



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНСТАРТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 193315, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Большевиков, дом 52, корпус 9

Основной государственный регистрационный номер 1167847209200.

Телефон: +78123249687 Адрес электронной почты: info@instart-info.ru

в лице Генерального директора Кулик Веры Александровны

заявляет, что Преобразователи частоты, торговой марки «INSTART», серия: VCI, артикулы, согласно приложению № 1 на 3 листах.

Изготовитель «BRIGT ANCHOR TRADE LIMITED»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, UNIT 01 ,10/F CARNIVAL COMM BLDG 18 JAVA RD NORTH POINT HONGKONG

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504409100

Серийный выпуск

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)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 29694ИЛНВО от 30.08.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 61558-1-2012 "Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и испытания", ГОСТ Р 51524-2012 (МЭК 61800-3:2012) "Совместимость технических средств электромагнитная. Системы электрического привода с регулируемой скоростью. Часть 3. Требования ЭМС и специальные методы испытаний" разделы 5 и 6. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие декларации соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 10.2022 года. Договор уполномоченного лица № 13101 от 05.07.2023 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.09.2026 включительно.


(подпись)


М.П.

Кулик Вера Александровна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА07.В.17432/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 05.09.2023

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА07.В.17432/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504409100	Преобразователи частоты, торговой марки «INSTART», серия: VCI, артикулы:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	<p>VCI-G0.4-2; VCI-G0.4-2B; VCI-G0.4/P0.75-2; VCI-G0.4/P0.75-2B; VCI-G0.75-2; VCI-G0.75-2B; VCI-G0.75/P1.5-2; VCI-G0.75/P1.5-2B; VCI-G1.5-2; VCI-G1.5-2B; VCI-G1.5/2.2-2; VCI-G1.5/2.2-2B; VCI-G2.2-2; VCI-G2.2-2B; VCI-G2.2/P4.0-2; VCI-G2.2/P4.0-2B; VCI-G4.0-2; VCI-G4.0-2B; VCI-G4.0/P5.5-2; VCI-G4.0/P5.5-2B; VCI-G5.5-2; VCI-G5.5-2B; VCI-G5.5/7.5-2; VCI-G5.5/7.5-2B; VCI-G0.75-4; VCI-G0.75-4B; VCI-G0.75/P1.5-4; VCI-G0.75/P1.5-4B; VCI-G1.5-4; VCI-G1.5-4B; VCI-G1.5/P2.2-4; VCI-G1.5/P2.