| | | строки | Наименование | Код ОКП | Обозначение документа на поставку | Поставщик | Кол. на исполн. | | | | | | | | | | |
|------------|-----------------|--------|-------------------------------|----------|--|--------------------------------------|--------------------|-------------|----------------|------------|-------|---------|---------------|------------------------|--|--|--|
| | 13 | Nº C/ | Hadrieriodariae | Nob Chil | Noo onn ooosharenae ookgrieniila na nocillaoky nocil | постаощох | | | | | | | | Примечание | | | |
| PH. | 001 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| в. прим | PEYH,468349.001 | | <u>Конденсаторы</u> | | | | | | | | | | | | | | |
| Пер | 3H.46 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PE | 1 | GRM21BR71H104KA01K | | Datasheet JEMCGC-2701X 2005-05-02 | фирма Murata Manufacturing, Япония | 12 | | | | | | | имп.изд. | | | |
| Ш | | 2 | GRM21BR71H154K | | Datasheet JEMCGC-2701X 2005-05-02 | фирма Murata Manufacturing, Япония | 2 | | | | | | | имп.изд. | | | |
| | | 3 | CL32B106KBJNNNE | | Datasheet MLCC 2008–11–25 | фирма Samsung, Япония | 2 | | | | | | | имп.изд. | | | |
| | | 4 | GRM21BR71H105KA12L | | Datasheet JEMCGC-2701X 2005-05-02 | фирма Murata Manufacturing, Япония | 3 | | | | | | | имп.изд. | | | |
| 9 | | 5 | CL31B225KBHNNNE | | Datasheet MLCC 2008-11-25 | фирма. Samsung, Япония | 16 | | | | | | | имп.изд. | | | |
| .npaß. N | | 6 | CL32B226K0JNNNE | | Datasheet MLCC 2008-11-25 | фирма Samsung, Япония | 24 | | | | | | | имп.изд. | | | |
| | | 7 | CC0805JRNP09BN470 | | Datasheet V.20 2020-09-17 | фирма Үадео, Тайвань | 2 | | | | | | | имп.изд. | | | |
| | | 8 | CC0805KRX7R9BB472 | | Datasheet V.20 2020-09-17 | фирма Үадео, Тайвань | 2 | | | | | | | имп.изд. | | | |
| Ш | | 9 | CL21C5R6CBANNNC | | Datasheet MLCC 2008-11-25 | фирма Samsung, Япония | 2 | | | | | | | имп.изд. | | | |
| | | 10 | GRM216R71H822KA01D | | Datasheet JEMCGC-2701X 2005-05-02 | фирма Murata Manufacturing, Япония | 2 | | | | | | | имп.изд. | | | |
| | Ī | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ī | | <u>Микросхемы</u> | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 11 | LTC2954ITS8-2 | | Datasheet LT 0211 REV. B 2006-06-18 | фирма Analog Devices, США | 1 | | | | | | | имп.изд. | | | |
| | | 12 | L78L33ABUTR | | Datasheet 2145 Rev. 26 2016-06-23 | фирма STMicroelectronics, Швейцария | 1 | | | | | | | имп.изд. | | | |
| | | 13 | SN74HC125DR | | Datasheet SCLS104D 2003-08-15 | фирма NXP Semiconductors, Нидерланды | 1 | | | | | | | имп.изд. | | | |
| и дата | | 14 | TPS54560DDAR | | Datasheet SLVSBNOA 2014-03-05 | фирма Texas Instruments, США | 4 | | | | | | | имп.изд. | | | |
| Подп. | | 15 | VN5016AJTR-E | | Datasheet VN5016AJ-E Rev. 8 2013-09-10 | фирма STMicroelectronics, Швейцария | 2 | | | | | | | имп.изд. | | | |
| Ш | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| удл. | | | <u>Предохранители плавкие</u> | | | | | | | | | | | | | | |
| 1B. Nº G | | 16 | 189000,15 | | Datasheet 189000 2015-10-20 | фирма SIBA, Германия | 1 | | | | | | | имп.изд. | | | |
| × × | | 17 | KLS5-1046-25000 | | Datasheet 1046 2007-03-12 | фирма KLS electronic, Китай | 1 | | | | | | | имп.изд. | | | |
| No | | 18 | MF-MSMF050 | | Datasheet C1753 2017-05-18 | фирма Bourns, США | 2 | | | _ | | | | имп.изд. | | | |
