



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.AЖ40.B.00799/20

Серия **RU** № **0226969**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест»  
 Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19  
 Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 45, 46, 48, 49  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ40 срок действия с 02.06.2017  
 Телефон: +7(846)206-03-79. Адрес электронной почты: info@samarasert.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛТЭК"  
 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) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Тайвань (Китай), 186 Ruey Kuang Road, Neihu, Taipei 11491  
 Филиалы согласно приложению - бланк № 0711447

### ПРОДУКЦИЯ

Преобразователи частоты торговой марки "Delta Electronics", моделей (согласно приложению - бланк № 0711446).  
 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 №№ 0120-8883-20, 0121-8884-20, 0122-8894-20, 0123-8895-20 от 17.01.2020 года, выданных Испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21МЛ31) акта анализа состояния производства от 20.09.2019 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест» руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 30804.6.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.01.2020 ПО 16.01.2025

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

Морозов Павел Александрович (Ф.И.О.)

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

*(подпись)*

Штыльц Лилия Владимировна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.AЖ40.B.00799/20

Серия **RU** № **0711446**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

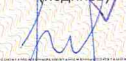
Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504409000	Преобразователи частоты торговой марки "Delta Electronics", моделей:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	<p>Серия VFD-L моделей:                      VFD001L11A; VFD001L11B; VFD001L21A; VFD001L21B; VFD002L11A; VFD002L21A; VFD002L21B; VFD002L21B-I; VFD004L11A; VFD004L21A; VFD004L21B; VFD004L21D; VFD004L21E; VFD007L21A; VFD007L21B; VFD007L21D; VFD007L21E; VFD015L21W; VFD015L23A; VFD022L21W; VFD40WL11A; VFD40WL21A; VFD40WL21B;</p> <p>Серия VFD-EL моделей:                      VFD002EL11A; VFD002EL21A; VFD002EL23A; VFD004EL11A; VFD004EL21A; VFD004EL23A; VFD004EL43A; VFD007EL11A; VFD007EL21A; VFD007EL23A; VFD007EL43A; VFD015EL21A; VFD015EL23A; VFD015EL43A; VFD022EL21A; VFD022EL23A; VFD022EL43A; VFD037EL23A; VFD037EL43A; VFD007EL21W; VFD015EL21W; VFD022EL21W; VFD007EL43W; VFD015EL43W; VFD022EL43W; VFD040EL43W;</p> <p>Серия VFD-E моделей:                      VFD002E11A; VFD002E11C; VFD002E11P; VFD002E11T; VFD002E21A; VFD002E21C; VFD002E21P; VFD002E21T; VFD002E23A; VFD002E23C; VFD002E23T; VFD004E11A; VFD004E11C; VFD004E11P; VFD004E11T; VFD004E21A; VFD004E21C; VFD004E21P; VFD004E21T; VFD004E23A; VFD004E23C; VFD004E23T; VFD004E43A; VFD004E43C; VFD004E43P; VFD007E11A; VFD007E11C; VFD007E21A; VFD007E21C; VFD007E21P; VFD007E21T; VFD007E23A; VFD007E23C; VFD007E23P; VFD007E23T; VFD007E43A; VFD007E43C; VFD007E43P; VFD007E43T; VFD015E21A; VFD015E21C; VFD015E23A; VFD015E23C; VFD015E23P; VFD015E23T; VFD015E43A; VFD015E43C; VFD015E43P; VFD015E43T; VFD022E21A; VFD022E21C; VFD022E23A; VFD022E23C; VFD022E43A; VFD022E43C; VFD037E23A; VFD037E23C; VFD037E43A; VFD037E43C; VFD055E23A; VFD055E23C; VFD055E43A; VFD055E43C; VFD075E23A; VFD075E23C; VFD075E43A; VFD075E43C; VFD110E23A; VFD110E43A; VFD110E43C; VFD150E23A; VFD150E43A; VFD150E43C; VFD185E43A; VFD185E43C; VFD220E43A; VFD220E43C;</p> <p>Серия VFD-B моделей:                      VFD007B21A; VFD007B23A; VFD007B43A; VFD015B21A; VFD015B23A; VFD015B43A; VFD022B21A; VFD022B23B; VFD022B43B; VFD037B23A; VFD037B43A; VFD037B43A-1; VFD055B23A; VFD055B43A; VFD055B43A-1; VFD055B43P; VFD055B53A; VFD075B23A; VFD075B43A; VFD075B43A-1; VFD075B43P; VFD110B23A; VFD110B43A; VFD110B43A-1; VFD110B43P; VFD110B53A; VFD150B23A; VFD150B43A; VFD150B43P; VFD150B53A; VFD185B23A; VFD185B43A; VFD185B43A-1; VFD185B43P; VFD185B53A; VFD185B53A-1; VFD220B23A; VFD220B43A; VFD220B43P; VFD300B23A; VFD300B43A; VFD300B43A-1; VFD300B43P; VFD370B43A; VFD450B43A; VFD550B43C; VFD750B43C</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Муровов Павел Александрович  
(ф.и.о.)

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

  
(подпись)

Шугрина Лилия Владимировна  
(ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.АЖ40.В.00799/20

Серия **RU** № **0711447**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Delta Electronics Components (Wujiang) Ltd.	Китай, No 1688, Jiangxing East Road, Wujiang Economy Development Zone, Wujiang City, Jiangsu province
Delta Electronics, Inc.	Тайвань (Китай), No.18, Xinglong Road, Taoyuan City, Taoyuan County 33068

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Морозов Павел Александрович  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Штырц Лилия Владимировна  
(Ф.И.О.)

