



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.AД71.B.00311/19

Серия **RU** № **0143146**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ». Место нахождения: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1, офис 808. адрес места осуществления деятельности: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1. Телефон: +74991308699. Адрес электронной почты: info@pro-exp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10AД71, выдан 21.04.2017 года.

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Delta Electronics, Inc.»
Место нахождения: Тайвань (Китай), 86 Rucy Kuang Road, Neihu, Taipei 11491
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No 1688, Jiangxing East Road, Wujiang Economy Development Zone, Wujiang City, Jiangsu province.

ПРОДУКЦИЯ Преобразователи частоты статические, торговой марки "Delta Electronics", тип VFD, серии, модели согласно приложениям бланки №№0599996, 0599997.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 190121-011-05/ИР, 190121-012-05/ИР от 26.02.2019 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 22.02.2019 года № 190122-002, руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", 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". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.02.2019 **ПО** 26.02.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Кузьмин Егор Васильевич (Ф.И.О.)

Кузнецов Павел Андреевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.АД71.В.00311/19

Серия **RU** № **0599996**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504 40 900 0	<p>Преобразователи частоты статические, торговой марки "Delta Electronics", тип VFD, серии, модели:</p> <p>серия CFP2000, модели: VFD007FP4EA-41, VFD015FP4EA-41, VFD022FP4EA-41, VFD037FP4EA-41, VFD040FP4EA-41, VFD055FP4EA-41, VFD075FP4EA-41, VFD110FP4EA-41, VFD150FP4EA-41, VFD185FP4EA-41, VFD220FP4EA-41, VFD300FP4EA-41, VFD370FP4EA-41, VFD450FP4EA-41, VFD550FP4EA-41, VFD750FP4EA-41, VFD900FP4EA-41, VFD007FP4EA-52, VFD015FP4EA-52, VFD022FP4EA-52, VFD037FP4EA-52, VFD040FP4EA-52, VFD055FP4EA-52, VFD075FP4EA-52, VFD110FP4EA-52, VFD150FP4EA-52, VFD185FP4EA-52, VFD220FP4EA-52, VFD300FP4EA-52, VFD370FP4EA-52, VFD450FP4EA-52, VFD550FP4EA-52, VFD750FP4EA-52, VFD900FP4EA-52, VFD007FP4EA-52S, VFD015FP4EA-52S, VFD022FP4EA-52S, VFD037FP4EA-52S, VFD040FP4EA-52S, VFD055FP4EA-52S, VFD075FP4EA-52S, VFD110FP4EA-52S, VFD150FP4EA-52S, VFD185FP4EA-52S, VFD220FP4EA-52S, VFD300FP4EA-52S, VFD370FP4EA-52S, VFD450FP4EA-52S, VFD550FP4EA-52S, VFD750FP4EA-52S, VFD900FP4EA-52S;</p> <p>серия CP2000, модели: VFD007CP23A-21, VFD015CP23A-21, VFD022CP23A-21, VFD037CP23A-21, VFD055CP23A-21, VFD075CP23A-21, VFD110CP23A-21, VFD150CP23A-21, VFD185CP23A-21, VFD220CP23A-21, VFD300CP23A-21, VFD370CP23A-21, VFD450CP23A-21, VFD550CP23A-21, VFD750CP23A-21, VFD900CP23A-00, VFD450CP23A-00, VFD550CP23A-00, VFD750CP23A-00, VFD900CP23A-00, VFD007CP43A-21, VFD015CP43B-21, VFD022CP43B-21, VFD037CP43B-21, VFD040CP43A-21, VFD055CP43B-21, VFD075CP43B-21, VFD110CP43B-21, VFD150CP43B-21, VFD185CP43B-21, VFD220CP43A-21, VFD300CP43B-21, VFD370CP43B-21, VFD450CP43A-21, VFD550CP43S-21, VFD750CP43B-21, VFD900CP43A-21, VFD1100CP43A-21, VFD1320CP43B-21, VFD1600CP43A-21, VFD1850CP43B-21, VFD2200CP43A-21, VFD2800CP43A-21, VFD3150CP43C-21, VFD3550CP43C-21, VFD4000CP43C-21, VFD5000CP43C-21, VFD007CP4EA-21, VFD015CP4EB-21, VFD022CP4EB-21, VFD037CP4EB-21, VFD040CP4EA-21, VFD055CP4EB-21, VFD075CP4EB-21, VFD110CP4EB-21, VFD150CP4EB-21, VFD185CP4EB-21, VFD220CP4EA-21, VFD300CP4EB-21, VFD370CP4EB-21, VFD450CP43A-00, VFD550CP43A-00, VFD750CP43A-00, VFD750CP43B-00, VFD900CP43A-00, VFD1100CP43A-00, VFD1320CP43B-00, VFD1600CP43A-00, VFD1850CP43B-00, VFD2200CP43A-00, VFD2800CP43A-00, VFD3150CP43A-00, VFD3550CP43A-00, VFD4000CP43A-00, VFD5000CP43A-00, VFD6300CP43A-00, VFD3150CP43C-00, VFD3550CP43C-00, VFD4000CP43C-00, VFD5000CP43C-00, VFD6300CP43C-00, VFD3150CP43C-21, VFD3550CP43C-21, VFD4000CP43C-21, VFD5000CP43C-21; VFD6300CP43C-21;</p> <p>серия 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, VFD015C23A, VFD022C23A, VFD037C23A, VFD055C23A, VFD075C23A, VFD110C23A, VFD150C23A, VFD185C23A, VFD220C23A, VFD300C23A, VFD370C23A, VFD450C23A, VFD550C23A, VFD750C23A, VFD900C23A, VFD300C23E, VFD370C23E, VFD450C23E, VFD550C23E, VFD750C23E, VFD900C23E, VFD007C43E, VFD015C43E, VFD022C43E, VFD037C43E, VFD040C43E, VFD055C43E, VFD075C43E, VFD110C43E, VFD150C43E, VFD185C43E, VFD220C43E, VFD300C43E, VFD370C43U, VFD450C43U, VFD550C43E, VFD750C43E, VFD900C43E, VFD1100C43E, VFD1320C43E, VFD1600C43E, VFD1850C43E, VFD2200C43E, VFD2800C43E, VFD2800C43E-1, VFD3150C43E, VFD3150C43E-1, VFD3550C43E, VFD3550C43E-1, VFD4500C43E, VFD4500C43E-1, VFD2200C63A-21, VFD300C63A-21, VFD370C63A-21, VFD450C63A-00, VFD550C63A-00, VFD750C63A-00, VFD900C63A-00, VFD1100C63A-00, VFD1320C63A-00, VFD1600C63A-00, VFD2000C63A-00, VFD2500C63A-00, VFD3150C63A-00, VFD4000C63A-00, VFD4500C63A-00, VFD5600C63A-00, VFD750C63A-21, VFD900C63A-21, VFD1100C63A-21, VFD1320C63A-21, VFD1600C63A-21, VFD2000C63A-21, VFD2500C63A-21;</p>	<p>Директива 2014/35/EU Директива 2014/30/EU</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Жульмин Егор Васильевич
(Ф.И.О.)