| ам. инв. | ļ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вз | | | | | | | Г | | | | | 1 | | | | | |
| П | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| и дата | | | | | | | Γ | - | | | | | | | | | |
| Подп. ц | | | | | | | | Γ | DEULI | 1.60 | 3/. Q | <u></u> | ВП ТЭ |) | | | |
| Ц | | | | | | | Дата | Γ | L JI I. | <i>400</i> | J4 ブ. | | | | | | |
| .иди | | | | | | | 0.06.22 0.06.22 | <i>П</i> | - ว | | | /1un | n. /luci 1 | т / <i>Листов</i> 4 | | | |
| AB. Nº TIL | | | | | | , | | Плата распр | <i>202/12F</i> | ния пи | ЈΜΩНЦ | Я | | • | | | |
| N. | | | | | | Н. контр. Утв. Шавликов подп. 11 | 0.06.22 | Ведомость | покупны | іх издел | าบบิ | | | | | | |

| строки | Наименование | Код ОКП | | Поставищи | | Кол. на исполн. | | | | | | Поимонацию | | | |
|--------|------------------------------|----------|--|--|-------|-----------------|----------|----------|-----|------|-------|-------------|-------|----------|------------|
| Nº CII | пиимениииние | NUU UNTI | Обозначение документа на поставку | Поставщик | | | | | | | | | | | Примечание |
| | <u>Катушки индуктивности</u> | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | B82477G4153M000 | | Datasheet B82477G4 2012-06-05 | фирма EPCOS, Германия | 2 | | | | | | | | | ı | имп.изд. |
| 20 | B82477G4333M000 | | Datasheet B82477G4 2012-06-05 | фирма EPCOS, Германия | 1 | | | | | | | | | l | имп.изд. |
| 21 | B82477G4823M000 | | Datasheet B82477G4 2012-06-05 | фирма EPCOS, Германия | 1 | | | | | | | | | l | имп.изд. |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <u>Резисторы</u> | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | RC0805FR-070RL | | Datasheet V.4 2009-06-16 | фирма Үадео, Тайвань | 4 | | | | | | | | | l | имп.изд. |
| 23 | RC0805FR-072K7 | | Datasheet V.4 2009-06-16 | фирма Үадео, Тайвань | 2 | | | | | | | | | l | имп.изд. |
| 24 | RC0805FR-07100RL | | Datasheet V.4 2009-06-16 | фирма Үадео, Тайвань | 7 | | | | | | | | | l | имп.изд. |
| 25 | RC0805FR-0710KL | | Datasheet V.4 2009-06-16 | фирма Үадео, Тайвань | 13 | | | | | | | | | l | имп.изд. |
| 26 | RC0805FR-077K5 | | Datasheet V.4 2009-06-16 | фирма Үадео, Тайвань | 2 | | | | | | | | | l | имп.изд. |
| 27 | RC0805FR-0753K6L | | Datasheet V.4 2009-06-16 | фирма Үадео, Тайвань | 2 | | | | | | | | | l | имп.изд. |
| 28 | RC0805FR-07243KL | | Datasheet V.4 2009-06-16 | фирма Үадео, Тайвань | 4 | | | | | | | | | l | имп.изд. |
| 29 | RC0805FR-0716K9L | | Datasheet V.4 2009-06-16 | фирма Үадео, Тайвань | 2 | | | | | | | | | l | имп.изд. |
| 30 | RC0805FR-07330RL | | Datasheet V.4 2009-06-16 | фирма Үадео, Тайвань | 2 | | | | | | | | | l | имп.изд. |
| 31 | RC0805FR-0710K2L | | Datasheet V.4 2009-06-16 | фирма Үадео, Тайвань | 4 | | | | | | | | | l | имп.изд. |
| 32 | RC0805FR-07143KL | | Datasheet V.4 2009-06-16 | фирма Үадео, Тайвань | 2 | | | | | | | | | l | имп.изд. |
| 33 | RC0805FR-0723K7L | | Datasheet V.4 2009-06-16 | фирма Үадео, Тайвань | 2 | | | | | | | | | l | имп.изд. |
| 34 | RC0805FR-071K2 | | Datasheet V.4 2009-06-16 | фирма Үадео, Тайвань | 2 | | | | | | | | | l | имп.изд. |
| 35 | RC0805FR-07100KL | | Datasheet V.4 2009-06-16 | фирма Үадео, Тайвань | 1 | | | | | | | | | l | имп.изд. |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <u>Диоды</u> | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | B560C | | Datasheet DS13012 Rev. 17 2015-07-01 | фирма Diodes Incorporated, США | 4 | | | | | | | | | l | имп.изд. |
