

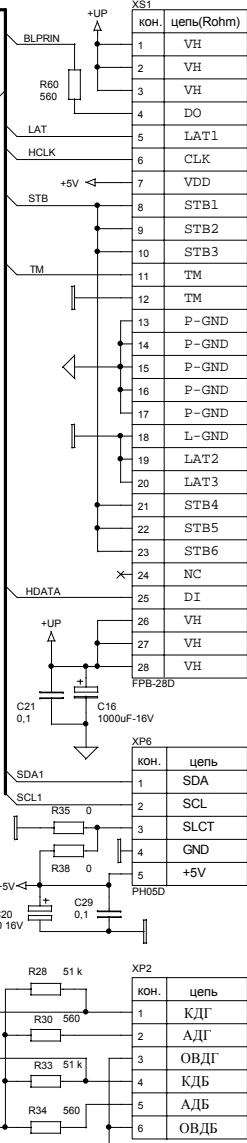
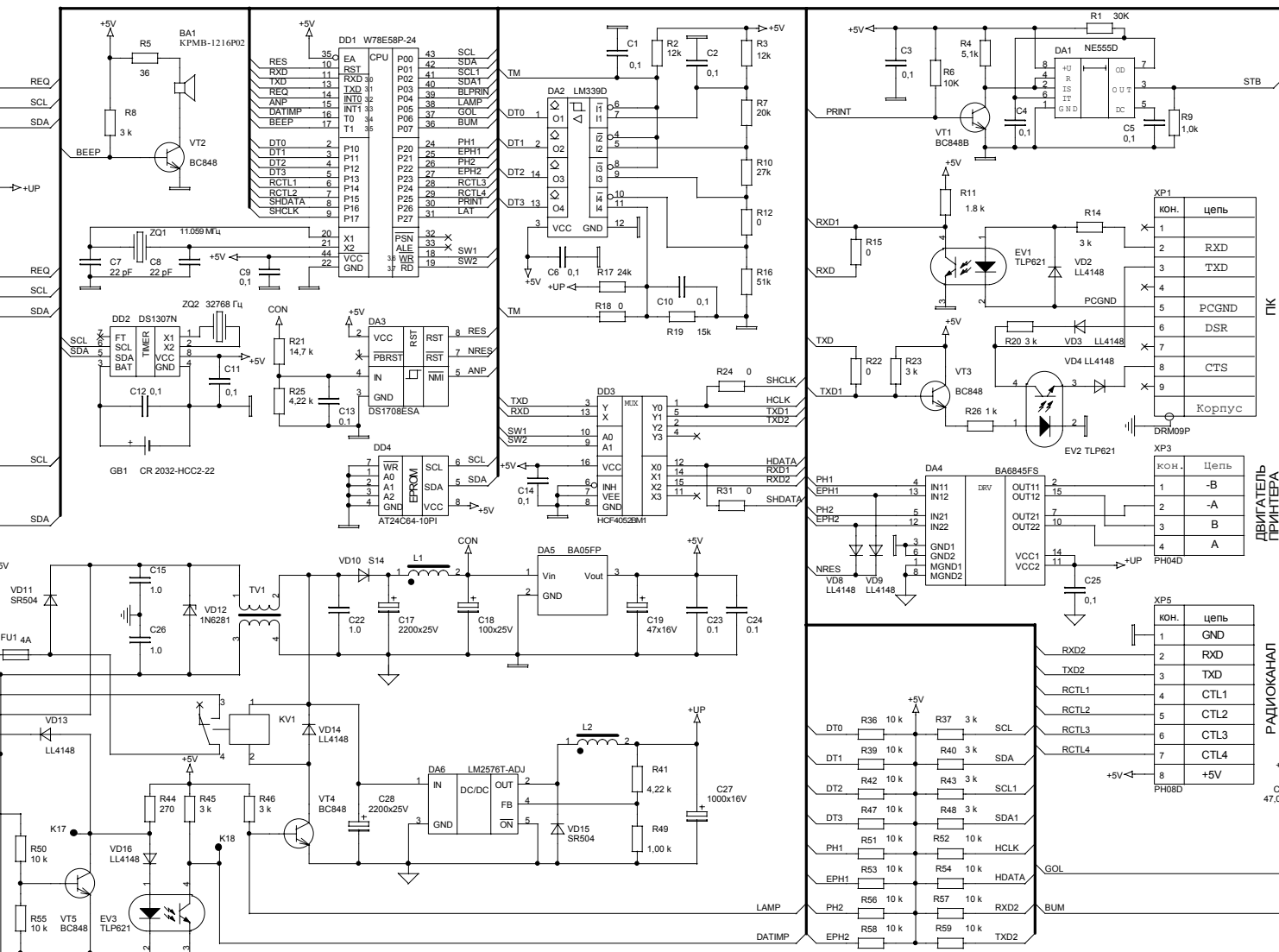
Исполнение	XS2
АВЛГ 413.06.00	цепь IRQ 6 SCL 5 SDA 4 +5V 3 GND 2 +UP 1
АВЛГ 413.06.00-01	REQ SCL SDA +5V GND +UP
АВЛГ 413.06.00-02	IRQ SCL SDA +5V GND +UP
АВЛГ 413.06.00-03	REQ SCL SDA +5V GND +UP
АВЛГ 413.06.00-04	IRQ SCL SDA +5V GND +UP
АВЛГ 413.06.00-05	REQ SCL SDA +5V GND +UP
АВЛГ 413.06.00-06	IRQ SCL SDA +5V GND +UP
АВЛГ 413.06.00-07	REQ SCL SDA +5V GND +UP

