KG № 0187827

СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН «Өнөр-жай Коопсуздугу» жоопкерчилиги чектелген коому. 2023-жылдын 10-июль айында КРнын Экономика жана коммерция Министирлигинин алдындагы Кыргыз Аккредиттөө борбору тарабынан берилген № KG 417/КЦА.ОСП.039 аккредиттөө аттестаты. Турган жери жана ишмердик аткаруу жери: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Токтогул көчөсү, 108 - үй, 3-кабат, кеңсе 3; Телефон: +996 312 979 800; электрондук почтасы: prombez@6pb.ru

БИЛДИРҮЧҮҮ «ФОРТЕ МЕТАЛС ГМБХ» жоопкерчилиги чектелген коом ОГРН 1136173000347 ИНН 6138013388 Жайгашкан жери: 346404, Россия, Ростов облусу, Новочеркасск шаар ичиндеги шаар, Новочеркасск шаары, Харьковск шоссеси, 10 үй, 37 кеңсе. Иш жүргүзүлгөн жердин дареги: 400080, Россия, Волгоград облусу, Волгоград шаары, Бетонный жолу, 6 үй.

Телефон: +78442319920; Электрондук почтанын дареги: service@forteholding.ru

ӨНДҮРҮҮЧҮ «Forte Group Ningbo Co., LTD» Жайгашкан жери жана иш жүргүзүлгөн жердин дареги: Китай, 13-4-1, Building 9, NO.99, Xiangyun North Road, National High-tech Industrial Development Zone, Ningbo City, Zhejiang Province, ГЛОНАСС: 29.900196°, 121.624878°. Продукцияны даярдоо боюнча иш жүргүзгөн жерлердин даректери жөнүндө маалыматтар 2 (эки) барак № 1-2 Тиркемесинде (KG № 0147341, №0147342 сериясындагы бланк) көрсөтүлгөн

ПРОДУКЦИЯ Турмуш-тиричилик үчүн электр приборлору: дренаждык насостор, артикулдары: 400/8000/6; 201050101002; 201050101003; 201050101004; 201050101005; 201050101006; 201050101007; 201050101008; 201050101009; 201050101010; 201050101011; 201050101012; 201050101013; 201050101014; 201050101015; 201050101016; 201050101017; 201050101018; 201050101019; 201050101020; 201050101021; 201050101022; 201050101023; 201050101024; 201050101025; 201050101026; 201050101027; 201050101028; 201050101029; 201050101030; 201050101031; 201050101032; 201050101033; 201050101034; 201050101035; 201050101036; 201050101037; 201050101038; 201050101039; 201050101040; 201050101041; 201050101042; 201050101043; 201050101044; 201050101045; 201050101046; 201050101047; 201050101048; 201050101049; 201050101050.

Сериялык чыгаруу

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8413702100

ТАЛАПТАРГА ЫЛАЙЫК Бажы биримдигинин Техникалык регламенти ББ ТР 004/2011 «Төмөнкү вольттуу жабдуулардын коопсуздугу жөнүндө». Бажы биримдигинин Техникалык регламенти ББ ТР 020/2011 «Техникалык каражаттардын электр магниттик шайкештиги»

СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛГЕН Сыноо протоколу № 25020010, 07.02.2025-жылы «Центр электротехнических испытаний» жоопкерчилиги чектелген шериктештигинин сыноо борборунун тарабынан берилген, аккредитациялык аттестаты № RA.RU.21HC66. Өндүрүштүн абалын талдоо Актысы № 05/12/24-20, 20.12.2024-жылы «Өнөр жай Коопсуздугу» жоопкерчилиги чектелген коомунун сертификациялоо боюнча органынын (аккредитациялоо аттестатынын уникалдуу номери: № KG 417/КЦА.ОСП.039), өндүрүштүн абалын талдоо Актысына кол койгон эксперт – Уланбек уулу Уранбек, «Дренажный насос» иштетүү боюнча нускамалар.Сертификациянын схемасы: 1с

