## **BUNCKNM BKOHOMNAECKNN**



RU C-TW.AЖ40.B.0079

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.11AЖ40 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 Ислытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MЛ31)

акта анализа состояния производства от 20.09.2019 года, выданного Органом по фертификации общества с ограниченной ответственностью «СамараТест»

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогинный электрические приборы. Безопасность, Часть 1 Общие требования", ГОСТ 30804.6.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, пребования предования производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования а производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования в производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования в производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования в производственных зонах с малым энергопотреблением. "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств в рименяемых 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

16.01.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО** 

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

в Павел

ц Лилия Владимировна 718040

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

### ПРИЛОЖЕНИЕ

# к сертификату соответствия № EAЭС 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»
MICHAON OTBETCTS CHILD	Серия VFD-L моделей: VFD001L11A; VFD001L1B; VFD001L21A; VFD001L1B; VFD002L1IA; VFD004L21A; VFD002L21B; VFD004L21B; VFD004L1IA; VFD004L21A; VFD004L21B; VFD004L21B; VFD004L21E; VFD007L21A; VFD007L21B; VFD007L21D; VFD007L21E; VFD015L21W; VFD015L23A; VFD007L21B; VFD007L21D; VFD007L21E; VFD015L21W; VFD015L23A; VFD002L21W; VFD40WL11A; VFD40WL21A; VFD40WL21B; Cepus VFD-EL моделей: VFD002EL11A; VFD002EL21A; VFD002EL23A; VFD004EL11A; VFD004EL21A; VFD007EL23A; VFD004EL43A; VFD007EL11A; VFD007EL21A; VFD007EL23A; VFD007EL43A; VFD005EL21A; VFD015EL23A; VFD003FL23A; VFD003FL43A; VFD007EL21A; VFD015EL21A; VFD004EL3A; VFD003FL43A; VFD007EL21W; VFD015EL21A; VFD004EL43W; VFD007EL43W; VFD015EL43W; VFD015EL21W; VFD022EL1E1W; VFD007EL43W; VFD015EL43W; VFD002E11A; VFD004E11C; VFD002E21P; VFD002E21A; VFD002E21A; VFD002E21C; VFD002E21P; VFD002E21T; VFD002E23A; VFD004E21C; VFD002E21C; VFD002E21T; VFD004E21T; VFD004E21A; VFD004E21A; VFD004E21C; VFD004E21P; VFD004E21T; VFD004E23A; VFD004E23C; VFD004E23T; VFD004E21P; VFD004E21T; VFD004E23A; VFD004E23C; VFD007E21A; VFD007E23A; VFD015E23A; VFD015E3AA; VFD015E3AA; VFD015B4AA; VFD015B4AA; VFD015B4AA; VFD015B4AA; VFD015B4	

к Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(nognups)

Мовотов Павел Александрович (Ф.И.О.)

Штурц Лилия Владимировна (Ф.И.О.)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

#### ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Серия RU Nº 0711447

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется лействие 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

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