



Power Panel PP15 / PP35



Номер модели	Краткое описание	
4PP015.0420-01	Power Panel PP15, LCD, 4x20 символов, 3 программируемых кнопки, 10 функциональных и 3 системные кнопки, SRAM 300 Кбайт, FlashPROM 1024 Кбайт, RS232, шина CAN, 16 цифровых входов 24 В =, 16 цифровых выходов 24 В =, 0.5 А, защита IP65 (с передней панели). 24 В =.	366
4PP015.0420-36	Power Panel PP15, LCD, 4x20 символов, 3 программируемых кнопки, 10 функциональных и 3 системные кнопки, SRAM 300 Кбайт, FlashPROM 1024 Кбайт, RS232, шина CAN, 8 цифровых входов 24 В =, 8 цифровых выходов 24 В =, 0.5 А, 4 аналоговых входа, 4 аналоговых выхода. Защита IP65 (с передней панели). 24 В =.	366
4PP035.0300-01	Power Panel PP35, LCD, 160x80 пикселей, 3 программируемых кнопки, 10 функциональных и 3 системные кнопки, SRAM 300 Кбайт, FlashPROM 1024 Кбайт, RS232, шина CAN, 16 цифровых входов 24 В =, 16 цифровых выходов 24 В =, 0.5 А, защита IP65 (с передней панели). 24 В =.	369
4PP035.0300-36	Power Panel PP35, LCD, 160x80 пикселей, 3 программируемых кнопки, 10 функциональных и 3 системные кнопки, SRAM 300 Кбайт, FlashPROM 1024 Кбайт, RS232, шина CAN, 8 цифровых входов 24 В =, 8 цифровых выходов 24 В =, 0.5 А, 4 аналоговых входа, 4 аналоговых выхода. Защита IP65 (с передней панели). 24 В =.	369

Power Panel PP41



Номер модели	Краткое описание	
4P3040.01-490	Power Panel PP41, LCD 5.7" QVGA, ч/б, 8 программируемых кнопок и 32 функциональные кнопки, CPU совместимый с системой 2003, SRAM 700 Кбайт, FlashPROM 1.4 Мбайт, 1 слот PCMCIA, 1 интерфейс RS232, 1 интерфейс шины CAN (электрически изолированный, может работать в сети), 6 слотов для сменных модулей, 10 цифровых входов 24 В =, 8 цифровых выходов 24 В =, 0.4 А, защита IP65 (с передней панели), 205 x 220 мм (ШxВ), 24 В =.	372

Power Panel 100 BIOS



Номер модели	Краткое описание	
5PP120.0571-27	Power Panel PP120 BIOS, LCD 5.7" QVGA, цветной с (резистивным) сенсорным экраном, SDRAM 128 Мбайт, Слот Compact Flash (Тип I), ETH 10/100, RS232, 2xUSB, батарея, металлический корпус, защита IP65 (с передней панели), 24 В =.	375
5PP120.1043-37A	Power Panel PP120 BIOS, TFT 10.4" VGA, цветной дисплей с (резистивным) сенсорным экраном, SDRAM 128 Мбайт, Слот Compact Flash (Тип I), ETH 10/100, RS232, 2xUSB, батарея, металлический корпус, защита IP65 (с передней панели), 24 В =.	376
5PP120.1214-37A	Power Panel PP120 BIOS, TFT 12.1" SVGA, цветной дисплей с (резистивным) сенсорным экраном, SDRAM 128 Мбайт, Слот Compact Flash (Тип I), ETH 10/100, RS232, 2xUSB, батарея, металлический корпус, защита IP65 (с передней панели), 24 В =.	377
5PP120.1505-37A	Power Panel PP120 BIOS, TFT 15" XGA, цветной дисплей с (резистивным) сенсорным экраном, Слот Compact Flash (Тип I), ETH 10/100, RS232, 2xUSB, SDRAM 128 Мбайт, батарея, металлический корпус, защита IP65 (с передней панели), 24 В =.	378