| 37 | PMEG3010BEA,115 | | Datasheet PMEGXX10BEA 2004-06-14 | фирма NXP Semiconductors, Нидерланды | 2 | | | | | | | | | l | имп.изд. |
| 38 | SM15T36A | | Datasheet DS0683 Rev. 7 2020-04-12 | фирма STMicroelectronics, Швейцария | 4 | | | | | | | | | l | имп.изд. |
| 39 | SMAJ15A | | Datasheet 5544 Rev. 12 2010-07-01 | фирма STMicroelectronics, Швейцария | 2 | | | | | | | | | l | имп.изд. |
| 40 | SMAJ24A | | Datasheet 5544 Rev. 12 2010-07-01 | фирма STMicroelectronics, Швейцария | 2 | | | | | | | | | l | имп.изд. |
| 41 | SMBJ12A | | Datasheet 5616 Rev. 10 2010-10-05 | фирма STMicroelectronics, Швейцария | 2 | | | | | | | | | l | имп.изд. |
| 42 | SMBJ5.A | | Datasheet 5616 Rev. 10 2010-10-05 | фирма STMicroelectronics, Швейцария | 2 | | | | | | | | | l | имп.изд. |
| 43 | TO-1608BC-PG | | Datasheet GS1705005 2017-05-18 | фирма Taiwan Oasis Technology Co., Kumat | 7 | | | | | | | | | l | имп.изд. |
| 44 | PESD5VOL 1BA, 115 | | Datasheet PESDxL1BA Rev. 02 2009-08-20 | фирма NXP Semiconductors, Нидерланды | 2 | | | | | | | | | <u> </u> | имп.изд. |
| | | | | | | Ļ | | | | | | | | | |
| | | | | | | + | \dashv | \dashv | PΡ | ГЧН. | 468 | 34 <i>9</i> |) | 1 ВП | T7 |
| | | | | Изм. Лист N ^o | докум | 1. П | одп. , | Дата | , _ | | , 00. | J 1 J | .001 | ווכ | 12 |

| ואטטנ | Наименование | Код ОКП | Οδορμαμομμο Βοκιμομπα μα ροςπαθική | Поставищи | | | | | Кол. на | | Примонанно | | | | |
|-------------|---------------------------------|----------|--|---------------------------------------|---|--|-----------------------|--|---------|--|---|-------|--|----------|------------|
| No connokii | пиименииние | NUU UNII | Обозначение документа на поставку | Поставщик | | | | | | | | | | | Примечание |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <u>Транзисторы</u> | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | BSH103,215 | | Datasheet SC13b Rev. 12 1998-02-11 | фирма NXP Semiconductors, Нидерланды | 2 | | | | | | | | | | имп.изд. |
| 46 | IRF7509TRPBF | | Datasheet 95397 2015-06-04 | фирма Infineon Technologies, Германия | 2 | | | | | | | | | | имп.изд. |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <u>Соединения контактные</u> | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | DS1066-2MVW6X | | Datasheet LJH 2005-09-05 | фирма Connfly, Kumaū | 8 | | | | | | | | | | имп.изд. |
| 48 | DS1069-4MVW6X | | Datasheet LJH 2005-09-05 | фирма Connfly, Kumaū | 4 | | | | | | | | | | имп.изд. |
| 49 | XT60-F.G2.Y | | Datasheet 200920043518.8 V1.2 2013-03-21 | фирма Amass Electronics, Китай | 2 | | | | | | | | | | имп.изд. |
| 50 | XT60-M.G2.Y | | Datasheet 200920043518.8 V1.2 2013-03-21 | фирма Amass Electronics, Китай | 2 | | | | | | | | | | имп.изд. |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <u>Держатели предохранителя</u> | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | NF-005 | | Datasheet A708291430 2006-09-27 | фирма RUICHI, Китай | 4 | | | | | | | | | | имп.изд. |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | DI | | ,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 3/, 0 | | 1 RП | T A Nucm |
| | Изм. Лист | | | | | | РЕУН.468349.001 ВП ТЭ | | | | | | | | |