КОШУМЧА МААЛЫМАТ № ЕАЭС KG417/039.CN.02.01778, 15.02.2025ж. шайкештик сертификатынын ордуна берилген. Ыктыярдуу негизде колдонуунун натыйжасында техникалык регламенттин талаптарын сактоо камсыз кылынган стандарттар жөнүндө маалыматтар 1 (бир) барак № 3 Тиркемесинде (KG № 0147343 сериясындагы бланк) көрсөтүлгөн. Туура иштетилгенде кызмат мөөнөтү 3 жыл. Аспап өндүрүүчүнүн тангагында +4°C - +40°C чейинки температурада жана 85% салыштырмалуу нымдуулукта +25°C сактоо мөөнөтү 5 жыл. Кызмат мөөнөтү буюмга тиркелген эксплуатациялык документтерде көрсөтүлгөн. Шайкештик сертификатынын күчү 07.2024-жылдан баштап изилдөөлөрдөн (сыноолордон) жана өлчөөлөрдөн өткөн, тандалып алынган үлгүлөрдү (пробаларды) даярдоо күнүнөн тартып даярдалган, сериялык түрдө чыгарылган продукцияларга жайылтылат. Ыйгарым укуктуу келишим: № 16-05/2022-FG, 16.05.2022-жылынан.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 20.03.2025-ж. баштап 13.02.2030-ж. ЧЕЙИН

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперттер (эксперттер-аудиторлор))



М.О. Мадраимов Аскар Тургунбекович

(Аты-жөнү)

Жорокулова Альбина Мамбеталыевна

(Аты-жөнү)



**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС KG417/039.CN.02.02525**



Серия KG № 0147341

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
JUNHE PUMPS HOLDING CO.,LTD	Китай, No 288 Guanglin Road, Jishigang Town, Haishu district, Ningbo City of China Ningbo, 315171, ГЛОНАСС: 29.856710°, 121.442175°
NINGBO FLUENT TOOLS CO., LTD	Китай, NO. 106, HUI SHUI ROAD, LUOTUO INDUSTRIAL PARK, ZHENHAI DIST., NINGBO, ГЛОНАСС: 29.875552°, 121.529913°
NANJING KEEFAR MACHINERY CO., LTD.	Китай, ROOM 310, HUATONG SCIENCE PARK, 66# SOFTWARE AVENUE, NANJING, ГЛОНАСС: 32.041544°, 118.647780°
FUJIAN ELESTAR MOTOR CO., LTD	Индия, Office 1301-03, Soho Building 1#, Taihot Plaza, Xindian Town, Jinan District, Fuzhou, Fujian, ГЛОНАСС: 26.033940°, 119.325609°
Fujian Gordon Pump Industry Co., Ltd.	Китай, No.8 MUYANG SHE MINORITY INDUSTRIAL ZONE FUAN CITY, FUJIAN PROVIENCE, ГЛОНАСС: 26.013771°, 119.318153°
FUJIAN VIKING INDUSTRY CO.,LTD	Китай, QINXIYANG INDUSTRIAL ZONE, FUAN, FUJIAN, ГЛОНАСС: 33.995016°, 71.941669°
DAFU PUMP INDUSTRY CO., LTD	Китай, SHANSHI INDUSTRIAL ZONE, DAXI, WENLING, TAIZHOU, ZHEJIANG, ГЛОНАСС: 28.485594°, 121.166686°
NINGBO SUNWAY ELECTRICAL-MACHINERY CO.,LTD	Китай, XINZHUANG INDUSTRIAL PARK, GAOQIAO, HAISHU, NINGBO, ГЛОНАСС: 29.875552°, 121.529913°
Fuan Xinyuan Electric Co.,Ltd	Китай, Building A5, Tiehu Electromechanical Supporting Industrial Community Chengyang Town, Fuan, Ningde, Fujian, ГЛОНАСС: 29.100374°, 119.716520°
Fujian New Yinjia Pump Co., Ltd.	Китай, #68 Saijiang North Rd, Saiqi, Fu'an, Fujian, ГЛОНАСС: 26.973647°, 119.658282°
Fujian Fuan Wendy Electrical Machinery Co.,Ltd	Китай, Qin Xi Yang Industrial Zone, Fuan, Fujian, ГЛОНАСС: 26.013771°, 119.318153°
Zhejiang Jusen Mechanical And Electrical Co.,Ltd	Китай, No.23 Lianxin Road, Daxi Town, Wenling City, Zhejiang Province, ГЛОНАСС: 28.454011°, 121.114860°
TAIZHOU WERTO MECHANICAL&ELECTRICAL CO., LTD	Китай, No.20 Building, Fangyuan Industrial Zone, Zeguo town, Wenling, Zhejiang, ГЛОНАСС: 30.273414°, 120.158616°