Power Panel 100 embedded



Номер модели	Краткое описание	
4PP120.0571-01	Power Panel PP120, LCD 5.7" QVGA, ч/б с (резистивным) сенсорным экраном, SDRAM 64 Мбайт, слот Compact Flash (Тип I), ETH 10/100, RS232, 2xUSB, металлический корпус, защита IP65 (с передней панели), 24 В =.	379
4PP120.0571-21	Power Panel PP120, LCD 5.7" QVGA, цветной с (резистивным) сенсорным экраном, SDRAM 64 Мбайт, слот Compact Flash (Тип I), ETH 10/100, RS232, 2xUSB, металлический корпус, защита IP65 (с передней панели), 24 В =.	379
4PP120.1043-31	Power Panel PP120, TFT 10.4" VGA, цветной дисплей с (резистивным) сенсорным экраном, SDRAM 64 Мбайт, слот Compact Flash (Тип I), ETH 10/100, RS232, 2xUSB, металлический корпус, защита IP65 (с передней панели), 24 В =.	380
4PP120.1505-31	Power Panel PP120, TFT 15" XGA, цветной дисплей с (резистивным) сенсорным экраном, SDRAM 64 Мбайт, слот Compact Flash (Тип I), ETH 10/100, RS232, 2xUSB, металлический корпус, защита IP65 (с передней панели), 24 В =.	381
4PP151.0571-01	Power Panel PP151, LCD 5.7" QVGA ч/б, 6 программируемых кнопок, 16 функциональных и 20 системных кнопок, SDRAM 64 Мбайт, слот Compact Flash (Тип I), ETH 10/100, RS232, 2xUSB, металлический корпус, защита IP65 (с передней панели), 24 В =.	382
4PP151.0571-21	Power Panel PP151, LCD 5.7" QVGA, цветной, 6 программируемых кнопок, 16 функциональных и 20 системных кнопок, SDRAM 64 Мбайт, слот Compact Flash (Тип I), ETH 10/100, RS232, 2xUSB, металлический корпус, защита IP65 (с передней панели), 24 В =.	382
4PP151.1043-31	Power Panel PP151, TFT 10.4" VGA, цветной дисплей, 10 программируемых кнопок, 28 функциональных и 20 системных кнопок, SDRAM 64 Мбайт, слот Compact Flash (Тип I), ETH 10/100, RS232, 2xUSB, металлический корпус, защита IP65 (с передней панели), 24 В =.	383
4PP151.1505-31	Power Panel PP151, TFT 15" XGA, цветной дисплей, 12 программируемых кнопок, 20 функциональных и 92 системные кнопки, SDRAM 64 Мбайт, слот Compact Flash (Тип I), ETH 10/100, RS232, 2xUSB, металлический корпус, защита IP65 (с передней панели), 24 В =.	384
4PP152.0571-01	Power Panel PP152, LCD 5.7" QVGA ч/б, 20 функциональных и 20 системных кнопок, SDRAM 64 Мбайт, слот Compact Flash (Тип I), ETH 10/100, RS232, 2xUSB, металлический корпус, защита IP65 (с передней панели), 24 В =.	385
4PP152.0571-21	Power Panel PP152, LCD 5.7" QVGA, цветной, 20 функциональных и 20 системных кнопок, SDRAM 64 Мбайт, слот Compact Flash (Тип I), ETH 10/100, RS232, 2xUSB, металлический корпус, защита IP65 (с передней панели), 24 В =.	385
4PP152.1043-31	Power Panel PP152, TFT 10.4" VGA, цветной дисплей, 44 функциональные и 20 системных кнопок, SDRAM 64 Мбайт, слот Compact Flash (Тип I), ETH 10/100, RS232, 2xUSB, металлический корпус, защита IP65 (с передней панели), 24 В =.	386
4PP180.1043-31	Power Panel PP180, TFT 10.4" VGA, цветной дисплей с (резистивным) сенсорным экраном, 10 программируемых кнопок, 12 функциональных кнопок, SDRAM 64 Мбайт, слот Compact Flash (Тип I), ETH 10/100, RS232, 2xUSB, металлический корпус, защита IP65 (с передней панели), 24 В =.	387
4PP180.1505-31	Power Panel PP180, TFT 15" XGA, цветной дисплей с (резистивным) сенсорным экраном, 12 программируемых кнопок и 20 функциональных кнопок, SDRAM 64 Мбайт, слот Compact Flash (Тип I), ETH 10/100, RS232, 2xUSB, металлический корпус, защита IP65 (с передней панели), 24 В =.	388
4PP181.1043-31	Power Panel PP181, TFT 10.4" VGA, цветной дисплей с (резистивным) сенсорным экраном, 10 программируемых кнопок, 28 функциональных и 20 системных кнопок, SDRAM 64 Мбайт, слот Compact Flash (Тип I), ETH 10/100, RS232, 2xUSB, металлический корпус, защита IP65 (с передней панели), 24 В =.	389
4PP181.1505-31	Power Panel PP181, TFT 15" XGA, цветной дисплей с (резистивным) сенсорным экраном, 12 программируемых кнопок, 20 функциональных и 92 системные кнопки, SDRAM 64 Мбайт, слот Compact Flash (Тип I), ETH 10/100, RS232, 2xUSB, металлический корпус, защита IP65 (с передней панели), 24 В =.	390
4PP182.1043-31	Power Panel PP182, TFT 10.4" VGA, цветной дисплей с (резистивным) сенсорным экраном, 44 функциональных и 20 системных кнопок, SDRAM 64 Мбайт, слот Compact Flash (Тип I), ETH 10/100, RS232, 2xUSB, металлический корпус, защита IP65 (с передней панели), 24 В =.	391



