



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.МЮ62.В.00492

Серия RU № 0198276

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», Адрес: 115114, г. Москва, Дербеневская набережная, д. 11, пом. 60, Фактический адрес: 115114, г. Москва, Дербеневская набережная, д. 11, пом. 60, Телефон: 7(495)7754845, Факс: (495)7754845, адрес электронной почты: info@prommashtest.ru. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11МЮ62, 28.10.2013, Росаккредитация

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Дельта Энерджи Системс». Адрес: 101000, Россия, город Москва, Покровский бульвар, дом 4/17, строение 46 Фактический адрес: 121357, Россия, город Москва, улица Верейская, 17, офис 401 ОГРН: 1047796658392. Телефон: 4956443240. Факс: 4956443241. E-mail: sergey.zubov@delta-es.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Delta Electronics Inc.». Адрес: Китай, 186 Ruey Kuang Road, Neihu, Taipei 11491, Taiwan  
 Филиал завода-изготовителя: «Delta Electro-Optics (Wujiang) LTD», No.1688, Jiangxing East Road, Wujiang Economic Development Zone, Wujiang City, Jiangsu Province, P.R.C., Китайская Народная Республика

**ПРОДУКЦИЯ** Программируемые логические контроллеры серий АН, DVP (смотри приложение - бланки №№ 0079625, 0079626), выпускаемые по IEC 60947-5-1:2003. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8537 10 910 9

**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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 14238, 14239 от 12.09.2014 года. Испытательный центр Общество с ограниченной ответственностью "АкадемСиб", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB09 до 01.08.2016, адрес: 630024, Российская Федерация, город Новосибирск, улица Бетонная, дом 14; акта анализа производства № 00559АП от 25.08.2014 года. Орган по сертификации «ПРОММАШ ТЕСТ» (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МЮ62, выдан 28.10.2013)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы согласно технической документации изготовителя. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке в соответствии со статьей 8 ТР ТС 004/2011. Срок хранения указан в товаросопроводительной документации, приложенной к изделию. Условия хранения соответствуют требованиям технического регламента, схема сертификации 1с.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.09.2014 ПО 16.09.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

А.П. Филатчев  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Е.В. Морозова  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.MЮ62.B.00492

Серия RU № 0079625

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8537 10 910 9	Программируемые логические контроллеры серий АН:	
	АНCPU500-RS2; АНCPU510-RS2; АНCPU520-RS2; АНCPU530-RS2; АНCPU500-EN; АНCPU510-EN; АНCPU520-EN; АНCPU530-EN; АНCPU501-RS2; АНCPU511-EN; АНCPU521-EN; АНCPU531-EN; АНCPU560-EN2; АНCPU570-EN2; АНCPU580-EN2; АН20МС-5А; АН10DMC-5А; АН-10ЕМС-5А; АН20ЕМС-5А; АН05РМ-5А; АН10РМ-5А; АН15РМ-5А;	
	Программируемые логические контроллеры серий DVP:	
	DVP10EC00R3; DVP10EC00T3; DVP14EC00R3; DVP14EC00T3; DVP16EC00R3; DVP16EC00T3; DVP20EC00R3; DVP20EC00T3; DVP24EC00R3; DVP24EC00T3; DVP30EC00R3; DVP30EC00T3; DVP32EC00R3; DVP32EC00T3; DVP40EC00S2; DVP40EC00R3; DVP40EC00T3; DVP48EC00R3; DVP48EC00T3; DVP60EC00R3; DVP60EC00T3; DVP10PM00M; DVP20PM00D; DVP20PM00M; DVP10MC11T; DVP15MC11T; DVP50MC11T; DVP16ES200R; DVP16ES200T; DVP24ES200R; DVP24ES200T; DVP32ES200R; DVP32ES200RC; DVP32ES200T; DVP32ES200TC; DVP40ES200R; DVP40ES200T; DVP60ES200R; DVP60ES200T; DVP20EX200R;	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

А.П. Филатчев  
(инициалы, фамилия)

Е.В. Морозова  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.МЮ62.В.00492

