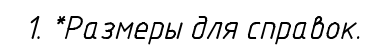
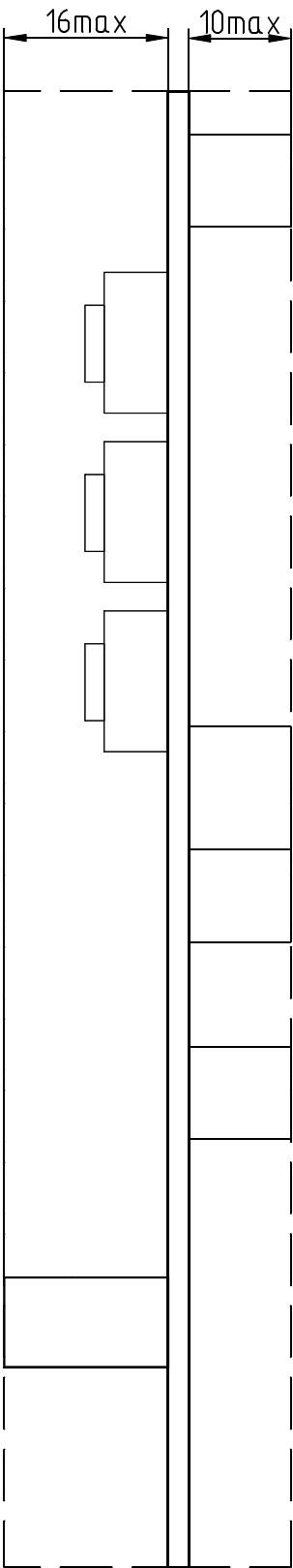





2.140.064 JS



- |          |      |                |   |          |                   |  |  |                       |          |         |
|----------|------|----------------|---|----------|-------------------|--|--|-----------------------|----------|---------|
|          |      |                |   |          | 2.140.064 СБ      |  |  |                       |          |         |
| 0        |      |                |   |          | Плата BSP-PI_03v3 |  |  | Литера                | Масса    | Масштаб |
| Изм.     | Лист | № докум        | Подп.   | Дата     |                   |  |  |                       |          |         |
| Разраб.  |      | Щедьлкин М.В.  |  | 16.11.15 | Сборочный чертёж  |  |  |                       |          |         |
| Пров.    |      | Вершинин А.С.  |  | 16.11.15 |                   |  |  |                       |          |         |
| Т.контр. |      |                |   |          |                   |  |  | Лист                  | Листов 1 |         |
|          |      |                |   |          |                   |  |  | ООО "Прософт-Системы" |          |         |
| Н.контр. |      | Назаренко А.Н. |  | 16.11.15 |                   |  |  |                       |          |         |
| Утв.     |      | Чирков А.Г.    |   |          |                   |  |  |                       |          |         |



31	0805 X7R 50V 0.1uF 10%	0805	16	C1, C4-C7, C9-C11, C15-C20, C24, C25	
33	1206 X7R 25V 10uF 10%	1206	2	C8, C12	
35	1812 NP0 3000V 470pF 5%	1812	1	C26	
	<u>Микросхемы</u>				
39	ADUM4160BRWZ AD	SOIC16	1	DD5	
41	ATMega128A-AU ATMEL	TQFP64	1	DD1	
43	FT232RL FTDI	SOIC28	1	DD6	
45	IDTQ53257QG IDT (SN74CBT3257DBQ TI, FST3257QSC FAIRCHILD)	SOIC16	1	DD2	
47	SN74LVC1G14DBV TI	SOT23-5	1	DD7	
49	TMP75AIDG4 (AID, AIDR, AIDRG4) TI	SOIC8	1	DD4	
53	Оптрон ACPL-M50L-500E Avago	S05	1	AV1	
	<u>Разъемы</u>				
57	IDC-10M	IDC10	3	X2-X4	
59	IDC-20M	IDC20	1	X1	
61	1734366-1 USB2.0 Type A розетка на плату TE Connectivity	LEAD-6	1	X5	
	<u>Резисторы</u>				
65	1206 0	1206	1	R5	Не устанавли.
67	1206 4.7 5%	1206	1	R3	
69	1206 24.9 1%	1206	2	R24, R25	23-25 Ом 1%
71	1206 100 5%	1206	10	R6, R9-R11, R13, R14, R16, R18, R30, R31	

					2.140.064	Лист 2
0						
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		



*Лист регистрации изменений СП*

<i>№ Изм.</i>	<i>№ замененных (измененных) страниц</i>	<i>Дата ревизии</i>	<i>Краткое содержание и причина внесения изменений</i>	<i>Примечание</i>
0	вновь	16.11.15		
<i>Исполнения:</i>				

*Лист регистрации изменений СБ*

<i>№ Изм.</i>	<i>№ замененных (измененных) страниц</i>	<i>Дата ревизии</i>	<i>Краткое содержание и причина внесения изменений</i>	<i>Примечание</i>
0	вновь	16.11.15		

					<b>2.140.064</b>	<i>Лист</i>
0						
<i>Изм</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>		4