Исполнение	XS2
АВЛГ 413.06.00	цепь IRQ 6 SCL 5 SDA 4 +5V 3 GND 2 +UP 1
АВЛГ 413.06.00-01	REQ SCL SDA +5V GND +UP
АВЛГ 413.06.00-02	IRQ SCL SDA +5V GND +UP
АВЛГ 413.06.00-03	REQ SCL SDA +5V GND +UP
АВЛГ 413.06.00-04	IRQ SCL SDA +5V GND +UP
АВЛГ 413.06.00-05	REQ SCL SDA +5V GND +UP
АВЛГ 413.06.00-06	IRQ SCL SDA +5V GND +UP
АВЛГ 413.06.00-07	REQ SCL SDA +5V GND +UP

Исполнение	XP7
АВЛГ 413.06.00	цепь IRQ 1 SCL 2 SDA 3 +5V 4 GND 5 +UP 6
АВЛГ 413.06.00-01	REQ SCL SDA +5V GND +UP
АВЛГ 413.06.00-02	IRQ SCL SDA +5V GND +UP
АВЛГ 413.06.00-03	IRQ SCL SDA +5V GND +UP

Исполнение	XS3
АВЛГ 413.06.00	цепь SCL 1 GND 2 SDA 3 +5V 4 +UP 5
АВЛГ 413.06.00-01	SCL SDA +5V
АВЛГ 413.06.00-02	SCL SDA +5V

Исполнение	XP4
АВЛГ 413.06.00	цепь +12В АБ 1 -12В АБ 2 ЛАМПА 3 +12В ДС 4 Датчик 1 5 -12В ДС 6 Датчик 2 7 КОРИУС 8 PC10TB
АВЛГ 413.06.00-01	+12В АБ 1 -12В АБ 2 ЛАМПА 3 +12В ДС 4 Датчик 1 5 -12В ДС 6 Датчик 2 7 КОРИУС 8 PC10TB
АВЛГ 413.06.00-02	+12В АБ 1 -12В АБ 2 ЛАМПА 3 +12В ДС 4 Датчик 1 5 -12В ДС 6 Датчик 2 7 КОРИУС 8 PC10TB
АВЛГ 413.06.00-03	+12В АБ 1 -12В АБ 2 ЛАМПА 3 +12В ДС 4 Датчик 1 5 -12В ДС 6 Датчик 2 7 КОРИУС 8 PC10TB
АВЛГ 413.06.00-04	+12В АБ 1 -12В АБ 2 ЛАМПА 3 +12В ДС 4 Датчик 1 5 -12В ДС 6 Датчик 2 7 КОРИУС 8 PC10TB
АВЛГ 413.06.00-05	+12В АБ 1 -12В АБ 2 ЛАМПА 3 +12В ДС 4 Датчик 1 5 -12В ДС 6 Датчик 2 7 КОРИУС 8 PC10TB
АВЛГ 413.06.00-06	+12В АБ 1 -12В АБ 2 ЛАМПА 3 +12В ДС 4 Датчик 1 5 -12В ДС 6 Датчик 2 7 КОРИУС 8 PC10TB
АВЛГ 413.06.00-07	+12В АБ 1 -12В АБ 2 ЛАМПА 3 +12В ДС 4 Датчик 1 5 -12В ДС 6 Датчик 2 7 КОРИУС 8 PC10TB