Power Panel 200 embedded



Номер модели	Краткое описание	
4PP210.0000-95	Контроллер Power Panel PP210, слот Compact Flash (Тип I), ETH 10/100, RS232, 2xUSB, SDRAM 64 Мбайт, 2 слота aPCI, SRAM 256 Кбайт, батарея, металл. корпус, 24 В =.	420
4PP220.0571-45	Power Panel PP220, LCD 5.7" QVGA, ч/б (резистивным) сенсорным экраном, 1 слот aPCI, SDRAM 64 Мбайт, SRAM 256 Кбайт, слот Compact Flash (Тип I), ETH 10/100, RS232, 2xUSB, батарея, металлический корпус, защита IP65 (с передней панели), 24 В =.	392
4PP220.0571-65	Power Panel PP220, LCD 5.7" QVGA, цветной (с резистивным) сенсорным экраном, 1 слот aPCI, SDRAM 64 Мбайт, SRAM 256 Кбайт, слот Compact Flash (Тип I), ETH 10/100, RS232, 2xUSB, батарея, металлический корпус, защита IP65 (с передней панели), 24 В =.	393
4PP220.0571-85	Power Panel PP220, LCD 5.7" QVGA, ч/б (резистивным) сенсорным экраном, 2 слота aPCI, SDRAM 64 Мбайт, SRAM 256 Кбайт, слот Compact Flash (Тип I), ETH 10/100, RS232, 2xUSB, батарея, металлический корпус, защита IP65 (с передней панели), 24 В =.	392
4PP220.0571-A5	Power Panel PP220, LCD 5.7" QVGA, цветной (с резистивным) сенсорным экраном, 2 слота aPCI, SDRAM 64 Мбайт, SRAM 256 Кбайт, слот Compact Flash (Тип I), ETH 10/100, RS232, 2xUSB, батарея, металлический корпус, защита IP65 (с передней панели), 24 В =.	393
4PP220.0571-C05	Комплект Power Panel PP220 compact шина CAN, LCD 5.7" QVGA, ч/б, SDRAM 64 Мбайт, SRAM 256 Кбайт, ETH 10/100.	408
4PP220.0571-C25	Комплект Power Panel PP220 compact шина CAN, LCD 5.7" QVGA, цветной, SDRAM 64 Мбайт, SRAM 256 Кбайт, ETH 10/100.	409
4PP220.0571-C45	Комплект Power Panel PP220 compact X2X, LCD 5.7" QVGA, ч/б, SDRAM 64 Мбайт, SRAM 256 Кбайт, ETH 10/100.	408
4PP220.0571-C65	Комплект Power Panel PP220 compact X2X, LCD 5.7" QVGA, цветной, SDRAM 64 Мбайт, SRAM 256 Кбайт, ETH 10/100.	409
4PP220.0571-L05	Комплект Power Panel PP220 light шина CAN, LCD 5.7" QVGA, ч/б, SDRAM 64 Мбайт, SRAM 256 Кбайт.	410
4PP220.0571-L25	Комплект Power Panel PP220 light шина CAN, LCD 5.7" QVGA, цветной, SDRAM 64 Мбайт, SRAM 256 Кбайт.	411
4PP220.0571-L45	Комплект Power Panel PP220 light X2X, LCD 5.7" QVGA, ч/б, SDRAM 64 Мбайт, SRAM 256 Кбайт.	410
4PP220.0571-L65	Комплект Power Panel PP220 light X2X, LCD 5.7" QVGA, цветной, SDRAM 64 Мбайт, SRAM 256 Кбайт.	411
4PP220.1043-75	Power Panel PP220, TFT 10.4" VGA, цветной дисплей с (резистивным) сенсорным экраном, 1 слот aPCI, SDRAM 64 Мбайт, SRAM 256 Кбайт, слот Compact Flash (Тип I), ETH 10/100, RS232, 2xUSB, батарея, металлический корпус, защита IP65 (с передней панели), 24 В =.	394
4PP220.1043-B5	Power Panel PP220, TFT 10.4" VGA, цветной дисплей с (резистивным) сенсорным экраном, 2 слота aPCI, SDRAM 64 Мбайт, SRAM 256 Кбайт, слот Compact Flash (Тип I), ETH 10/100, RS232, 2xUSB, батарея, металлический корпус, защита IP65 (с передней панели), 24 В =.	394