Серия RU № 0079626

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8537 10 910 9	DVP20EX200T; DVP30EX200R; DVP30EX200T; DVP12SS211S; DVP14SS211R; DVP14SS211T; DVP14SS11R2; DVP14SS11T2; DVP28SV11R; DVP28SV11T; DVP28SV11R2; DVP28SV11S2; DVP28SV11T2; DVP24SV11T2; DVP10SX11R; DVP10SX11T; DVP20SX211R; DVP20SX211S; DVP20SX211T; DVP12SA11R; DVP12SA11T; DVP12SA211R; DVP12SA211T; DVP12SC11T; DVP12SE11R; DVP12SE11T; DVP16EH00R2; DVP16EH00T2; DVP20EH00R2; DVP20EH00T2; DVP32EH00M2; DVP32EH00R2; DVP32EH00T2; DVP32EH00R2-L; DVP32EH00T2-L; DVP40EH00R2; DVP40EH00T2; DVP48EH00R2; DVP48EH00T2; DVP64EH00R2; DVP64EH00T2; DVP80EH00R2; DVP80EH00T2; DVP16EH00R3; DVP16EH00T3; DVP20EH00R3; DVP20EH00T3; DVP32EH00M3; DVP32EH00R3; DVP32EH00T3; DVP32EH00R3-L; DVP32EH00T3-L; DVP40EH00R3; DVP40EH00T3; DVP48EH00R3; DVP48EH00T3; DVP64EH00R3; DVP64EH00T3; DVP80EH00R3; DVP80EH00T3.	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

А.П. Филатчев  
(инициалы, фамилия)

Е.В. Морозова  
(инициалы, фамилия)





AB28

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

"СЕРКОНС"

Аттестат аккредитации: № РОСС RU.0001.11AB28  
115114, Москва, ул. Дербеневская наб., д. 11, пом. 60, Россия.  
Тел.: + 7 (495) 782 1708, факс: +7 (495) 782 1701.  
Сайт: www.serconsrus.ru, e-mail: info@serconsrus.com

Исх. № 01-11/565 от «19» 09 20 14 г.

ООО «Дельта Энерджи Системс»

Информационное письмо.

Орган по сертификации продукции ООО «СЕРКОНС» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AB28) информирует Вас о том, что в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 1 декабря 2009 г. N 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», введенным в действие с 15.02.2010 г., указанная Вами продукция **не подлежит** подтверждению соответствия, а так же **не является** объектом обязательного подтверждения соответствия по техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержденному Решением Комиссии Таможенного союза № 768 от 16.08.2011, техническому регламенту Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), утвержденному Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 879:

Наименование продукции	Код ТН ВЭД
<i>Модули электронные периферийные для контроллеров логических серии DVP:</i> DVP06SN11R; DVP08SM11N; DVP08SM10N; DVP08SN11R; DVP08SN11T; DVP08SP11T; DVP08SN11TS; DVP16SN11TS; DVP08SP11TS; DVP16SP11R; DVP16SP11T; DVP16SP11TS; DVP16SM11N; DVP16SN11T; DVP04AD-S; DVP02DA-S; DVP04DA-S; DVP06XA-S; DVP06AD-S; DVP04PT-S; DVP06PT-S; DVP04TC-S; DVP01PU-S; DVPDT01-S; DVPPF01-S; DVP32SM11N; DVP32SN11TN; DVPAADP01; ADP485-01; DVPPCC01; DVP08ST11N; DVPEN01-SL; DVPCOPM-SL; DVPDNET-SL; DVP04AD-SL; DVP04DA-SL; DVP02LC-SL; DVPPF02-SL; DVPSCM12-SL; DVPSCM52-SL; DVP01LC-SL; DVP16XN11R; DVP16XN11T; DVP16XM11N; DVP08XM11N; DVP08XN11R; DVP08XN11T; DVP08XP11R; DVP08XP11T; DVP24XN00R; DVP24XN00T; DVP24XN11R; DVP24XN11T; DVP24XP00R; DVP24XP00T; DVP24XP11R; DVP24XP11T; DVP32XP00R; DVP32XP00T; DVP32XP11R; DVP32XP11T; DVP08XM211N; DVP08XN211R; DVP08XN211T; DVP08XP211R; DVP08XP211T; DVP16XM211N; DVP16XN211R; DVP16XN211T;	8538909100





