| Nº | Наименование | Корпус | Кол. | Поз. | Примечание |
|----|--|----------|------|------------|------------|
| | | | | | |
| 1 | Сборочный чертеж | | | | |
| | 2.140.236 rev.1 | | 1 | | |
| | 2.140.236 rev.1 | | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | ДЕТАЛИ | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 3 | Плата печатная | | | | |
| | 3.140.201 FIBER-E1_01v1 | | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | <u>Диоды</u> | | | | |
| 5 | BAT54S | S0T23-3 | 2 | VD1,VD5 | |
| | | | | | |
| 7 | MBR0540 | SOD123 | 2 | VD16, VD18 | |
| | | | | | |
| 9 | P6SMB300CA | DO-214AA | 2 | VD2,VD6 | |
| | | | | | |
| 11 | SM6T6V8A STM | DO-214AA | 1 | VD20 | |
| | | 50750 | | | |
| 13 | SRDA05-4BTG LITTLEFUSE | SOIC8 | 1 | VD7 | |
| | | | | | |
| | MuduumuRussmu | | | | |
| 17 | <u>Индуктивности</u> BLM18HE152SN1 MURATA | 0603 | 3 | 11 12 14 | |
| 1/ | DEFILORETOZONI FIUKATA | 6002 |) | L1,L2,L4 | |
| 10 | PE-65857NL фильтр PULSE | SOIC8 | 1 | L3 | |
| 13 | . L 0303/NL YUNGIIP FULSE | 20109 | | | |
| | | | | | |
| | Кварцевый генератор | | | | |
| 23 | SG-8002CA/PCB 65.536MHz EPSON | SMD-4 | 1 | DD5 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | 1 |

| 1 | | | | | |
|----------|--|----------------|-------|----------|--|
| Изм Лист | | № докум. | Подп. | Дата | |
| Разраб. | | Щеблыкин М.В | usel | 12.10.16 | |
| Провер. | | Вершинин А.С. | A | 12.10.16 | |
| | | | | | |
| Н.контр. | | Назаренко А.Н. | StoA | 12.10.16 | |
| Утв. | | Чирков А.Г. | | | |

2.140.236

Плата FIBER-E1_01

Спецификация

 Лит.
 Лист
 Листов

 1
 4

ООО «Прософт-Системы»

| | <u>Конденсаторы</u> | | | | |
|-----------|-------------------------------|---------|----|----------------------------------|---|
| 27 | <u> </u> | 0005 | 2 | C1C C10 | |
| 27 | 0805 X7R 50V 0.01uF 10% | 0805 | 2 | C16,C18 | |
| | | | | | |
| 29 | 0805 X7R 50V 0.1uF 10% | 0805 | 25 | C1,C2,C5-C8,C11,C13,C14,C19,C21, | |
| | | | | C23,C26,C28,C33,C35-C44 | |
| | | | | | |
| 31 | 0805 X7R 50V 1uF 10% | 0805 | 1 | C20 | |
| | | | | | |
| 33 | 0805 X7R 50V 2.2uF 10% | 0805 | 8 | C3,C4,C9,C10,C15,C17,C22,C29 | |
| | | | | | |
| | | | _ | | |
| 35 | 0805 X7R 10V 10uF 10% | 0805 | 3 | C12,C32,C34 | |
| | | | | | |
| 37 | 1812 X7R 3000V 1000pF 10% | 1812 | 1 | C25 | |
| | | | | | |
| 39 | тант. 10V 68uF 10% В | В | 2 | C24 C27 | |
| 39 | тинт. 10V 68UF 10% В | В | | C24,C27 | |
| | | | | | |
| 41 | тант. 10V 220uF 10% D | D | 2 | C30,C31 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | <u>Микросхемы</u> | | | | |
| 45 | 5M80ZE64C5N ALTERA | QFP64 | 1 | DD1 | |
| | | | | | |
| 47 | 82V2081PPG IDT | TQFP44 | 1 | DD6 | |
| 47 | 02.02001770 101 | 7Q1744 | 1 | | |
| | | | | | |
| 49 | ADP3339AKCZ-3.3 AD | | | | |
| | (ADP3338AKCZ-3.3 AD) | S0T223 | 1 | DA2 | |
| | | | | | |
| 51 | HFBR-1414Z AVAGO | DIP-8 | 1 | DD3 | |
| - 51 | TIFBK-14142 AVAGO | DIF-8 | | 2003 | |
| | | | | | |
| 53 | HFBR-2412Z AVAGO | DIP-8 | 1 | DD4 | |
| | | | | | |
| 55 | LP2985AIM5-1.8 TI | S0T23-5 | 1 | DA1 | |
| | ELEGORATIO I.O II | 30723 3 | - | | |
| | | | | | |
| <i>57</i> | SN75451BD TI | SOIC8 | 1 | DD2 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | Предохранитель 04611.25ER | | | | |
| 61 | LITTELFUSE | SMT-2 | 4 | F1-F4 | |
| | | | | | |
| | Разъемы | | | | |
| | | 2 | | 74 72 | |
| 65 | PLS-2 | 2 | 2 | J1, J2 | |
| | | | | | |
| 67 | PLS-8 | 8 | 1 | X1 | |
| | | | | | |
| 60 | IDC-10M | IDC10 | 2 | Y2 Y5 | |
| 69 | 100-100 | IDCIA | | X2,X5 | |
| | | | | | |
| 71 | 1757268 MSTBA 2,5/ 4-G-5,08 | 4 | 1 | X3 | |
| <u> </u> | PHOENIX | | | | |
| | | | | | |
| 73 | 1-5406299-1 угловой RJ45 ТҮСО | 10 | 1 | X4 | |
| | | | | | |
| | | 1 | | I | I |