2-4B; VCI-G2.2-4; VCI-G2.2-4B; VCI-G2.2/P4.0-4; VCI-G2.2/P4.0-4B; VCI-G4.0-4; VCI-G4.0-4B; VCI-G4.0/P5.5-4; VCI-G4.0/P5.5-4B; VCI-G5.5-4; VCI-G5.5-4B; VCI-G5.5/P7.5-4; VCI-G5.5/P7.5-4B; VCI-G7.5-4; VCI-G7.5-4B; VCI-G7.5/P11-4; VCI-G7.5/P11-4B; VCI-G11-4; VCI-G11-4B; VCI-G11-4F; VCI-G11-4BF; VCI-G11/P15-4; VCI-G11/P15-4B; VCI-G11/P15-4F; VCI-G11/P15-4BF; VCI-G15-4; VCI-G15-4B; VCI-G15-4F; VCI-G15-4BF; VCI-G15/P18.5-4; VCI-G15/P18.5-4B; VCI-G15/P18.5-4F; VCI-G15/P18.5-4BF; VCI-G18.5-4; VCI-G18.5-4B; VCI-G18.5-4F; VCI-G18.5-4BF; VCI-G18.5/P22-4; VCI-G18.5/P22-4B; VCI-G18.5/P22-4F; VCI-G18.5/P22-4BF; VCI-G22-4; VCI-G22-4B; VCI-G22-4F; VCI-G22-4BF; VCI-G22/P30-4; VCI-G22/P30-4B; VCI-G22/P30-4F; VCI-G22/P30-4BF; VCI-G22-6; VCI-G22-6B; VCI-G22-6F; VCI-G22-6BF; VCI-G22/P30-6; VCI-G22/P30-6B; VCI-G22/P30-6F; VCI-G22/P30-6BF; VCI-G30-4; VCI-G30-4B; VCI-G30-4F; VCI-G30-4BF; VCI-G30/P37-4; VCI-G30/P37-4B; VCI-G30/P37-4F; VCI-G30/P37-4BF; VCI-G30-6; VCI-G30-6B; VCI-G30-6F; VCI-G30-6BF; VCI-G30/P37-6; VCI-G30/P37-6B; VCI-G30/P37-6F; VCI-G30/P37-6BF; VCI-G37-4; VCI-G37-4B; VCI-G37-4F; VCI-G37-4BF; VCI-G37/P45-4; VCI-G37/P45-4B; VCI-G37/P45-4F; VCI-G37/P45-4BF; VCI-G37-6; VCI-G37-6B; VCI-G37-6F; VCI-G37-6BF; VCI-G37/P45-6; VCI-G37/P45-6B; VCI-G37/P45-6F; VCI-G37/P45-6BF; VCI-G45-4; VCI-G45-4B; VCI-G45-4F; VCI-G45-4BF; VCI-G45/P55-4; VCI-G45/P55-4B; VCI-G45/P55-4F; VCI-G45/P55-4BF; VCI-G45-6; VCI-G45-6B; VCI-G45-6F; VCI-G45-6BF; VCI-G45/P55-6; VCI-G45/P55-6B; VCI-G45/P55-6F; VCI-G45/P55-6BF; VCI-G55-4; VCI-G55-4B; VCI-G55-4F; VCI-G55-4BF; VCI-G55/P75-4; VCI-G55/P75-4B; VCI-G55/P75-4F; VCI-G55/P75-4BF; VCI-G55-6; VCI-G55-6B; VCI-G55-6F; VCI-G55-6BF; VCI-G55/P75-6; VCI-G55/P75-6B; VCI-G55/P75-6F; VCI-G55/P75-6BF; VCI-G75-4; VCI-G75-4B; VCI-G75-4F; VCI-G75-4BF; VCI-G75/P90-4; VCI-G75/P90-4B; VCI-G75/P90-4F; VCI-G75/P90-4BF; VCI-G75-6; VCI-G75-6B; VCI-G75-6F; VCI-G75-6BF; VCI-G75/P90-6; VCI-G75/P90-6B; VCI-G75/P90-6F; VCI-G75/P90-6BF; VCI-G90-4; VCI-G90-4B; VCI-G90-4F; VCI-G90-4BF; VCI-G90/P110-4; VCI-G90/P110-4B; VCI-G90/P110-4F; VCI-G90/P110-4BF; VCI-G90-6; VCI-G90-6B; VCI-G90-6F; VCI-G90-6BF; VCI-G90/P110-6; VCI-G90/P110-6B; VCI-G90/P110-6F; VCI-G90/P110-6BF; VCI-G110-4; VCI-G110-4B; VCI-G110-4F; VCI-G110-4BF; VCI-G110/P132-4; VCI-G110/P132-4B; VCI-G110/P132-4F; VCI-G110/P132-4BF; VCI-G110-6; VCI-G110-6B; VCI-G110-6F; VCI-G110-6BF; VCI-G110/P132-6; VCI-G110/P132-6B; VCI-G110/P132-6F; VCI-</p>	