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Ф.И.О.)

Жорокулова Альбина Мамбеталыевна
(Ф.И.О.)



ТИРКЕМЕ

№ ЕАЭС KG417/039.CN.02.02525
ШАКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫНА

Серия KG № 0147341

Колдонулуучу продукцияны өндүрүүчү ишканалардын тизмеси
шайкештик сертификатынын колдонулушу

Даярдоочу ишкананын толук аталышы	Дареги (жайгашкан жери)
JUNHE PUMPS HOLDING CO.,LTD	Китай, No 288 Guanglin Road, Jishigang Town, Haishu district, Ningbo City of China Ningbo, 315171, ГЛОУАСС: 29.856710°, 121.442175°
NINGBO FLUENT TOOLS CO., LTD	Китай, NO. 106, HUI SHUI ROAD, LUOTUO INDUSTRIAL PARK, ZHENHAI DIST., NINGBO, ГЛОУАСС: 29.875552°, 121.529913°
NANJING KEFAR MACHINERY CO., LTD.	Китай, ROOM 310, HUATONG SCIENCE PARK, 66# SOFTWARE AVENUE, NANJING, ГЛОУАСС: 32.041544°, 118.647780°
FUJIAN ELESTAR MOTOR CO., LTD	Индия, Office 1301-03, Soho Building 1#, Taihot Plaza, Xindian Town, Jinan District, Fuzhou, Fujian, ГЛОУАСС: 26.033940°, 119.325609°
Fujian Gordon Pump Industry Co., Ltd.	Китай, No.8 MUYANG SHE MINORITY INDUSTRIAL ZONE FUAN CITY, FUJIAN PROVIENCE, ГЛОУАСС: 26.013771°, 119.318153°
FUJIAN VIKING INDUSTRY CO.,LTD	Китай, QINXIYANG INDUSTRIAL ZONE, FUAN, FUJIAN, ГЛОУАСС: 33.995016°, 71.941669°
DAFU PUMP INDUSTRY CO., LTD	Китай, SHANSHI INDUSTRIAL ZONE, DAXI, WENLING, TAIZHOU, ZHEJIANG, ГЛОУАСС: 28.485594°, 121.166686°
NINGBO SUNWAY ELECTRICAL-MACHINERY CO.,LTD	Китай, XINZHUANG INDUSTRIAL PARK, GAOQIAO, HAISHU, NINGBO, ГЛОУАСС: 29.875552°, 121.529913°
Fuan Xinyuan Electric Co.,Ltd	Китай, Building A5, Tielu Electromechanical Supporting Industrial Community Chengyang Town, Fuan, Ningde, Fujian, ГЛОУАСС: 29.100374°, 119.716520°
Fujian New Yinjia Pump Co., Ltd.	Китай, #68 Saijiang North Rd, Saiqi, Fu'an, Fujian, ГЛОУАСС: 26.973647°, 119.658282°
Fujian Fuan Wendy Electrical Machinery Co.,Ltd	Китай, Qin Xi Yang Industrial Zone, Fuan, Fujian, ГЛОУАСС: 26.013771°, 119.318153°
Zhejiang Jusen Mechanical And Electrical Co.,Ltd	Китай, No.23 Lianxin Road, Daxi Town, Wenling City, Zhejiang Province, ГЛОУАСС: 28.454011°, 121.114860°
TAIZHOU WERTO MECHANICAL&ELECTRICAL CO., LTD	Китай, No.20 Building, Fangyuan Industrial Zone, Zeguo town, Wenling, Zhejiang, ГЛОУАСС: 30.273414°, 120.158616°

