

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.БЛ08.В.01560/22

Серия RU № 0378522

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Место нахождения (адрес юридического лица): 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1, помещение 169, этаж 4; Адрес места осуществления деятельности: 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Телефон: +7 (4932) 77-34-67; Адрес электронной почты: info@i-f-s.ru; Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Веда МК"; Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 143581, РОССИЯ, Московская область, г. Истра, д. Лешково, д. 217, пом. G21.269, ОГРН 1225000036942, номер телефона +74957925757, адрес электронной почты vedamc@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Веда МК"; Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 143581, РОССИЯ, Московская область, г. Истра, д. Лешково, д. 217, пом. G21.269; Адрес места осуществления деятельности: 401300, Китай, провинция Гуандун, район Сучжоу, улица Вэньцзинь, зона Экономической и Технологической Развития, Сучжоу.

ПРОДУКЦИЯ Преобразователи частоты серии "VEDAVFD", типы: VF-51, VF-101, VF-301, VF-302, VF-400, VF-500. Изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 27.12.31-001-75634998-2022 "Преобразователи частоты серии "VEDAVFD" Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109800

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 221206/П-02И от 06.12.2022 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Акт анализа состояния производства № 22110701/ТРТС/РА от 22.11.2022 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08). Паспорт (Руководство по эксплуатации) б/н от 25.10.2022 г. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза (см. Приложение – бланк № 0923161). Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указывается в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или сопроводительной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.12.2022 ПО 11.12.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Лукьяничков Алексей Игоревич

(Ф.И.О.)

Минин Сергей Александрович

(Ф.И.О.)



НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОМЛЕНИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.БЛ08.В.01560/22

Серия **RU** № **0923161**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОМЛЕНИЯ

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОМЛЕНИЯ

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кьянчиков Алексей Игоревич

(Ф.И.О.)

уткин Сергей Александрович

(Ф.И.О.)