УТВЕРЖДАЮ Генеральный директор АО «НПП «Завод Искра»

Р.Г. Тарасов

\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г.

## ПРОТОКОЛ № 115 оптовой цены при экспортных поставках

Вид цены- фиксированные

Срок действия цены: начало: 01.01.2024 г. окончание: 31.03.2024 г.

| №<br>n/n | Полное наименование изделия, шифр, код ОКП                                       | Ед.<br>изм. | Нормативно-техническая документация, орган и дата утверждения   | Цена без НДС<br>(руб.) |
|----------|--|-------------|---|------------------------|
| 1        | 2  | 3           | 4   | 5                      |
| 1        | Транзистор <b>2П301А/ИУ, Б/ИУ, В/ИУ</b> 6341310975; 6341310985; 6341310995       | шт.         | АЕЯР.432140.534ТУ<br>Утверждено совместно с ГЗ<br>28.06.2010 г. | 994-98                 |
| 2        | Транзистор <b>2П302А/ИУ, Б/ИУ, В/ИУ</b> 6341311035; 6341311045; 6341311055       | шт.         | АЕЯР.432140.535ТУ<br>Утверждено совместно с ГЗ<br>28.06.2010 г. | 4043-88                |
| 3        | Транзистор <b>2П305А/ИУ, Б/ИУ, В/ИУ, Г/ИУ</b> 6341311095; 6341311105; 6341311125 |             | АЕЯР.432140.536ТУ<br>Утверждено совместно с ГЗ<br>28.06.2010 г. | 1136-52                |
| 4        | Транзистор<br>2П829А<br>6341308725   | шт.         | АЕЯР.432140.469 ТУ  | 11460-65               |
| 5        | Транзистор<br>2П829А9<br>6341303505  | шт.         | АЕЯР.432140.469 ТУ  | 6115-64                |
| 6        | Транзистор<br>2П829Б<br>6341308735   | шт.         | АЕЯР.432140.469 ТУ  | 11467-25               |
| 7        | Транзистор<br>2П829Б9<br>6341303515  | шт.         | АЕЯР.432140.469 ТУ  | 6540-02                |
| 8        | Транзистор<br>2П829В **<br>6341308745  | шт.         | АЕЯР.432140.469 ТУ  | 11926-14               |

| №<br>n/n | Полное наименование изделия, шифр, код ОКП | Ед.<br>изм. | Нормативно-техническая<br>документация, орган и<br>дата утверждения | Цена без НДС<br>(руб.) |
|----------|--|-------------|---|------------------------|
| 1        | 2  | 3           | 4   | 5                      |
| 9        | Транзистор<br>2П829В9<br>6341303525        | шт.         | АЕЯР.432140.469 ТУ  | 7027-49                |
| 10       | Транзистор<br>2П829Г<br>6341308755         | шт.         | АЕЯР.432140.469 ТУ  | 5008-56                |
| 11       | Транзистор<br>2П829Г9<br>6341303535        | шт.         | АЕЯР.432140.469 ТУ  | 4376-92                |
| 12       | Транзистор<br>2П829Д<br>6341308765         | шт.         | АЕЯР.432140.469 ТУ  | 5012-04                |
| 13       | Транзистор<br>2П829Д9<br>6341303545        | шт.         | АЕЯР.432140.469 ТУ  | 4371-62                |
| 14       | Транзистор<br><b>2П829E</b><br>6341308775  | шт.         | АЕЯР.432140.469 ТУ  | 5159-18                |
| 15       | Транзистор<br><b>2П829Е9</b><br>6341303555 | шт.         | АЕЯР.432140.469 ТУ  | 4518-76                |
| 16       | Транзистор<br>2П829Ж<br>6341308785         | шт.         | АЕЯР.432140.469 ТУ  | 5149-81                |
| 17       | Транзистор<br>2П829Ж9<br>6341303565        | шт.         | АЕЯР.432140.469 ТУ  | 4695-02                |
| 18       | Транзистор<br><b>2П829И9</b><br>6341308795 | шт.         | АЕЯР.432140.469 ТУ  | 3043-09                |
| 19       | Транзистор<br>2П7152A<br>6341287885        | шт.         | АЕЯР.432140.319ТУ<br>Утверждено совместно с ГЗ<br>22.10.2009 г.     | 9176-04                |
| 20       | Транзистор<br>2П7242А9<br>6341321885       | шт.         | АЕЯР.432140.607ТУ<br>Утверждено совместно с ГЗ<br>10.07.2013 г.     | 8764-21                |
| 21       | Транзистор <b>9 2П7242A-4</b> 6341321935   | шт.         | АЕЯР.432140.608ТУ<br>Утверждено совместно с ГЗ<br>10.07.2013 г.     | 5177-99                |

