| | | Наименование | Код ОКП | OScarguagua Zarrungung ug pagnahur | Поставищи | | Кол. на исполн. | | | | | | | | | |
|------------|------------------|-------------------------------|----------|--|---|----------|-----------------|---------|---------|------------|------------------|--------|----------------|------------------------|--|--|
| | ار آ | Наименование | אטט טאוז | Обозначение документа на поставку | Поставщик | | | | | | | | | Примечание | | |
| .Hi | 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| б. прим | PE 9H.468349.UU1 | <u>Конденсаторы</u> | | | | | | | | | | | | | | |
| Пер | 94.HK | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | GRM21BR71H104KA01K | | Datasheet JEMCGC-2701X 2005-05-02 | фирма Murata Manufacturing, Япония | 12 | | | | | | | | имп.изд. | | |
| | 2 | GRM21BR71H154K | | Datasheet JEMCGC-2701X 2005-05-02 | фирма Murata Manufacturing, Япония | 2 | | | | | | | | имп.изд. | | |
| | 3 | GRM21BR71H105KA12L | | Datasheet JEMCGC-2701X 2005-05-02 | фирма Murata Manufacturing, Япония | 3 | | | | | | | | имп.изд. | | |
| | 4 | CL31B225KBHNNNE | | Datasheet MLCC 2008–11–25 | фирма. Samsung, Япония | 16 | | | | | | | | имп.изд. | | |
| 0/ | 5 | CL32B226K0JNNNE | | Datasheet MLCC 2008–11–25 | фирма Samsung, Япония | 24 | | | | | | | | имп.изд. | | |
| Справ. 1 | 6 | CC0805JRNP09BN470 | | Datasheet V.20 2020-09-17 | фирма Үадео, Тайвань | 2 | | | | | | | | имп.изд. | | |
| | 7 | CC0805KRX7R9BB472 | | Datasheet V.20 2020-09-17 | фирма Үадео, Тайвань | 2 | | | | | | | | имп.изд. | | |
| | 8 | CL21C5R6CBANNNC | | Datasheet MLCC 2008-11-25 | фирма Samsung, Япония | 2 | | | | | | | | имп.изд. | | |
| Ш | 9 | GRM216R71H822KA01D | | Datasheet JEMCGC-2701X 2005-05-02 | фирма Murata Manufacturing, Япония | 2 | | | | | | | | имп.изд. | | |
| | L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | L | <u>Микросхемы</u> | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0 LTC2954ITS8-2 | | Datasheet LT 0211 REV. B 2006-06-18 | фирма Analog Devices, США | 1 | | | | | | | | имп.изд. | | |
| | L | 11 L78L33ABUTR | | Datasheet 2145 Rev. 26 2016-06-23 | фирма STMicroelectronics, Швейцария | 1 | | | | | | | | имп.изд. | | |
| | ; | 2 SN74HC125DR | | Datasheet SCLS104D 2003-08-15 | фирма NXP Semiconductors, Нидерланды | 1 | | | | | | | | имп.изд. | | |
| | | 3 TPS54560DDAR | | Datasheet SLVSBNOA 2014-03-05 | фирма Texas Instruments, США | 4 | | | | | | | | имп.изд. | | |
| и датс | | 4 VN5016AJTR-E | | Datasheet VN5016AJ-E Rev. 8 2013-09-10 | фирма STMicroelectronics, Швейцария | 2 | | | 1 | | | 4 | | имп.изд. | | |
| Подп | L | | | | | <u> </u> | | \perp | 1 | | | 4 | | | | |
| Н | 4 | | | | | <u> </u> | | \perp | 1 | | | 4 | | | | |
| дубл. | L | <u>Предохранители плавкие</u> | _ | | | <u> </u> | | _ | 1 | | | 4 | | | | |
| NHB. Nº | | 5 189000,15 | | Datasheet 189000 2015-10-20 | фирма SIBA, Германия | 1 | | | 1 | | | _ | | имп.изд. | | |
| Ĥ | - 1 | 6 KLS5-1046-25000 | | Datasheet 1046 2007-03-12 | фирма KLS electronic, Китай | 1 | | \perp | ╄ | | | 4 | | имп.изд. | | |
| g. No | | 7 MF-MSMF050 | | Datasheet C1753 2017-05-18 | фирма Bourns, США | 2 | | _ | + | | | + | | имп.изд. | | |
| зам. инг | ┝ | | | | | | | | | | | | | | | |
| В | | | | | | Γ | Τ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| и дато | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Подп. | | | | | | \dashv | PEYH.468349.U | | | | | | RП Т | 7 | | |
