



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.AЖ40.B.00739/19

Серия **RU** № **0206470**

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 изготовителя согласно приложению - бланк № 0711385

ПРОДУКЦИЯ Программируемые логические контроллеры, торговой марки: «Delta Electronics», серии: DVP, AS, AH моделей (согласно приложению - бланк № 0711384).
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

№ 8258-8988-19 от 23.12.2019 года, выданного Испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ML31)
акта анализа состояния производства от 21.12.2019 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест»
руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний, ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний, ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям. Требования и методы испытаний. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.12.2019 **ПО** 27.12.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.AЖ40.B.00739/19

Серия **RU** № **0711384**

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
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; DVPI2SS211S; DVP26SE11T; DVP26SE11R; DVP12SE11T; DVPI2SE11R; DVP28SA211T; DVP28SA211R; DVP12SA211T; DVP12SA211R; DVP12SA11T; DVPI2SA11R; DVP50MC11T-06; DVP50MC11T; DVP15MC11T-06; DVP15MC11T; DVPI0MC11T; 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; AS508EC-B; AS515EC-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)

Морозов Павел Александрович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Штырц Лилия Владимировна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.АЖ40.В.00739/19

Серия **RU** № **0711385**

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)

Щегалева Лилия Владимировна
(Ф.И.О.)