<p>DVP16XP211R; DVP16XP211T; DVP24XN200R; DVP24XN200T;  DVP24XP200R; DVP24XP200T; DVP32XP200R; DVP32XP200T;  DVP02DA-E2; DVP04AD-E2; DVP04DA-E2; DVP06XA-E2; DVP04PT-E2;  DVP04TC-E2; DVPAEXT01-E2; DVP08HM11N; DVP32HM11N;  DVP08HP11R; DVP08HP11T; DVP08HN11R; DVP08HN11T;  DVP16HM11N; DVP16HP11R; DVP16HP11T; DVP32HP00R;  DVP32HP00T; DVP32HN00R; DVP32HN00T; DVP48HP00R;  DVP48HP00T; DVP04AD-H2; DVP04DA-H2; DVP04PT-H2; DVP04TC-H2;  DVP06XA-H2; DVP01PU-H2; DVP01HC-H2; DVPCP02-H2;  DVPDT02-H2; DVPPF02-H2; DVP04AD-H3; DVP04DA-H3; DVP06XA-H3;  DVP-F422 ; DVP-F6VR; DVP-F8ID ; DVP-F4IP; DVP-F2OT; DVP-F2AD;  DVP-F2DA ; DVP-F232; DVP-F232S; DVP-F485; DVP-F485S;  DVP-256FM; DVP-512FM; DVP-FEN01; DVPHPP02; DVPAETB-ID32A;  DVPACAB7B10; DVPAETB-OR16A; DVPAEXT01-H; TAP-CN01; TAP-CN02;  TAP-CN03; TAP-CB01; TAP-CB02; TAP-CB03; TAP-CB04; TAP-CB05;  TAP-CB10; TAP-CB20; TAP-CB30; TAP-CB100; TAP-CP01; PM-PCC01;  TAP-TR01; DVP-FPMC; DVPABT01; DVPAETB-OR32A;  DVPAETB-OR32B; DVPAETB-OT32A; DVPAETB-OT32B; DVPAETB-ID32B;  DVPACAB7C10; DVPAETB-IO16C; DVPAETB-IO24C; FMC-SD1G;  DVP04AD-S2; DVP04DA-S2; DVP06XA-S2; PCI-DMC-B01; ASD-DMC-GA01;  ASD-DMC-GE01PG; ASD-DMC-GE01PI; ASD-DMC-GE16MN;  ASD-DMC-GE16NT; ASD-DMC-RM04PI; ASD-DMC-RM32MN;  ASD-DMC-RM32NT; ASD-DMC-RM64MN; ASD-DMC-RM64NT;  IFD8500; IFD8510; IFD8520; IFD9506; IFD9507; IFD9502; IFD9503;  IFD6500; IFD6503; IFD6530; RTU-485; RTU-DNET; RTU-EN01.</p>	
<p><b>Модули электронные периферийные для контроллеров логических серии АН:</b>  АНБР04М1-5А; АНБР06М1-5А; АНБР08М1-5А; АНБР12М1-5А;  АНБР06Е1-5А; АНБР08Е1-5А; АН16АМ10Н-5А; АН16АР10Н-5А;  АН32АМ10Н-5А; АН32АМ10Н-5В; АН32АМ10Н-5С; АН16АМ30Н-5А;  АН16АН01Р-5А; АН16АН01Т-5А; АН16АН01Р-5А; АН32АН02Т-5А;  АН32АН02Т-5В; АН32АН02Т-5С; АН32АН02Р-5А; АН32АН02Р-5В;  АН32АН02Р-5С; АН16АН01S-5А; АН16АР11Р-5А; АН16АР11Т-5А;  АН16АР11Р-5А; АН64АМ10Н-5С; АН64АН02Т-5С; АН64АН02Р-5С;  АН04АД-5А; АН08АД-5В; АН08АД-5С; АН04ДА-5А; АН08ДА-5В;  АН08ДА-5С; АН06ХА-5А; АН04РТ-5А; АН08РТГ-5А; АН04ТС-5А;  АН08ТС-5А; АН10ЕН-5А; АН10SCM-5А; АН10COPM-5А; АН10DNET-5А;  АН10PFBS-5А; АН02НС-5А; АН04НС-5А; АН05РМ-5А; АН10РМ-5А;  АН15РМ-5А; АН10РFBM-5А; АН20МС-5А; АНRTU-DNET-5А;  АНRTU-PFBS-5А; АНASP01-5А; АНАДИНАДР1-5А; АНАСАВ06-5А;  АНАСАВ10-5А; АНАСАВ15-5А; АНАСАВ30-5А; АНААДР01ЕF-5А;  АНААДР02ЕF-5А</p>	<p>8538909100</p>

Оформление сертификата соответствия и принятие декларации о соответствии не требуется.

Руководитель ОС



А. А. Григорьев