## ТЕРМОГОЛОВКА

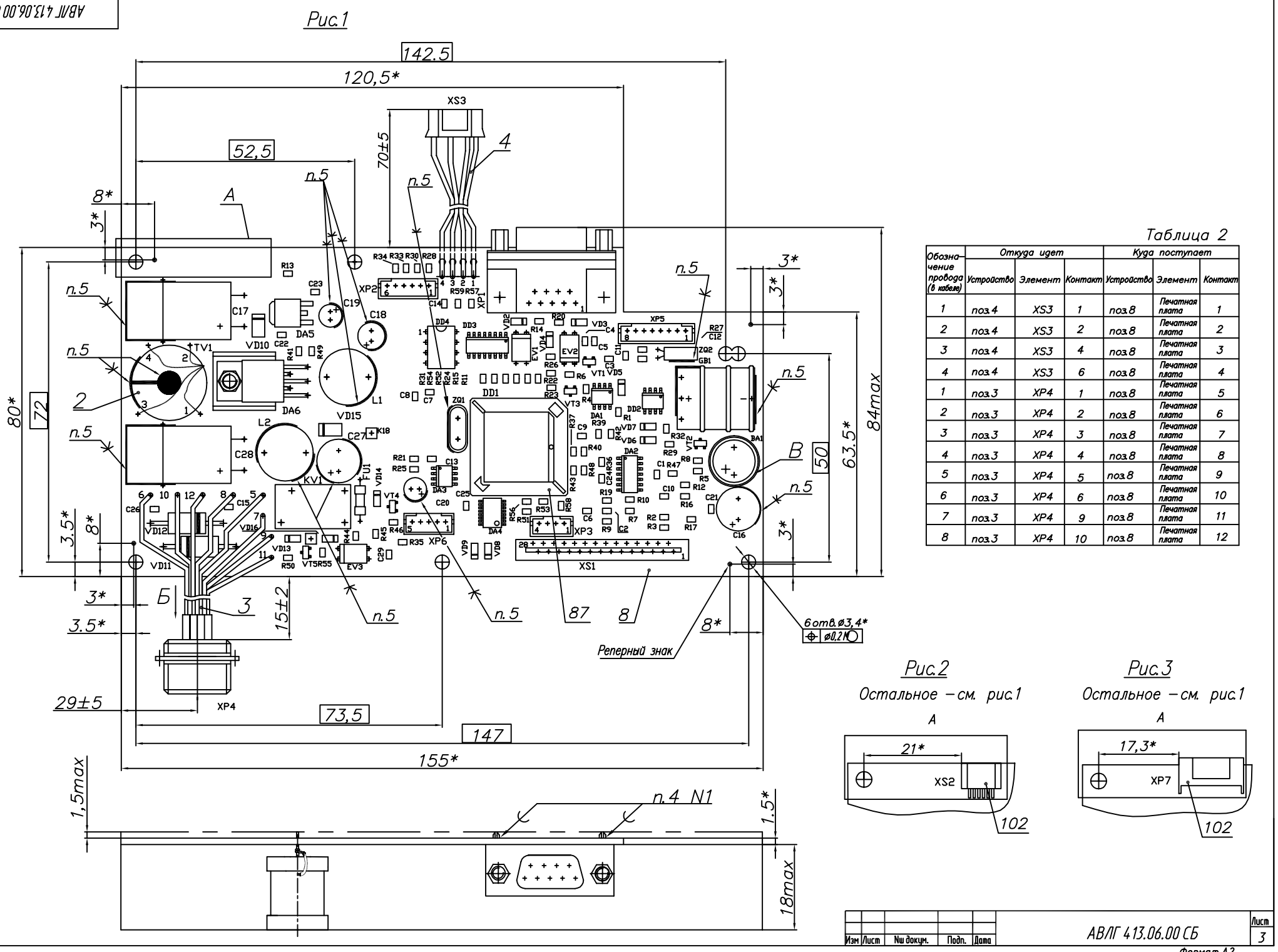
## ЭКЛЗ

## ДАТ. ГОП., БУМ.

Микросхему DD1 установить в панель PLM - 44

АВЛГ 413.06.00 Э3

Ном. листа	Наим. листа	Взаменил №	Изм. №	Устройство управления		
				Лит.	Масса	Масштаб
1	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
				30.07.03		
				Савинов		
				30.07.03		
				П.Лонс.		
				30.07.03		
				Орлов		
				30.07.03		
				Н.контр.		
				Овчинников		
				30.07.03		
				Утв.		
				Кузин		
						"ИНКОТЕКС"



АВЛГ 4 13.06.00

## Устройство управления

Инкотекс



Инв. № подл.	Подл. у дата	Взам.инв. №	Инв. № инв.	Подл. у дата	Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
							24		Конденсатор SM-0611-100 F-25V <sub>±T</sub>	1шт. С18	
											Допускается замена на поз.25
							25		Конденсатор LV101M025	1шт. С18	
											Взамен поз.24
							26	изв. 413.18	Конденсатор SM-1016-1000 F-16V <sub>±T</sub>	2	C16,C27
							27		Конденсатор SM-1325-2200 F-25V <sub>±T</sub>	2	C17,C28
							28		Микросхема BA05FP	1	DA5
							29		Микросхема BA6845FS	1	DA4
							30		Микросхема DS1708ESA	1	DA3
							31		Микросхема LM2576T-ADJ	1	DA6
							32		Микросхема LM339D	1	DA2
							33		Микросхема NE555D	1	DA1
							34		Микросхема AT24C64-10PI	1	DD4
							35		Микросхема M41T56	1шт. DD2	
											Допускается замена на поз.36,37
							36		Микросхема DS1307N	1шт. DD2	