4PP220.1505-75	Power Panel PP220, TFT 15" XGA, цветной дисплей с (резистивным) сенсорным экраном, 1 слот aPCI, SDRAM 64 Мбайт, SRAM 256 Кбайт, слот Compact Flash (Тип I), ETH 10/100, RS232, 2xUSB, батарея, металлический корпус, защита IP65 (с передней панели), 24 В =.	395
4PP220.1505-B5	Power Panel PP220, TFT 15" XGA, цветной дисплей с (резистивным) сенсорным экраном, 2 слота aPCI, SDRAM 64 Мбайт, SRAM 256 Кбайт, слот Compact Flash (Тип I), ETH 10/100, RS232, 2xUSB, батарея, металлический корпус, защита IP65 (с передней панели), 24 В =.	395
4PP251.0571-45	Power Panel PP251, LCD 5.7" QVGA, ч/б, 6 программируемых кнопок, 16 функциональных и 20 системных кнопок, 1 слот aPCI, SDRAM 64 Мбайт; SDRAM 256 Кбайт, слот Compact Flash (Тип I), ETH 10/100, RS232, 2xUSB, батарея, металлический корпус, защита IP65 (с передней панели), 24 В =.	396
4PP251.0571-65	Power Panel PP251, LCD 5.7" QVGA, цветной, 6 программируемых кнопок, 16 функциональных и 20 системных кнопок, 1 слот aPCI, SDRAM 64 Мбайт; SDRAM 256 Кбайт, слот Compact Flash (Тип I), ETH 10/100, RS232, 2xUSB, батарея, металлический корпус, защита IP65 (с передней панели), 24 В =.	397
4PP251.0571-85	Power Panel PP251, LCD 5.7" QVGA, ч/б, 6 программируемых кнопок, 16 функциональных и 20 системных кнопок, 2 слота aPCI, SDRAM 64 Мбайт; SDRAM 256 Кбайт, слот Compact Flash (Тип I), ETH 10/100, RS232, 2xUSB, батарея, металлический корпус, защита IP65 (с передней панели), 24 В =.	396
4PP251.0571-A5	Power Panel PP251, LCD 5.7" QVGA, цветной, 6 программируемых кнопок, 16 функциональных и 20 системных кнопок, 2 слота aPCI, SDRAM 64 Мбайт; SDRAM 256 Кбайт, слот Compact Flash (Тип I), ETH 10/100, RS232, 2xUSB, батарея, металлический корпус, защита IP65 (с передней панели), 24 В =.	412
4PP251.0571-C05	Комплект Power Panel PP251 compact шина CAN, LCD 5.7" QVGA, ч/б, SDRAM 64 Мбайт, SRAM 256 Кбайт, ETH 10/100.	412
4PP251.0571-C25	Комплект Power Panel PP251 compact шина CAN, LCD 5.7" QVGA, цветной, SDRAM 64 Мбайт, SRAM 256 Кбайт, ETH 10/100.	413
4PP251.0571-C45	Комплект Power Panel PP251 compact X2X, LCD 5.7" QVGA, ч/б, SDRAM 64 Мбайт, SRAM 256 Кбайт, ETH 10/100.	412
4PP251.0571-C65	Комплект Power Panel PP251 compact X2X, LCD 5.7" QVGA, цветной, SDRAM 64 Мбайт, SRAM 256 Кбайт, ETH 10/100.	413
4PP251.0571-L05	Комплект Power Panel PP251 light шина CAN, LCD 5.7" QVGA, ч/б, SDRAM 64 Мбайт, SRAM 256 Кбайт.	414
4PP251.0571-L25	Комплект Power Panel PP251 light шина CAN, LCD 5.7" QVGA, цветной, SDRAM 64 Мбайт, SRAM 256 Кбайт.	415
4PP251.0571-L45	Комплект Power Panel PP251 light X2X, LCD 5.7" QVGA, ч/б, SDRAM 64 Мбайт, SRAM 256 Кбайт.	414
4PP251.0571-L65	Комплект Power Panel PP251 light X2X, LCD 5.7" QVGA, цветной, SDRAM 64 Мбайт, SRAM 256 Кбайт.	415