Генеральный директор


подпись

Кулик Вера Александровна

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА07.В.17432/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>G110/P132-6BF; VCI-G132-4; VCI-G132-4B; VCI-G132-4F; VCI-G132-4BF; VCI-G132/P160-4; VCI-G132/P160-4B; VCI-G132/P160-4F; VCI-G132/P160-4BF; VCI-G132-6; VCI-G132-6B; VCI-G132-6F; VCI-G132-6BF; VCI-G132/P160-6; VCI-G132/P160-6B; VCI-G132/P160-6F; VCI-G132/P160-6BF; VCI-G160-4; VCI-G160-4B; VCI-G160-4F; VCI-G160-4BF; VCI-G160/P185-4; VCI-G160/P185-4B; VCI-G160/P185-4F; VCI-G160/P185-4BF; VCI-G160-6; VCI-G160-6B; VCI-G160-6F; VCI-G160-6BF; VCI-G160/P185-6; VCI-G160/P185-6B; VCI-G160/P185-6F; VCI-G160/P185-6BF; VCI-G185-4; VCI-G185-4B; VCI-G185-4F; VCI-G185-4BF; VCI-G185/P200-4; VCI-G185/P200-4B; VCI-G185/P200-4F; VCI-G185/P200-4BF; VCI-G185-6; VCI-G185-6B; VCI-G185-6F; VCI-G185-6BF; VCI-G185/P200-6; VCI-G185/P200-6B; VCI-G185/P200-6F; VCI-G185/P200-6BF; VCI-G200-4; VCI-G200-4B; VCI-G200-4F; VCI-G200-4BF; VCI-G200/P220-4; VCI-G200/P220-4B; VCI-G200/P220-4F; VCI-G200/P220-4BF; VCI-G200-6; VCI-G200-6B; VCI-G200-6F; VCI-G200-6BF; VCI-G200/P220-6; VCI-G200/P220-6B; VCI-G200/P220-6F; VCI-G200/P220-6BF; VCI-G220-4; VCI-G220-4B; VCI-G220-4F; VCI-G220-4BF; VCI-G220/P250-4; VCI-G220/P250-4B; VCI-G220/P250-4F; VCI-G220/P250-4BF; VCI-G220-6; VCI-G220-6B; VCI-G220-6F; VCI-G220-6BF; VCI-G220/P250-6; VCI-G220/P250-6B; VCI-G220/P250-6F; VCI-G220/P250-6BF; VCI-G250-4; VCI-G250-4B; VCI-G250-4F; VCI-G250-4BF; VCI-G250/P280-4; VCI-G250/P280-4B; VCI-G250/P280-4F; VCI-G250/P280-4BF; VCI-G250-6; VCI-G250-6B; VCI-G250-6F; VCI-G250-6BF; VCI-G250/P280-6; VCI-G250/P280-6B; VCI-G250/P280-6F; VCI-G250/P280-6BF; VCI-G280-4; VCI-G280-4B; VCI-G280-4F; VCI-G280-4BF; VCI-G280/P315-4; VCI-G280/P315-4B; VCI-G280/P315-4F; VCI-G280/P315-4BF; VCI-G280-6; VCI-G280-6B; VCI-G280-6F; VCI-G280-6BF; VCI-G280/P315-6; VCI-G280/P315-6B; VCI-G280/P315-6F; VCI-G280/P315-6BF; VCI-G315-4; VCI-G315-4B; VCI-G315-4F; VCI-G315-4BF; VCI-G315/P355-4; VCI-G315/P355-4B; VCI-G315/P355-4F; VCI-G315/P355-4BF; VCI-G315-6; VCI-G315-6B; VCI-G315-6F; VCI-G315-6BF; VCI-G315/P355-6; VCI-G315/P355-6B; VCI-G315/P355-6F; VCI-G315/P355-6BF; VCI-G355-4; VCI-G355-4B; VCI-G355-4F; VCI-G355-4BF; VCI-G355/P375-4; VCI-G355/P375-4B; VCI-G355/P375-4F; VCI-G355/P375-4BF; VCI-G355-6; VCI-G355-6B; VCI-G355-6F; VCI-G355-6BF; VCI-G355/P375-6; VCI-G355/P375-6B; VCI-G355/P375-6F; VCI-G355/P375-6BF; VCI-G375-4; VCI-G375-4B; VCI-G375-4F; VCI-G375-4BF; VCI-G375/P400-4; VCI-G375/P400-4B; VCI-G375/P400-4F; VCI-G375/P400-4BF; VCI-G375-6; VCI-G375-6B; VCI-G375-6F; VCI-G375-6BF; VCI-G375/P400-6; VCI-G375/P400-6B; VCI-G375/P400-6F; VCI-G375/P400-6BF; VCI-G400-4; VCI-G400-4B; VCI-G400-4F; VCI-G400-4BF; VCI-G400/P450-4; VCI-G400/P450-4B; VCI-G400/P450-4F; VCI-G400/P450-4BF; VCI-G400-6; VCI-G400-6B; VCI-G400-6F; VCI-G400-6BF; VCI-G400/P450-6; VCI-G400/P450-6B; VCI-G400/P450-6F; VCI-G400/P450-6BF; VCI-G450-4; VCI-G450-4B; VCI-G450-4F; VCI-G450-4BF; VCI-G450/P500-4; VCI-G450/P500-4B; VCI-G450/P500-4F; VCI-G450/P500-4BF; VCI-G450-6; VCI-G450-6B; VCI-G450-6F; VCI-G450-6BF; VCI-G450/P500-6; VCI-G450/P500-6B; VCI-G450/P500-6F; VCI-G450/P500-6BF; VCI-G500-4; VCI-G500-4B; VCI-G500-4F;</p>	

