



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.HB26.B.00993/20

Серия **RU** № **0253803**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения и 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 "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 изготовителя согласно приложению - бланк № 0789894

**ПРОДУКЦИЯ** Программируемые логические контроллеры, торговой марки: «Delta Electronics», серии: DVP, AS, AH моделей (согласно приложению - бланк № 0789893). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109100

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 4449ИЛНВО от 12.10.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 26.06.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.10.2020 ПО 13.10.2025  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации Резенко Ольга Яковлевна (ф.и.о.)  
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) Резенко Виктор Сергеевич (ф.и.о.)

(подпись) (подпись)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.HB26.B.00993/20

Серия **RU** № **0789893**

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
8537109100	Программируемые логические контроллеры, торговой марки: «Delta Electronics», серии: DVP, AS, AH моделей:	Директива 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	<p>Серия DVP: DVP20SX211T; DVP20SX211S; DVP20SX211R; DVP10SX11T; DVP10SX11R; DVP24SV11T2; DVP28SV11T2; DVP28SV11S2; DVP28SV11R2; DVP28SS211T; DVP28SS211R; DVP14SS211T; DVP14SS211R; DVP14SS11T2; DVP14SS11R2; DVP12SS211S; DVP26SE11T; DVP26SE11R; DVP12SE11T; DVP12SE11R; DVP28SA211T; DVP28SA211R; DVP12SA211T; DVP12SA211R; DVP12SA11T; DVP12SA11R; DVP12SC11T, DVP50MC11T-06; DVP50MC11T; DVP50MC11T-04S, DVP50MC11T-16S; DVP15MC11T-06; DVP15MC11T; DVP10MC11T; DVP32ES311T</p> <p>Серия AS: AS228T-A; AS228R-A; AS228P-A; AS218TX-A; AS218RX-A; AS218PX-A; AS332T-A; AS332P-A; AS324MT-A; AS320T-B; AS320P-B; AS300N-A; AS524C-B; AS508E-B; AS516E-B;</p> <p>Серия AH: АНCPU501-RS2; АНCPU501-EN АНCPU511-RS2; АНCPU511-EN АНCPU521-RS2; АНCPU521-EN; АНCPU531-RS2; АНCPU531-EN; АНCPU560-EN2; АН08EMC-5A; АН10EMC-5A; АН20EMC-5A; АН15PM-5A; АН20MC-5A</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

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

*(подпись)*



Дребенюк Ольга Яковлевна  
(ф.и.о.)

Цыганко Виктор Сергеевич  
(ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.HB26.B.00993/20

Серия **RU** № **0789894**

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

*ИМ*  
(подпись)

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

*[Подпись]*  
(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна  
(ф.и.о.)

Щегляко Виктор Сергеевич  
(ф.и.о.)