



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.HB26.B.01443/21

Серия **RU** № **0309174**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛТЕК"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 191036, Россия, город Санкт-Петербург, улица 2-я Советская, дом 7, литер А, офис 102
Основной государственный регистрационный номер 1027809256870.
Телефон: 78123321117. Адрес электронной почты: info@eltek.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Delta Electronics, Inc.
Место нахождения (адрес юридического лица): Тайвань (Китай), 186 Ruey Kuang Road, Neihu, Taipei 11491
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Тайвань (Китай), № 18, Xinglong Road, Taoyuan City, Taoyuan County, 33068
Филиалы согласно приложению - бланк № 0811999.

ПРОДУКЦИЯ Преобразователи частоты торговой марки Delta Electronics, серии и модели (согласно приложениям - бланки №№ 0811997; 0811998).
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504409000

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 Протоколов испытаний №№ 6555ИЛНВО, 6556ИЛНВО от 15.02.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 18.12.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" 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 30804.3-2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3-3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.02.2021 **ПО** 18.02.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Овченок Ольга Яковлевна

Цвеченко Виктор Сергеевич

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

(подпись)

(Ф.И.О.) (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.HB26.B.01443/21

Серия **RU** № **0811997**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504409000	Преобразователи частоты торговой марки Delta Electronics, серии и модели	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	Преобразователи частоты серии C2000, модели: VFD007C43A, VFD015C43A, VFD022C43A, VFD037C43A, VFD040C43A, VFD055C43A, VFD075C43A, VFD110C43A, VFD150C43A, VFD185C43A, VFD220C43A, VFD300C43A, VFD370C43S, VFD450C43S, VFD550C43A, VFD750C43A, VFD900C43A, VFD1100C43A, VFD1320C43A, VFD1600C43A, VFD1850C43A, VFD2200C43A, VFD2800C43A, VFD3150C43A, VFD3550C43A, VFD4500C43A, VFD007C23A-21, VFD015C23A-21, VFD022C23A-21, VFD037C23A-21, VFD055C23A-21, VFD075C23A-21, VFD110C23A-21, VFD150C23A-21, VFD185C23A-21, VFD220C23A-21, VFD300C23A-00, VFD300C23A-21, VFD370C23A-00, VFD370C23A-21, VFD450C23A-00, VFD450C23A-21, VFD550C23A-00, VFD550C23A-21, VFD750C23A-00, VFD750C23A-21, VFD900C23A-00, VFD900C23A-21, VFD007C43A-21, VFD007C4EA-21, VFD015C43A-21, VFD015C4EA-21, VFD022C43A-21, VFD022C4EA-21, VFD037C43A-21, VFD037C4EA-21, VFD040C43A-21, VFD040C4EA-21, VFD055C43A-21, VFD055C4EA-21, VFD075C43A-21, VFD075C4EA-21, VFD110C43A-21, VFD110C4EA-21, VFD150C43A-21, VFD150C4EA-21, VFD185C43A-21, VFD185C4EA-21, VFD220C43A-21, VFD220C4EA-21, VFD300C43A-21, VFD300C4EA-21, VFD370C43S-00, VFD370C43S-21, VFD450C43S-00, VFD450C43S-21, VFD550C43A-00, VFD550C43A-21, VFD750C43A-00, VFD750C43A-21, VFD900C43A-00, VFD900C43A-21, VFD1100C43A-00, VFD1100C43A-21, VFD1320C43A-00, VFD1320C43A-21, VFD1600C43A-00, VFD1600C43A-21, VFD1850C43A-00, VFD1850C43A-21, VFD2000C43A-00, VFD2000C43A-21, VFD2200C43A-00, VFD2200C43A-21, VFD2500C43A-00, VFD2500C43A-21, VFD2800C43A-00, VFD2800C43C-21, VFD3150C43A-00, VFD3150C43C-21, VFD3550C43A-00, VFD3550C43C-21, VFD4000C43A-00, VFD4000C43C-21, VFD4500C43A-21, VFD4500C43C-21, VFD5000C43A-00, VFD5000C43C-21, VFD5600C43A-00, VFD5600C43C-21, VFD015C53A-21, VFD022C53A-21, VFD037C53A-21, VFD055C53A-21, VFD075C53A-21, VFD110C53A-21, VFD150C53A-21, VFD185C63B-21, VFD220C63B-21, VFD300C63B-21, VFD370C63B-21, VFD450C63B-00, VFD450C63B-21, VFD550C63B-00, VFD550C63B-21, VFD750C63B-00, VFD750C63B-21, VFD900C63B-00, VFD900C63B-21, VFD1100C63B-00, VFD1100C63B-21, VFD1320C63B-00, VFD1320C63B-21, VFD1600C63B-00, VFD1600C63B-21, VFD2000C63B-00, VFD2000C63B-21, VFD2500C63B-00, VFD2500C63B-21, VFD3150C63B-00, VFD3150C63B-21, VFD4000C63B-00, VFD4000C63B-21, VFD4500C63B-00, VFD4500C63B-21, VFD5600C63B-00, VFD5600C63B-21, VFD6300C63B-00, VFD6300C63B-21, VFD300C43S-HS, VFD370C43S-HS, VFD450C43A-HS, VFD550C43A-HS, VFD750C43A-HS, VFD900C43A-HS, VFD1100C43A-HS, VFD1320C43A-HS, VFD1600C43A-HS, VFD1850C43A-HS, VFD2200C43A-HS, VFD3550C43A-HS;	
	Преобразователи частоты серии CP2000, модели: VFD007CP23A-21, VFD015CP23A-21, VFD022CP23A-21, VFD037CP23A-21, VFD055CP23A-21, VFD075CP23A-21, VFD110CP23A-21, VFD150CP23A-00, VFD150CP23A-21, VFD185CP23A-21, VFD300CP23A-00, VFD300CP23A-21, VFD370CP23A-21, VFD450CP23A-00, VFD450CP23A-21;	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Бененок Ольга Яковлевна (ф.и.о.)