| Изм | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
|-----|------|----------|-------|------|
| 1 | | | | |
| | | | | |

| | Резисторы | | | | |
|-----|--------------------------------|----------|---|------------------------|--|
| 77 | 0805 5.1 5% | 0805 | 2 | R5,R11 | |
| | 2.2 2.2 2.0 | 3003 | | , | |
| 79 | 0805 39 5% | 0805 | 1 | R1 | |
| 13 | | 7007 | | 114 | |
| 01 | 0005 60 4 19 | 0005 | | D14 D15 | |
| 81 | 0805 60.4 1% | 0805 | 2 | R14,R15 | |
| | 2005 75 5% | 2225 | | 247 200 | |
| 83 | 0805 75 5% | 0805 | 6 | R17-R22 | |
| | | | | | |
| 85 | 0805 240 5% | 0805 | 1 | R25 | |
| | | | | | |
| 87 | 0805 270 5% | 0805 | 2 | R8,R12 | |
| | | | | | |
| 89 | 0805 510 5% | 0805 | 6 | R2,R7,R10,R23,R24,R26 | |
| | | | | | |
| 91 | 0805 1K 5% | 0805 | 1 | R6 | |
| | | | | | |
| 93 | 0805 3.01K 1% | 0805 | 1 | R16 | |
| | | | | | |
| 95 | 0805 5.1K 5% | 0805 | 2 | R9,R13 | |
| | | | | | |
| 97 | 0805 10K 5% | 0805 | 2 | R3,R4 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 101 | Реле G6S-2 5VDC Omron | DIP-8 | 2 | K1,K2 | |
| 101 | Tene dos 2 sybe dill dil | D11 0 | | NI, NZ | |
| | | | | | |
| 105 | Переключатель SWD-08R | DIP16 | 1 | SW1 | |
| 103 | Переключишель зир-шак | DIPIO | | 3W1 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | <u>Светодиоды</u> | | | | |
| 109 | L-7104IT KINGBRIGHT | LEAD-2 | 2 | VD3, VD4 | |
| | | | | | |
| 111 | L-7104GC KINGBRIGHT | LEAD-2 | 4 | VD17, VD19, VD21, VD22 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | <u>Тиристоры</u> | | | | |
| 115 | P0080SAMCLRP LITTELFUSE | DO-214AA | 2 | VD8, VD10 | |
| | | | | | |
| 117 | P0300SCMCLRP LITTELFUSE | DO-214AA | 2 | VD9, VD11 | |
| | | | | | |
| 119 | P1800SCMCLRP LITTELFUSE | DO-214AA | 4 | VD12-VD15 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 123 | Транзистор IRLML6344 IR | S0T23-3 | 2 | VT1,VT2 | |
| | . , | | | | |
| | | | | | |
| 127 | Трансформатор T1094NL PULSE | SOIC16 | 1 | TR1 | |
| / | - paricyophiamop (1007HL FULSE | 301010 | | | |
| | | | | | |

| Изм | Лист | № докум. | Подп. | Дата |
|-----|------|----------|-------|------|
| 1 | | | | |
| | | | | |

Лист регистрции изменений СП

| | № замененных | | регистрции изменений СП | |
|------------|-------------------------|-----------------|---|------------|
| № Изм. | (измененных) страниц | Дата ревизии | Краткое содержание и причина внесения изменений | Примечание |
| 0 | вновь | 01.06.16 | | |
| 1 | 1,2 | 12.10.16 | Изменена версия печатной платы. Добавлено 9 конденсаторов в поз.29. Добавлена поз.65 «PLS-2». Для поз.49 добавлена замена. | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Исполнения | i: | | • | |

Лист регистрции изменений СБ

| | | | pecaempada asteticitad es | |
|--------|---|-----------------|---|------------|
| № Изм. | № замененных (измененных) страниц | Дата ревизии | Краткое содержание и причина внесения изменений | Примечание |
| 0 | вновь | 01.06.16 | | |
| 1 | 1,2 | 12.10.16 | Изменена версия ПП. В ТТ добавлен пункт 6. Изменена высота установки светодиодов. | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | Лист |
|-----|------|----------|-------|------|--------------------|------|
| 1 | | | | | <i>2.140.236</i> | 1 |
| Изм | Лист | № докум. | Подп. | Дата | _:::3 :2 35 | 4 |