| Ш | _ | | | | | Дата | ата | | | | | | | | | |
| .ида | | | | | Разраб. Подлесный подп. Пров. Шавликов подп. | | Плата | חרפיי | do nos | וום ביי | ייייי | , /lui | n. /lucr. 1 | т / <i>Листов</i> 4 | | |
| 1HB. Nº F. | | | | | Н. контр. | | Плата р | uLIIPE | UE/IEH | ווו אט ווו | шиния | 1 | | | | |
| " | | | | | Утв. Шавликов подп. | | Ведо | мость п | ОКУПНЫХ | к издел | יטט [ֿ] | | | | | |

| пжод | Наименование | Код ОКП | Обозначение документа на поставку | Поставщик | Кол. на исполн. | | | | | | Примонации | | |
|--------|------------------------------|----------|--|---|-----------------|-------|--------|----------------|-------|----------------------|------------|-------|------------|
| Nº CII | пиименииние | NUU UNII | ооозначение оокумента на постаоку | ΠυΕιπαυщиκ | | | | | | | | | Примечание |
| | <u>Катушки индуктивности</u> | | | | | | | | | | | | |
| 18 | B82477G4153M000 | | Datasheet B82477G4 2012-06-05 | фирма EPCOS, Германия | 2 | | | | | | | | имп.изд. |
| 19 | B82477G4333M000 | | Datasheet B82477G4 2012-06-05 | фирма EPCOS, Германия | 1 | | | | | | | | имп.изд. |
| 20 | B82477G4823M000 | | Datasheet B82477G4 2012-06-05 | фирма EPCOS, Германия | 1 | | | | | | | | имп.изд. |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | <u>Резисторы</u> | | | | | | | | | | | | |
| 21 | RC0805FR-070RL | | Datasheet V.4 2009-06-16 | фирма Үадео, Тайвань | 4 | | | | | | | | имп.изд. |
| 22 | RC0805FR-072K7 | | Datasheet V.4 2009-06-16 | фирма Үадео, Тайвань | 2 | | | | | | | | имп.изд. |
| 23 | RC0805FR-07100RL | | Datasheet V.4 2009-06-16 | фирма Үадео, Тайвань | 7 | | | | | | | | имп.изд. |
| 24 | RC0805FR-0710KL | | Datasheet V.4 2009-06-16 | фирма Үадео, Тайвань | 13 | | | | | | | | имп.изд. |
| 25 | RC0805FR-077K5 | | Datasheet V.4 2009-06-16 | фирма Үадео, Тайвань | 2 | | | | | | | | имп.изд. |
| 26 | RC0805FR-0753K6L | | Datasheet V.4 2009-06-16 | фирма Үадео, Тайвань | 2 | | | | | | | | имп.изд. |
| 27 | RC0805FR-07243KL | | Datasheet V.4 2009-06-16 | фирма Үадео, Тайвань | 4 | | | | | | | | имп.изд. |
| 28 | RC0805FR-0716K9L | | Datasheet V.4 2009-06-16 | фирма Үадео, Тайвань | 2 | | | | | | | | имп.изд. |
| 29 | RC0805FR-07330RL | | Datasheet V.4 2009-06-16 | фирма Үадео, Тайвань | 2 | | | | | | | | имп.изд. |
| 30 | RC0805FR-0710K2L | | Datasheet V.4 2009-06-16 | фирма Үадео, Тайвань | 4 | | | | | | | | имп.изд. |
| 31 | RC0805FR-07143KL | | Datasheet V.4 2009-06-16 | фирма Үадео, Тайвань | 2 | | | | | | | | имп.изд. |
| 32 | RC0805FR-0723K7L | | Datasheet V.4 2009-06-16 | фирма Үадео, Тайвань | 2 | | | | | | | | имп.изд. |
| 33 | RC0805FR-071K2 | | Datasheet V.4 2009-06-16 | фирма Үадео, Тайвань | 2 | | | | | | | | имп.изд. |
| 34 | RC0805FR-07100KL | | Datasheet V.4 2009-06-16 | фирма Үадео, Тайвань | 1 | | | | | | | | имп.изд. |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | <u>Диоды</u> | | | | | | | | | | | | |
| 35 | B560C | | Datasheet DS13012 Rev. 17 2015-07-01 | фирма Diodes Incorporated, США | 4 | | | | | | | | имп.изд. |
| 36 | PMEG3010BEA,115 | | Datasheet PMEGXX10BEA 2004-06-14 | фирма NXP Semiconductors, Нидерланды | 2 | | | | | | | | имп.изд. |
| 37 | SM15T36A | | Datasheet DS0683 Rev. 7 2020-04-12 | фирма STMicroelectronics, Швейцария | 4 | | | | | | | | имп.изд. |
| 38 | SMAJ15A | | Datasheet 5544 Rev. 12 2010-07-01 | фирма STMicroelectronics, Швейцария | 2 | | | | | | | | имп.изд. |
