



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. № 49-11/565 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
<p><b>Модули электронные периферийные для контроллеров логических серии DVP:</b>  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; DVP04ES-S;  DVP01PU-S; DVPDT01-S; DVPPF01-S; DVP32SM11N; DVP32SN11T;  DVPAADP01; ADP485-01; DVPPCC01; DVP08ST11N; DVPEN01-SL;  DVPCOPM-SL; DVPDNET-SL; DVP04AD-SL; DVP04DA-SL; DVP02LC-SL;  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;</p>	<p>КОПИЯ ВЕРНА</p> <p>«СТОИК ЛТД» Константин Д.</p> <p>8538909100</p> <p>МОСКВА * 289</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.

**Модули электронные периферийные для контроллеров логических  
серии АН:**

AHBP04M1-5A; AHBP06M1-5A; AHBP08M1-5A; AHBP12M1-5A;  
AHBP06E1-5A; AHBP08E1-5A; AH16AM10N-5A; AH16AR10N-5A;  
AH32AM10N-5A; AH32AM10N-5B; AH32AM10N-5C; AH16AM30N-  
5A; AH16AN01R-5A; AH16AN01T-5A; AH16AN01P-5A; AH32AN02T-5A;  
AH32AN02T-5B; AH32AN02T-5C; AH32AN02P-5A; AH32AN02P-5B;  
AH32AN02P-5C; AH16AN01S-5A; AH16AP11R-5A; AH16AP11T-  
5A; AH16AP11P-5A; AH64AM10N-5C; AH64AN02T-5C; AH64AN02P-5C;  
AH04AD-5A; AH08AD-5B; AH08AD-5C; AH04DA-5A; AH08DA-5B;  
AH08DA-5C; AH06XA-5A; AH04PT-5A; AH08PTG-5A; AH04TC-5A;  
AH08TC-5A; AH10EN-5A; AH10SCM-5A; AH10COPM-5A; AH10DNET-  
5A; AH10PFBS-5A; AH102HC-5A; AH04HC-5A; AH05PM-5A; AH10PM-  
5A; AH15PM-5A; AH10PFBM-5A; AH20MC-5A; AHRTU-DNET-5A;  
AHRTU-PFBS-5A; AHASP01-5A; AHADINADP1-5A; AHACAB06-5A;  
AHACAB10-5A; AHACAB15-5A; AHACAB30-5A; AHAADP01EF-5A;  
AHAADP02EF-5A

Коммерческий  
директор

КОПИЯ  
ВЕРНА  
8538909100



Оформление сертификата соответствия и принятие декларации о соответствии не  
требуется.

Руководитель ОС

А. А. Григорьев



Константинов Д.В.