Генеральный директор


 подпись

Кулик Вера Александровна

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 3

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА07.В.17432/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	VCI-G500-4BF; VCI-G500/P630-4; VCI-G500/P630-4B; VCI-G500/P630-4F; VCI-G500/P630-4BF; VCI-G500-6; VCI-G500-6B; VCI-G500-6F; VCI-G500-6BF; VCI-G500/P630-6; VCI-G500/P630-6B; VCI-G500/P630-6F; VCI-G500/P630-6BF; VCI-G630-4; VCI-G630-4B; VCI-G630-4F; VCI-G630-4BF; VCI-G630/P700-4; VCI-G630/P700-4B; VCI-G630/P700-4F; VCI-G630/P700-4BF; VCI-G630-6; VCI-G630-6B; VCI-G630-6F; VCI-G630-6BF; VCI-G630/P700-6; VCI-G630/P700-6B; VCI-G630/P700-6F; VCI-G630/P700-6BF; VCI-G700-4; VCI-G700-4B; VCI-G700-4F; VCI-G700-4BF; VCI-G700/P800-4; VCI-G700/P800-4B; VCI-G700/P800-4F; VCI-G700/P800-4BF; VCI-G700-6; VCI-G700-6B; VCI-G700-6F; VCI-G700-6BF; VCI-G700/P800-6; VCI-G700/P800-6B; VCI-G700/P800-6F; VCI-G700/P800-6BF; VCI-G800-4; VCI-G800-4B; VCI-G800-4F; VCI-G800-4BF; VCI-G800/P900-4; VCI-G800/P900-4B; VCI-G800/P900-4F; VCI-G800/P900-4BF; VCI-G800-6; VCI-G800-6B; VCI-G800-6F; VCI-G800-6BF; VCI-G800/P900-6; VCI-G800/P900-6B; VCI-G800/P900-6F; VCI-G800/P900-6BF; VCI-G900-4; VCI-G900-4B; VCI-G900-4F; VCI-G900-4BF; VCI-G900/P1000-4; VCI-G900/P1000-4B; VCI-G900/P1000-4F; VCI-G900/P1000-4BF; VCI-G900-6; VCI-G900-6B; VCI-G900-6F; VCI-G900-6BF; VCI-G900/P1000-6; VCI-G900/P1000-6B; VCI-G900/P1000-6F; VCI-G900/P1000-6BF; VCI-G1000-4; VCI-G1000-4B; VCI-G1000-4F; VCI-G1000-4BF; VCI-G1000/P1200-4; VCI-G1000/P1200-4B; VCI-G1000/P1200-4F; VCI-G1000/P1200-4BF; VCI-G1000-6; VCI-G1000-6B; VCI-G1000-6F; VCI-G1000-6BF; VCI-G1000/P1200-6; VCI-G1000/P1200-6B; VCI-G1000/P1200-6F; VCI-G1000/P1200-6BF	

Генеральный директор



 подпись

Кулик Вера Александровна
(Ф.И.О. заявителя)