| П | Поз. | | | _ | |
|---|---------------------------|--|--------------------|---------------------------|--|
| | обозна- чение | Наименование | Кол. | Примечание | |
| ÐH. | 727782 | | | | |
| примен | | Конденсаторы | | | |
| <i>Терв.</i> | [1 | К50-35-16В-220мкФ-В ОЖО.464.214 ТУ | 1 | | |
| | [2 | К50-35-16В-2200мкФ-В ОЖ0.464.214 ТУ | 1 | | |
| | | | | | |
| H | - <i>FU1</i> | Предохранитель плавкий | | | |
| | | BIT1-2 5,0 A 250 B AF0.481.303 TY | 1 | | |
| | | Decument | | | |
| 1B. Nº | R1 | Peзисторы SQP 5 Bm 10 Ом ±5% KLS Electronic | 1 | | |
| Jauj | | P1-71-0,125 1 kOm ±5% - A ABWK.434110.048 TY | | | |
| | | P1-71-0,125 | | | |
| | R6 | P1-71-2 10 0m ±5% - A ABWK.434110.048 TY | | | |
| Ш | R7 | P1-71-2 51 Om ±5% - A ABWK.434110.048 TY | | | |
| <i>19</i> 1 | | | | | |
| Зацицены | | Устройства коммутационные | | | |
| aga pt | <i>S1</i> | KN3(B)-101AAP-A1 Jietong Switch | 1 | | |
| Россия. Все пр Подп. и дап | <i>S2, S3</i> | MT1 AF0.360.207 TY | 2 | | |
| тсия , Тодп. | | | | | |
| 1, PC | 1/04 | DUCTA DO LA DE COMPONENTE CO | | | |
| трован дубл. | VD1 | P4KE13A DO-41 DC COMPONENTS CO | 1 | | |
| 3. Nº 1 | VD2 | ZPY100-DIO D0-41 Diotec Semiconductor | 1 | | |
| JUNI I | | Транзисторы | | | |
| О "АСКОН-СИСПЕ Взам. инв. Nº | VT1 | КТ646Б/КБ NPN АДБК.432140.991 ТУ | | | |
| 4CKOH 1M. UF | V72 | КТ626Г/КБ PNP АДКБ.432140.270 ТУ | | | |
| , 000 ; 1831 | V73 | SFP9530 TO-220AB ON Semiconductor | 1 | | |
| 32021 1770 | | | | | |
| я версия © 20 Тодп. и дата | | | | | |
| ОМЛАС-3D v19 Учетная версия © 2021 ООО "АСКОН-Системы проектирования", Инв. № подл. — Подп. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл. | | MFT41,361,2 | MFTY.436421.001733 | | |
| 7. SHED | Изм. Лист Разраб. В | № докум. Подп. Дата Баранов Д.С | | Num. Nucm Nucmob | |
| V-30 v19 Nº nodn. | | Родин М.В. ИМПУЛЬСНЫЙ МОДУЛЯПО | $D \square$ | 1 2 | |
| MIAC- | | Родин М.В. Перечень элементов | ß ^M | ГТУ им.Н.Э.Баумана | |
| \times | Утв. Яля коммерческого | , | | Кафедра Р/11 Формат А4 | |

| | Поз. обозна- чение | Наименование | Кол. | Примечание |
|--|----------------------------|---|---|---------------|
| | <i>X1–X8</i> | Coeduhehue kohmakmhoe XY123-01P 1pin | 8 | |
| | | Ningbo Xinya M&E | 0 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| inuleris. | | | | |
| Россия. Все права защищены Подп. и дата | | | | |
| | | | | |
| оектирован. 3. N° дубл. | | | | |
| H.CUCTIEMЫ NDG HB. Nº MHB. | | | | |
| 1000 "ACKOHLO" B3am. umb. | | | | |
| ЛУТАС-3D v19 Учедная версия © 2021 000 "АСКОН-Системы проектурования", Инв. Nº подл. Подп. и дата Взам. инв. Nº Инв. Nº дубл. | | | | |
| 19 Учедная ве 17. Подг | | | | |
| OMTAC-3D v19. VIHB. N° nodn. | Mar Are- | MFTY.436427 | <u>1 </u> | 117.33 Aucm 2 |
| 21 | Изм. Лист коммерческого | № докум. Подп. Дата писпользования Копировал | | Формат А4 |