| 39 | SMAJ24A | | Datasheet 5544 Rev. 12 2010-07-01 | фирма STMicroelectronics, Швейцария | 2 | | | | | | | | имп.изд. |
| 40 | SMBJ12A | | Datasheet 5616 Rev. 10 2010-10-05 | фирма STMicroelectronics, Швейцария | 2 | | | | | | | | имп.изд. |
| 41 | SMBJ5.A | | Datasheet 5616 Rev. 10 2010-10-05 | фирма STMicroelectronics, Швейцария | 2 | | | | | | | | имп.изд. |
| 42 | T0-1608BC-PG | | Datasheet GS1705005 2017-05-18 | фирма Taiwan Oasis Technology Co., Kuma | 7 | | | | | | | | имп.изд. |
| 43 | PESD5VOL1BA,115 | | Datasheet PESDxL1BA Rev. 02 2009-08-20 | фирма NXP Semiconductors, Нидерланды | 2 | | | | | | | | имп.изд. |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | $\overline{-}$ | DF U | <u></u> IH 1. 63 | ? ? /, C | | ВП ТЭ |
| | | | | Изм. Листт N | о докум | 1. [7 | одп. Д | ата | ı L J | 1 1. 4 UC |)J4 7 | .UU I | 2 |

| строки | Наименование | Код ОКП | Обозначение документа на поставку | Поставщик | | Кол. на исполн. | | | | | Примечание | | | | |
|--------|----------------------------------|---------|--|---------------------------------------|-------|-----------------|-------------|------------------|----|---------|------------|-----------------|----------------|--------|-----------------------|
| Nº CI | riuurienuuunue | NOU ONT | ооозначение оокупенна на постаоку | ΠοΕπιασφακ | | | | | | | | | | | припелиние |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <u>Транзисторы</u> | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | BSH103,215 | | Datasheet SC13b Rev. 12 1998-02-11 | фирма NXP Semiconductors, Нидерланды | 2 | | | | | | | | | ЦМ | <i>п.изд.</i> |
| 45 | IRF7509TRPBF | | Datasheet 95397 2015-06-04 | фирма Infineon Technologies, Германия | 2 | | | | | | | | | ЦМ | <i>п.изд.</i> |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Соединения контактные | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | DS1066-2MVW6X | | Datasheet LJH 2005-09-05 | фирма Connfly, Kumaū | 8 | | | | | | | | | ЦМ | <i>п.изд.</i> |
| 47 | DS1069-4MVW6X | | Datasheet LJH 2005-09-05 | фирма Connfly, Kumaū | 4 | | | | | | | | | ЦΜ | <i>1</i> п.изд. |
| 48 | XT60-F.G2.Y | | Datasheet 200920043518.8 V1.2 2013-03-21 | фирма Amass Electronics, Китай | 2 | | | | | | | | | ЦМ | <i>п.изд.</i> |
| 49 | XT60-M.G2.Y | | Datasheet 200920043518.8 V1.2 2013-03-21 | фирма Amass Electronics, Китай | 2 | | | | | | | | | ЦМ | 1п.изд. |
| | | | | | | | | | | | | | \prod | | |
| | <u> Держатели предохранителя</u> | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | NF-005 | | Datasheet A708291430 2006-09-27 | фирма RUICHI, Китай | 4 | | | | | | | | | ИМ | <i>п.изд.</i> |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | \Box | | | | | | | \top | |
| | | | | | | | | | | | | $\neg \uparrow$ | \top | \top | |
| 1 | | | | | | | | | | | | $\neg \uparrow$ | \neg | \top | |
| | | | | | | | | | | | | | \neg | \top | |
| | | | | | | | | | | | | \neg | | \top | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | \top | |
| | | | | | | | | | | | | \neg | $\neg \dagger$ | \top | |
| | | | | | | | | | | | | \neg | \neg | \top | |
| | | | | | | | | | | | | \neg | | \top | |
| 1 | | | | | | | $ \cdot $ | | | | | \dashv | \dashv | \top | |
| | | | | | | 丁 | ┰ | | | _, ,, , | | - | 004 | | T > /lucii |
| | | | | Изм. Листі N ^o | докуг | 1. | Іодп. Д | ¹ ата | PE | : YH.4 | 468. | <i>349.</i> | UUT | ВП . | $IJ \mid \overline{}$ |