

ИНВ. № ДОДЛ.	1100П. и дата	ВЗДМ. ЦКБ. №	ИНВ. № ДОУОП.	1100П. и дата	УПРАВ. №	(1)	ПЕРВ. ПРИМЕР.									
10328	Лист. 09.04.97				ЕВМГ. 656121001	ПА-314	ЕВМГ. 683-182.001									
Поз. обозначение	Наименование	Кол. на исполн. ЕВМГ. 683-182.001 — ЕВМГ. 656121001												Примечание		
		-	01	02												
	Литера	01	01	01												
A1	Блок управления ЕВМГ. 687244.001	1														
	-01	1														
	-02		1													
A2	Блок элементов ЕВМГ. 687242.001	1	1													
	-01		1													
R1, R2	Резистор С2-23-1-5,6 кОм ± 5% -А-В															
	ОЖО. 467. 104 ТУ	2	2	2												

1	хг. 05+938	26.01.84	ЕВМГ. 656121.001
изм. лист	№ докум.	Подп.	Дата
разраб.	Котоманов	В.К.	24.12.90
проб.	Сидорчик	В.И.	24.12.90
Н. контр.	Селяр	З.В.	24.12.90
Умб.			

ЕВМГ. 683-182.001 + ПЗЗ
 Блок управления
 Перечень элементов

Лит.	Лист	Листов
-	-	-
	1	4

1	ХР.054-93	Рез.	26.08.94
Узн. Лич.	по докум. подп.	Дата	

~~EBFM. 683 182.001 1723~~

Auctn

2

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. изм. №	Изм. № подл.	Подп. и дата
10328	Киз. 09.04.91			

ЕВНГ.656121001

①

Поз. обозначение	Наименование	Кол. на исполн. ЕВНГ.683-182.001-														Примечание
		-	01	02												
R7	Резистор ППБ-15Г13-33кОм ± 5% ОЖО.468.512ТУ	1	1													
	Резистор СП5-30-1 - 15Г133кОм ± 5%В ОЖО.468.546ТУ			1												
SA1,SA2	Тумблеры АГО.360.407ТУ Т-3	2	2													
	Т-3 В			2												
XP1	Вилка ПЩО.364.015ТУ РЩАВ-6	1	1													
	РЩАВ-6-В			1												
XP2	Вилка ОНЦ-РГ-09-10/22-В16РЩО.364.082ТУ	1	1	1												

1	ХГ.034-93	Киз-	26.01.94
Изм.	Исполн	№ докум	Подп.

①

ЕВНГ.656121.001

ЕВНГ.683-182.001ПЭЗ

Лист

3

И№.№ подл.	Подп. и дата	Взам.И№.№	И№.№ дубл.	Подп. и дата
10328	Тул. 09.0491			

[illegible]

1	ХГ.054-93	Где-	26.01	89
Нам. Муск	N°20к.ч.м.	Полн.	Нам	

~~ЕВМ 683-182.001 ПЭЗ~~

ДЛЕ

4