



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KG417/024.RU.02.02063

Серия KG № 0111613

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "ИнтерСерт" № KG 417/КЦА.ОСП.024 от 13 января 2020 выдан Кыргызским Центром Аккредитации при МЭ КР; Место нахождения: Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул.Ибраимова, д.100, офис 2; Место осуществления деятельности: 720011, г. Бишкек, ул.Ибраимова, д.115/3, офис №403; тел: +996 312 883190; электронная почта: info.intersert@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Веда МК». ОГРН 1225000036942, ИНН 5017128216 Место нахождения: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, 143581, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 217, пом. G21.269; тел: +74957925757; электронная почта: vedamc@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Веда МК»; Место нахождения: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д.217, пом. G21.269, Место осуществления деятельности: КИТАЙ, No.1000 Songjia Road, Guoxiang Street, Wuzhong Economic and Technological Development Zone, Suzhou

ПРОДУКЦИЯ Преобразователи частоты серии VEDAVFD® типы: VF-51, VF-101, VF-301, VF302, VF-400, VF-500, серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-001-75634998-2022, Директивой 2014/35/EU, 2014/30/EU.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109800

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 Протокола испытаний №ПР-0371 от 22.08.2022; Испытательный Центр ТОО «Центр Сертификации «Единый Стандарт» (ПС ЕС)». Аттестат аккредитации: № KZ.T.02.2134. Акт анализа состояния производства №22/06/495 от 28.06.2022 года Схема сертификации: 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 61558-1-2012, ГОСТ IEC 61558-2-12-2015, ГОСТ 30805.14.1-2013, ГОСТ 30805.14.2-2013. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.08.2022 ПО 21.08.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Таалайбек кызы Гулнур

(Ф.И.О.)

Абдырасакова Айгерим Уланбековна

(Ф.И.О.)



ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС KG417/024.RU.02.02063

СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН Жоопкерчилиги чектелген коом "ИнтерСерт"
 Экономика министирлигине караштуу Кыргыз Аккредиттөө Борбору тарабынан 13 үчтүн айы
 2020ж. берилген № KG 417/КЦА.ОСП.024 аккредиттөө аттестаты. Турган жери: Кыргыз
 Республикасы, Бишкек ш., Ибраимов к. 100 үй, 2 кенсе; Дареги: 720011, Бишкек ш., Ибраимов к.
 115/3 үй, №403 кенсе; тел: +996 312 883190; электрондук почтасы: info.intersert@mail.ru;

БИЛДИРҮҮЧҮ Жоопкерчилиги чектелген коом «Веда МК». ОГРН 1225000036942, ИНН
 5017128216 Турган жери: Россия Федерациясы, 143581, Москва облусу, Истра шаары, айыл
 Лешково, үй. 217, бөлмө G21.269; тел: +74957925757; электрондук почтасы: vedamc@mail.ru

ӨНДҮРҮҮЧҮ Жоопкерчилиги чектелген коом «Веда МК»; Турган жери: Россия Федерациясы,
 Москва облусу, Истра шаары, айыл Лешково, үй.217, бөлмө G21.269., Дареги: Кытай, No.1000
 Songjia Road, Guoxiang Street, Wuzhong Economic and Technological Development Zone, Suzhou.

ПРОДУКЦИЯ Жыштык өзгөрткүчтөр сериялар VEDAVFD® типтер: VF-51, VF-101, VF-301,
VF302, VF-400, VF-500., сериялык чыгаруу Продукциялар ТУ У 27.12.31-001-75634998-2022
 ылайык даярдалган. Директивасы 2014/35/EU, 2014/30/EU.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8537109800

ТАЛАПТАРГА ЫЛАЙЫК ББ ТР 004/2011 "Төмөн вольтту жабдуулардын коопсуздугу
жөнүндө", ББ ТР 020/2011 "Техникалык каражаттардын электрмагниттик шайкештиги"

СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛДИ Сыноо протоколу №ПР-
0371, 22.08.2022.Сыноо лабораториясы ЖЧШ «Центр Сертификации «Единый Стандарт» (ЦС
ЕС)», аккредиттөө аттестаты №KZ.T.02.2134; Өндүрүштү талдоо боюнча акт №22/06/495,
28.06.2022 ж Сертификациянын схемасы: 1С

КОШУМЧА МААЛЫМАТ .; МАМСТ ИЕС 61558-1-2012, МАМСТ ИЕС 61558-2-12-2015,
МАМСТ 30805.14.1-2013, МАМСТ 30805.14.2-2013. МАМСТ 15150-69 ылайык продукцияны
сактоо шарттары Конкреттүү буюмду сактоо шарттары, сактоо (кызмат кылуу) мөөнөтү
төмөнкүдөй көрсөтүлөт: жана / же эксплуатациялык документтердин продукциясына тиркелген.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 22.08.2022 баштап 21.08.2023 ж. чейин

Сертификациялоо боюнча органдын
 жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

(кол тамгасы)



Таалайбек кызы Гулнур

(фамилиясы, аты-жөнү)

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

(кол тамгасы)

Абдырасакова Айгерим Уланбековна

(фамилиясы, аты-жөнү)