

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.AE58.B.01820/23

Серия **RU** № **0448479**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "СЕВ-КАВ ТЕСТ 2004". Место нахождения (адрес юридического лица): 344003, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ РОСТОВСКАЯ, ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ, ПРОСПЕКТ ВОРОШИЛОВСКИЙ, ДОМ 87/65, ОФИС 400. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Россия, г. Москва, набережная Дербеневская, дом 11, комнаты №128, 129, 130, 148, 149. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AE58 срок действия с 27.10.2015
Телефон: +7 4950115601 Адрес электронной почты: info@sev-kavtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Н2О-ЮГ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 350059, Россия, Край Краснодарский, город Краснодар, улица Уральская, дом 87/1, корпус К
Основной государственный регистрационный номер 1152312003502.
Телефон: +79787535312 Адрес электронной почты: director@pump-h2o.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ZHEJIANG WASINEX INTELLIGENT TECHNOLOGY CO.,LTD
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 4F Building 156, No.518 Jiangbei Avenue, Jiangbei District, Ningbo City, Zhejiang Province
Филиал изготовителя: GUANGZHOU BEDFORD ELECTRIC EQUIPMENT CO., LTD. Китай, ROOM 201/202, NO.11 YONG'AN STREET, CHAJIAO, LIWAN DISTRICT, GUANGZHOU
Филиал изготовителя: Room 401, Block 2, Chuangye Building Китай, No.1333 Wanchang Road, Wenling City, Zhejiang

ПРОДУКЦИЯ Преобразователи частоты, торговой марки «VIBURN», серии: VFA, W5 0 5, B503PRO W713, W191, W191-2003, PLD, торговой марки «PRODN», серии: PLD, модели: (согласно приложению - бланк № 0966817). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504409100

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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 29168ИЛНВО от 02.08.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре АЛ ФСА № RA.RU.21BC05)
Протокола испытаний № 1578-23 от 09.08.2023 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре АЛ ФСА № RA.RU.21MO57)
Акта анализа состояния производства №156/16-23 от 21.06.2023, выданного Органом по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "СЕВ-КАВ ТЕСТ 2004" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10AE58) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Шуйский Александр Анатольевич
Руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 61558-1-2012 "Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и испытания", ГОСТ IEC 62041-2012 "Безопасность трансформаторов, реакторов, источников питания и комбинированных устройств из них. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС)" (раздел 5). Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 11.2022 года. Договор уполномоченного лица № 011222 от 01.12.2022 года. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.08.2023
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 13.08.2028



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Цатурян Хачатур Арамович (Ф.И.О.)

Степьях Сергей Анатольевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AE58.B.01820/23

Серия **RU** № **0966817**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8504408300	<p>Преобразователи частоты, торговой марки «VIBURN», серии: VFA, W5 0 5, W713, W191, W191-2003, PLD, торговой марки «PRODN», серии: PLD, модели: VFA - 10M - 0.75, VFA - 10M - 1.1, VFA - 10M - 1.5, VFA - 60LM-1.5, VFA - 10M - 2.2, VFA - 60LM - 2.2, VFA - 10S - 0.75, VFA - 10S - 1.1, VFA - 10S - 1.5, VFA - 10S - 2.2, VFA - 10T - 0.75, VFA - 10T - 1.1, VFA - 10T - 1.5, VFA - 10T - 2.2, VFA - 10T - 4.0, VFA - 10T - 5.0, VFA - 10T - 7.5; W 5 0 5 - 2 0 0 1, W 5 0 5 - 2 0 0 2, W 5 0 5 - 2 0 0 3, W 5 0 5 - 4 0 0 1, W 5 0 5 - 4 0 0 2, W 5 0 5 - 4 0 0 3, W 5 0 5 - 4 0 0 5 G / 4 0 0 7 P, W 5 0 5 - 4 0 0 7 G / 4 0 1 0 P, W 5 0 5 - 4 0 1 0 G / 4 0 1 5 P, W 5 0 5 - 4 0 1 5 G / 4 0 2 0 P, W 5 0 5 - 4 0 2 0 G / 4 0 2 5 P, W 5 0 5 - 4 0 2 5 G / 4 0 3 0 P, W 5 0 5 - 4 0 3 0 G / 4 0 4 0 P, W 5 0 5 - 4 0 4 0 G / 4 0 5 0 P, W 5 0 5 - 4 0 5 0 G / 4 0 6 0 P, W 5 0 5 - 4 0 6 0 G / 4 0 7 5 P, W 5 0 5 - 4 0 7 5 G / 4 1 0 0 P, W 5 0 5 - 4 1 0 0 G / 4 1 2 0 P, W 5 0 5 - 4 1 2 0 G / 4 1 5 0 P, W 5 0 5 - 4 1 5 0 G / 4 1 8 0 P, W 5 0 5 - 4 1 8 0 G / 4 2 1 5 P, W 5 0 5 - 4 2 1 5 G / 4 2 5 0 P, W 5 0 5 - 4 2 1 5 G / 4 2 5 0 P, W 5 0 5 - 4 2 5 0 G / 4 2 7 0 P, W 5 0 5 - 4 2 7 0 G / 4 3 0 0 P;</p> <p>B503PRO-2001, B503PRO-2002, B503PRO-2003, B503PRO-4001, B503PRO-4002, B503PRO-4003, B503PRO-4005G/4007P, B503PRO-4007G/4010P, B503PRO-4010G/4015P, B503PRO-4015G/4020P, B503PRO-4020G/4025P, B503PRO-4025G/4030P, B503PRO-4030G/4040P, B503PRO-4040G/4050P, B503PRO-4050G/4060P, B503PRO-4060G/4075P, B503PRO-4075G/4100P, B503PRO-4100G/4120P, B503PRO-4120G/4150P, B503PRO-4150G/4180P, B503PRO-4180G/4215P, B503PRO-4215G/4250P, B503PRO-4250G/4270P, B503PRO-4270G/4300P</p> <p>W713B-2001, W713B-2002, W713B-2003, W713B-2004, W713B-2005, W713B-2007, W713B-2010, W713B-4001, W713B-4002, W713B-4003, W713B-4004, W713B-4005, W713B-4007, W713B-4010, W713B-4015, W713B-4020, W713B-4025, W713-2001, W713-2002, W713-2003, W713-4001, W713-4002, W713-4003, W713-4005, W713-4007, W713-4010, W713-4015, W713-4020, W713-4025, W713-4030, W713-4040, W713-4050, W713-4060, W713-4075, W713-4100, W713-4120, W713-4150, W713-4180, W713-4215, PLDM-2S-2.2A, PLDS-2S-2.2A, PLD-2S-0.75, PLD-2S-1.1, PLD-2S-1.5, PLD-2S-2.2, PLD-4T-0.75, PLD-4T-1.1, PLD-4T-1.5, PLD-4T-2.2, PLD-4T-4, PLD-4T-5.5, PLD-4T-7.5</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Цатурян Хачатур Арамович
(Ф.И.О.)

Стельмах Сергей Анатольевич
(Ф.И.О.)