Сертификациялоо боюнча органдын
жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



М.О. Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Аты-жөнү)

Жорокулова Альбина Мамбеталыевна
(Аты-жөнү)



**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС KG417/039.CN.02.02525**



Серия KG № 0147342

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Saominh pump international co.,ltd	Китай, Daxi Town, Wenling City, Zhejiang Province, ГЛОНАСС: 28.500654°, 121.301264°
TAIZHOU HANGGE PUMP CO., LTD	Китай, Daxi North Road No.518, Daxi Town, Wenling City, Taizhou city, Zhejiang Province, ГЛОНАСС: 28.472973°, 121.254829°
ZHEJIANG HAPPY PUMP INDUSTRY CO.,LTD	Китай, No.318 West Xingpan Road, Daxi, Wenling, Zhejiang, ГЛОНАСС: 28.469508°, 121.259954°
ZHEJIANG FLYAWAY ELECTRIC CO.,LTD.	Китай, 58-12Jintang North Road, New Eastern District, Wenling City, Taizhou City, Zhejiang Province, ГЛОНАСС: 28.671745°, 121.438976°
ZHEJIANG ZHONGHANG PUMP CO.,LTD	Китай, Shanshi Industrial Area, Daxi Town, Wenling City, Zhejiang Province, ГЛОНАСС: 28.470388°, 121.261883°
ZHEJIANG BINTER ELECTRIC MACHINERY CO.,LTD	Китай, Factory: NO.2, Building 5, Wufeng Industrial Pioneer Area, Daxi Town, Wenling City, Zhejiang, ГЛОНАСС: 28.472537°, 121.251183°
ZHEJIANG XINDONG PUMP INDUSTRY CO.LTD.	Китай, No.262 Huasheng Industrial Zone, Zeguo Town Wenling City, Zhejiang Province, ГЛОНАСС: 30.273414°, 120.158616°
ZHEJIANG LESEN ELECTRO & MECHANICAL CO., LTD	Китай, Wenaoyongxing Road, Daxi Town, Wenling Taizhou City, Zhejiang Province, ГЛОНАСС: 28.551897°, 121.364185°
TAIZHOU WOFUSEN PUMP CO.,LTD	Китай, No.53 Jintang north road, East new district, Wenling city, Zhejiang, ГЛОНАСС: 30.008115°, 121.874632°
NEW MILESTONES GROUP Co.,Ltd	Китай, Wufeng Industry Park, Daxi, Wenling, Taizhou, Zhejiang, ГЛОНАСС: 28.468068°, 121.261676°
SHANGHAI AOK INDUSTRIES CO., LTD U-RIGHT INTRNATIONAL GROUP LIMITED	Китай, Room 217, No.29 building, Lane 2049, Pu Jin Road, Minhang district, ГЛОНАСС: 31.116356°, 121.374828°

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Ф.И.О.)

Жорокулова Альбина Мамбеталыевна
(Ф.И.О.)