Бененко Виктор Сергеевич (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.HB26.B.01443/21

Серия **RU** № **0811998**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	VFD550CP23A-00, VFD550CP23A-21, VFD750CP23A-00, VFD750CP23A-21, VFD900CP23A-00, VFD900CP23A-21, VFD007CP43A-21, VFD007CP4EA-21, VFD015CP43B-21, VFD015CP4EB-21, VFD022CP43B-21, VFD022CP4EB-21, VFD037CP43B-21, VFD037CP4EB-21, VFD040CP43A-21, VFD040CP4EA-21, VFD055CP43B-21, VFD055CP4EB-21, VFD075CP43B-21, VFD075CP4EB-21, VFD110CP43B-21, VFD110CP4EB-21, VFD150CP43B-21, VFD150CP4EB-21, VFD185CP43B-21, VFD185CP4EB-21, VFD220CP43A-21, VFD220CP4EA-21, VFD300CP43B-21, VFD300CP4EB-21, VFD370CP43B-21, VFD370CP4EB-21, VFD450CP43S-00, VFD450CP43S-21, VFD550CP43S-00, VFD550CP43S-21, VFD750CP43B-00, VFD750CP43B-21, VFD900CP43A-00, VFD900CP43A-21, VFD1100CP43A-00, VFD1100CP43A-21, VFD1320CP43B-00, VFD1320CP43B-21, VFD1600CP43A-00, VFD1600CP43A-21, VFD1850CP43B-00, VFD1850CP43B-21, VFD2000CP43A-00, VFD2000CP43A-21, VFD2200CP43A-00, VFD2200CP43A-21, VFD2500CP43A-00, VFD2500CP43A-21, VFD2800CP43A-00, VFD2800CP43A-21, VFD3150CP43A-00, VFD3150CP43C-21, VFD3550CP43A-00, VFD3550CP43C-21, VFD4000CP43A-00, VFD4000CP43C-21, VFD5000CP43A-00, VFD5000CP43C-21, VFD5600CP43A-00, VFD5600CP43C-21, VFD6300CP43A-00, VFD6300CP43C-21, VFD015CP53A-21, VFD022CP53A-21, VFD037CP53A-21, VFD055CP53A-21, VFD075CP53A-21, VFD110CP53A-21, VFD150CP53A-21, VFD185CP63A-21, VFD220CP63A-21, VFD300CP63A-21, VFD370CP63A-21, VFD450CP63A-00, VFD450CP63A-21, VFD550CP63A-00, VFD550CP63A-21, VFD750CP63A-00, VFD750CP63A-21, VFD900CP63A-00, VFD900CP63A-21, VFD1100CP63A-00, VFD1100CP63A-21, VFD1320CP63A-00, VFD1320CP63A-21, VFD1600CP63A-00, VFD1600CP63A-21, VFD2000CP63A-00, VFD2000CP63A-21, VFD2500CP63A-00, VFD2500CP63A-21, VFD3150CP63A-00, VFD3150CP63A-21, VFD4000CP63A-00, VFD4000CP63A-21, VFD4500CP63A-00, VFD4500CP63A-21, VFD5600CP63A-00, VFD5600CP63A-21, VFD6300CP63A-00, VFD6300CP63A-21.	
	Преобразователи частоты серии CP2000, модели: VFD007FP4EA-41, VFD007FP4EA-52, VFD007FP4EA-52S, VFD015FP4EA-41, VFD015FP4EA-52, VFD015FP4EA-52S, VFD022FP4EA-41, VFD022FP4EA-52, VFD022FP4EA-52S, VFD037FP4EA-41, VFD037FP4EA-52, VFD037FP4EA-52S, VFD040FP4EA-41, VFD040FP4EA-52, VFD040FP4EA-52S, VFD055FP4EA-41, VFD055FP4EA-52, VFD055FP4EA-52S, VFD075FP4EA-41, VFD075FP4EA-52, VFD075FP4EA-52S, VFD110FP4EA-41, VFD110FP4EA-52, VFD110FP4EA-52S, VFD150FP4EA-41, VFD150FP4EA-52, VFD150FP4EA-52S, VFD185FP4EA-41, VFD185FP4EA-52, VFD185FP4EA-52S, VFD220FP4EA-41, VFD220FP4EA-52, VFD220FP4EA-52S, VFD300FP4EA-41, VFD300FP4EA-52, VFD300FP4EA-52S, VFD370FP4EA-41, VFD370FP4EA-52, VFD370FP4EA-52S, VFD450FP4EA-41, VFD450FP4EA-52, VFD450FP4EA-52S, VFD550FP4EA-41, VFD550FP4EA-52, VFD550FP4EA-52S, VFD750FP4EA-41, VFD750FP4EA-52, VFD750FP4EA-52S, VFD900FP4EA-41, VFD900FP4EA-52, VFD900FP4EA-52S.	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Ирбенюк Ольга Яковлевна (ф.и.о.)
Щебенко Виктор Сергеевич (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.HB26.B.01443/21

Серия **RU** № **0811999**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Delta Electronics Components (Wujiang) Ltd.	Китай, №1688, Jiangxing East Road, Wujiang Economy Development Zone, Wujiang City, Jiangsu Province
Delta Electronics India Pvt. Ltd.	Индия, Puliyancheri, Tamil Nadu 635122

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Тресюк Ольга Яковлевна

(Ф.И.О.)

Витченко Виктор Сергеевич

(Ф.И.О.)