											Взамен поз.35
							37		Микросхема DS1307ZN	1шт. DD2	
											Взамен поз.35
							38		Микросхема W78E58P	1шт. DD1	
											Допускается замена на поз.39
											Устанавливать на панельку PLM-44
							39		Микросхема AT89C55WD-24J/	1шт. DD1	
											Взамен поз.38
											Устанавливать на панельку PLM-44

AB/FG 413 06 00

Лист  
3

AB/FG 413 06 00

4

Инв. № позл.	Подм. п.дата	Взам.п.дата	Инв. № позл.	Подм. п.дата	Подм. п.дата	Наименование	Кол.	Примечание
Формат	Зона	Поз.	Обозначение					
		61				Резистор RC0805J-27 kОмс5%	1	R10
		62				Резистор RC0805J-30 kОмс5%	1	R1
		63				Резистор RC0805J-51 kОмс5%	3	R16,R28,R33
		64				Резистор RC0805J-100 kОмс5%	1	R27
		66				Диод 1N6281	1	VD12
		67				Диод LL4148	11	VD2-VD9
								VD13,VD14,VD16
		69				Диод S14	1	VD10
		70				Диод S14		1шт. VD15
								Допускается замена на поз.71
		71				Диод SR504		1шт. VD15
								Взамен поз.70
		72				Диод SR504	1	VD11
		74				Транзистор BC848B SMD	5	VT1-VT5
		75				Вилка DRM09P	1	XP1
		76				Вилка PH04D	1	XP3
		77				Вилка PH06D	1	XP2
		80				Розетка FPB-28D	1	XS1
		81				Кварцевый резонатор		
						НС-49U-0 11,0592 MHz		1шт.ZQ1
								Допускается замена на поз.82
		82				Кварцевый резонатор		
						НС-49U-SMD 11,0592 MHz		1шт.ZQ1
								Взамен поз.81
Изм	Лист	N докум.	Подп.	Дата		ABЛГ 413.06.00		
								Лист 5









AB/FG 413 06 00

Лист  
10