ТИРКЕМЕ

№ ЕАЭС KG417/039.CN.02.02525
ШАКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫНА

Серия KG № 0147342

Колдонулуучу продукцияны өндүрүүчү ишканалардын тизмеси
шайкештик сертификатынын колдонулушу

Даярдоочу ишкананын толук аталышы	Дареги (жайгашкан жери)
Saominh pump international co.,ltd	Китай, Daxi Town, Wenling City, Zhejiang Province, ГЛОНАСС: 28.500654°, 121.301264°
TAIZHOU HANGGE PUMP CO., LTD	Китай, Daxi North Road No.518, Daxi Town, Wenling City, Taizhou city, Zhejiang Province, ГЛОНАСС: 28.472973°, 121.254829°
ZHEJIANG HAPPY PUMP INDUSTRY CO.,LTD	Китай, No.318 West Xingpan Road, Daxi, Wenling, Zhejiang, ГЛОНАСС: 28.469508°, 121.259954°
ZHEJIANG FLYAWAY ELECTRIC CO.,LTD.	Китай, 58-12Jintang North Road, New Eastern District, Wenling City, Taizhou City, Zhejiang Province, ГЛОНАСС: 28.671745°, 121.438976°
ZHEJIANG ZHONGHANG PUMP CO.,LTD	Китай, Shanshi Industrial Area, Daxi Town, Wenling City, Zhejiang Province, ГЛОНАСС: 28.470388°, 121.261883°
ZHEJIANG BINTER ELECTRIC MACHINERY CO.,LTD	Китай, Factory: NO.2, Building 5, Wufeng Industrial Pioneer Area, Daxi Town, Wenling City, Zhejiang, ГЛОНАСС: 28.472537°, 121.251183°
ZHEJIANG XINDONG PUMP INDUSTRY CO.LTD.	Китай, No.262 Huasheng Industrial Zone, Zeguo Town Wenling City, Zhejiang Province, ГЛОНАСС: 30.273414°, 120.158616°
ZHEJIANG LESEN ELECTRO & MECHANICAL CO., LTD	Китай, Wenaoyongxing Road, Daxi Town, Wenling Taizhou City, Zhejiang Province, ГЛОНАСС: 28.551897°, 121.364185°
TAIZHOU WOFUSEN PUMP CO.,LTD	Китай, No.53 Jintang north road, East new district, Wenling city, Zhejiang, ГЛОНАСС: 30.008115°, 121.874632°
NEW MILESTONES GROUP Co.,Ltd	Китай, Wufeng Industry Park, Daxi, Wenling, Taizhou, Zhejiang, ГЛОНАСС: 28.468068°, 121.261676°
SHANGHAI AOK INDUSTRIES CO., LTD U-RIGHT INTRNATIONAL GROUP LIMITED	Китай, Room 217, No.29 building, Lane 2049, Pu Jin Road, Minhang district, ГЛОНАСС: 31.116356°, 121.374828°

Сертификациялоо боюнча органдын
жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



М.О. Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Аты-жөнү)

Жорокулова Альбина Мамбеталыевна
(Аты-жөнү)



**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС KG417/039.CN.02.02525**



Серия KG № 0147343

Обозначение и наименование стандарта (стандартов), в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов), а также сведения об иных стандартах и документах (в случае их применения)

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"
ГОСТ IEC 60335-2-41-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам"
ГОСТ EN 62233-2013 (раздел 6)	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6)	"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"
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"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Ф.И.О.)

Жорокулова Альбина Мамбеталыевна
(Ф.И.О.)



ТИРКЕМЕ

№ ЕАЭС KG417/039.CN.02.02525
ШАКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫНА

Серия KG № 0147343

Техникалык регламенттин (техникалык регламенттердин) талаптарын ыктыярдуу негизде колдонулуучу стандарттын (стандардын) белгилениши жана аталышы, ошондой эле башка стандарттар жана документтер (алар колдонулган учурда) жөнүндө маалыматтар башка стандарттар жана документтер (алар колдонулган учурда)

Стандарттын (стандарттардын) белгиси	Стандарттын (стандарттардын) аталышы
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"
ГОСТ IEC 60335-2-41-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам"
ГОСТ EN 62233-2013 (раздел 6)	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6)	"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"
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"

Сертификациялоо боюнча органдын
жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



М.О.
Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Аты-жөнү)

Жорокулова Альбина Мамбеталыевна
(Аты-жөнү)