Кузин Павел Андреевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.AД71.B.00311/19

Серия **RU** № **0599997**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>VFD3150C63A-21, VFD4000C63C-21, VFD4500C63C-21, VFD5600C63C-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, 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, VFD015C43A-21, VFD022C43A-21, VFD037C43A-21, VFD040C43A-21, VFD055C43A-21, VFD075C43A-21, VFD110C43A-21, VFD150C43A-21, VFD185C43A-21, VFD220C43A-21, VFD300C43A-21, VFD370C43S-00, VFD450C43S-00, VFD550C43A-00, VFD750C43A-00, VFD900C43A-00, VFD1100C43A-00, VFD1320C43A-00, VFD1600C43A-00, VFD1850C43A-00, VFD2200C43A-00, VFD2800C43A-00, VFD3150C43A-00, VFD3550C43A-00, VFD4500C43A-00, VFD007C4EA-21, VFD015C4EA-21, VFD022C4EA-21, VFD037C4EA-21, VFD040C4EA-21, VFD055C4EA-21, VFD075C4EA-21, VFD110C4EA-21, VFD150C4EA-21, VFD185C4EA-21, VFD220C4EA-21, VFD300C4EA-21, VFD370C43S-21, VFD450C43S-21, VFD550C43A-21, VFD750C43A-21, VFD900C43A-21, VFD1100C43A-21, VFD1320C43A-21, VFD1600C43A-21, VFD1850C43A-21, VFD2200C43A-21, VFD2800C43C-21, VFD3150C43C-21, VFD3550C43C-21, VFD4500C43C-21, VFD300C43S-HS, VFD370C43S-HS, VFD750C43A-HS, VFD1100C43A-HS, VFD1600C43A-HS, VFD2200C43A-HS, VFD3550C43A-HS, серия CH2000, модели: VFD007CH23A-21, VFD015CH23A-21, VFD022CH23A-21, VFD037CH23A-21, VFD055CH23A-21, VFD075CH23A-21, VFD110CH23A-21, VFD150CH23A-21, VFD185CH23A-21, VFD220CH23A-00, VFD300CH23A-00, VFD370CH23A-00, VFD450CH23A-00, VFD550CH23A-00, VFD750CH23A-00, VFD007CH43A-21, VFD015CH43A-21, VFD022CH43A-21, VFD037CH43A-21, VFD055CH43A-21, VFD075CH43A-21, VFD110CH43A-21, VFD150CH43A-21, VFD185CH43A-21, VFD220CH43A-21, VFD300CH43A-21, VFD370CH43S-21, VFD450CH43A-00, VFD550CH43A-00, VFD750CH43A-00, VFD900CH43A-00, VFD1100CH43A-00, VFD1320CH43A-00, VFD1850CH43A-00, VFD2200CH43A-00, VFD2800CH43A-00, VFD220CH23A-21, VFD300CH23A-21, VFD370CH23A-21, VFD450CH23A-21, VFD550CH23A-21, VFD750CH23A-21, VFD007CH4EA-21, VFD015CH4EA-21, VFD022CH4EA-21, VFD037CH4EA-21, VFD055CH4EA-21, VFD075CH4EA-21, VFD110CH4EA-21, VFD150CH4EA-21, VFD185CH4EA-21, VFD220CH4EA-21, VFD300CH4EA-21, VFD450CH43A-21, VFD550CH43A-21, VFD750CH43A-21, VFD900CH43A-21, VFD1100CH43A-21, VFD1320CH43A-21, VFD1600CH43A-21, VFD1850CH43A-21, VFD2200CH43A-21, VFD2800CH43C-00</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Кузьмин Егор Васильевич
(Ф.И.О.)

Кузин Павел Андреевич
(Ф.И.О.)