



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЖ56.В.00409/20

Серия **RU** № **0300133**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Омега-Тест". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 105082, РОССИЯ, город Москва, переулок Балакиревский, дом 19, офис 601, телефон: +7 4992888294, адрес электронной почты: info@oc-omega.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЖ56, дата регистрации 27.11.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ФОРТЕ МЕТАЛС ГМБХ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Волгоградская область, 400080, город Волгоград, проезд Бетонный, дом 6, основной государственный регистрационный номер: 1136173000347, номер телефона: +78442319920, адрес электронной почты: info@fortemetals.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ TAIZHOU OUKE TECHNOLOGY CO.,LTD. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Taihu industrial park, Daxi town, Wenling city, Zhejiang, Китай

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения: насосы электрические для водоснабжения вибрационные, торговой марки "making Oasis everywhere", "Forte", "Forte Eco", "Forte Home", "Forte Heat", "VODONOS", модели: VS 0,3/40-10N (K), VS 0,42/60-10N (K), VS 0,42/70-10N (K), VS 0,3/40-16N (K), VS 0,42/60-16N (K), VS 0,42/70-16N (K), VS 0,42/60-25N (K), VS 0,42/70-25N (K), VN 0,42/60-10N (K), VN 0,42/70-10N (K), VN 0,42/60-16N (K), VN 0,42/70-16N (K), VN 0,42/60-25N (K), VN 0,42/70-25N (K), VN 0,3/40-10N (K), VS 0,3/40-25N (K), VN 0,3/40-16N (K), VN 0,3/40-25N (K), VS 0,3/40-10 (K), VS 0,42/60-10 (K), VS 0,42/70-10 (K), VS 0,3/40-16 (K), VS 0,42/60-16 (K), VS 0,42/70-16 (K), VS 0,42/60-25 (K), VS 0,42/70-25 (K), VN 0,42/60-10 (K), VN 0,42/70-10 (K), VN 0,42/60-16 (K), VN 0,42/70-16 (K), VN 0,42/60-25 (K), VN 0,42/70-25 (K), VN 0,3/40-10 (K), VS 0,3/40-25 (K), VN 0,3/40-16 (K), VN 0,3/40-25 (K)

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413506900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011), Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 11X/H-11.12/20 от 11.12.2020 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01, Протокола испытаний № 24E-12-20 от 04.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Единый центр испытаний и сертификации продукции", аттестат аккредитации RA.RU.21HC28, Руководство по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № 101120/2/C от 13.11.2020 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60335-1-2015; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5; ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14- 1:2005); ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14- 2:2001) разделы 4 и 5, подраздел 7.2.; ГОСТ IEC 62311-2013; ГОСТ IEC 60335-2-41-2015. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (сроки) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.12.2020 **ПО** 20.12.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

О.Ю. Домарева
(подпись)

В.В. Ивченков
(подпись)



Домарева Оксана Юрьевна

(Ф.И.О.)

Ивченков Виталий Викторович

(Ф.И.О.)