| №<br>n/n | Полное наименование изделия, шифр, код ОКП         | Ед.<br>изм. | Нормативно-техническая<br>документация, орган и<br>дата утверждения | Цена без НДС<br>(руб.) |
|----------|--|-------------|---|------------------------|
| 1        | 2  | 3           | 4   | 5                      |
| 22       | Транзистор<br>2П7243А9<br>6341321895               | шт.         | АЕЯР.432140.607ТУ<br>Утверждено совместно с ГЗ<br>10.07.2013 г.     | 4921-33                |
| 23       | Транзистор <b>2П7243A91</b> 6341333195             | шт.         | АЕЯР.432140.607ТУ<br>Утверждено совместно с<br>ГЗ 10.07.2013 г.     | 2768-59                |
| 24       | Транзистор<br>2П7243А-4<br>6341321945              | шт.         | АЕЯР.432140.608ТУ<br>Утверждено совместно с ГЗ<br>10.07.2013 г.     | 3967-25                |
| 25       | Транзистор<br>2П7244А9<br>6341321905               | шт.         | АЕЯР.432140.607ТУ<br>Утверждено совместно с ГЗ<br>10.07.2013 г.     | 4632-62                |
| 26       | Транзистор<br>2П7244А91<br>6341334205              | шт.         | АЕЯР.432140.607ТУ<br>Утверждено совместно с<br>ГЗ 10.07.2013 г.     | 2543-22                |
| 27       | Транзистор<br>2П7244А-4<br>6341321955              | шт.         | АЕЯР.432140.608ТУ<br>Утверждено совместно с ГЗ<br>10.07.2013 г.     | 3744-75                |
| 28       | Транзистор<br><b>2П7245А9</b><br>6341321915        | шт.         | АЕЯР.432140.607ТУ<br>Утверждено совместно с ГЗ<br>10.07.2013 г.     | 4637-26                |
| 29       | Транзистор<br>2П7245А91<br>6341334215              | шт.         | АЕЯР.432140.607ТУ<br>Утверждено совместно с<br>ГЗ 10.07.2013 г.     | 2547-63                |
| 30       | Транзистор<br>2П7245А-4<br>6341321965              | шт.         | АЕЯР.432140.608ТУ<br>Утверждено совместно с ГЗ<br>10.07.2013 г.     | 3762-10                |
| 31       | Транзистор<br><b>2П7246А9</b><br>6341321925        |             | АЕЯР.432140.607ТУ<br>Утверждено совместно с ГЗ<br>10.07.2013 г.     | 4823-88                |
| 32       | Транзистор<br>2П7246А91<br>6341334225              | шт.         | АЕЯР.432140.607ТУ<br>Утверждено совместно с<br>ГЗ 10.07.2013 г.     | 2668-71                |
| 33       | Транзистор <b>2П7246А-4</b> 6341321975             | шт.         | АЕЯР.432140.607ТУ<br>Утверждено совместно с ГЗ<br>10.07.2013 г.     | 3844-90                |
| 34       | Транзистор <b>2Т117А, Б</b> 6341123695; 6341123705 | шт.         | ТТ 3.365.000ТУ<br>Утверждено совместно с ГЗ<br>21.03.1979 г.        | 378-17                 |
| 35       | Транзистор <b>2Т117В</b> 6341123715                | шт.         | ТТ 3.365.000ТУ<br>Утверждено совместно с ГЗ<br>21.03.1979 г.        | 405-01                 |
| 36       | Транзистор<br><b>2Т117Г</b><br>6341123725          | шт.         | ТТ 3.365.000ТУ<br>Утверждено совместно с ГЗ<br>21.03.1979 г.        | 430-89                 |

| №<br>n/n | Полное наименование изделия, шифр, код ОКП   | Ед.<br>изм. | Нормативно-техническая<br>документация, орган и<br>дата утверждения           | Цена без НДС<br>(руб.) |
|----------|--|-------------|---|------------------------|
| 1        | 2  | 3           | 4   | 5                      |
| 37       | Транзистор<br><b>2Т117A, Б, В, Г ОСМ</b><br>6341123697; 6341123707;<br>6341123717; 6341123727  | шт.         | ТТ 3.365.000ТУ<br>Утверждено совместно с ГЗ<br>21.03.1979 г.<br>ПО.070.052    | 570-72                 |
| 38       | Транзистор <b>2Т603А/ИУ, Б/ИУ, В/ИУ, Г/ИУ, И/ИУ</b> (длина выводов 30 мм) 6341303235; 6341303245; 6341303255; 6341303265; 6341303275 |             | АЕЯР.432140.400ТУ<br>Утверждено совместно с ГЗ<br>26.10.2007 г.               | 895-13                 |
| 39       | Транзистор <b>2Т603А/ИУ ОСМ, Б/ИУ ОСМ, В/ИУ ОСМ, Г/ИУ ОСМ, И/ИУ ОСМ</b> (длина выводов 30 мм) 6341132327; 6341132357; 6341132557     |             | АЕЯР.432140.400ТУ<br>Утверждено совместно с ГЗ<br>26.10.2007 г.<br>ПО.070.052 | 1437-09                |
| 40       | Транзистор<br><b>2Т606А/ИУ</b><br>6341303285   | шт.         | АЕЯР.432140.401ТУ<br>Утверждено совместно с ГЗ<br>26.10.2007 г.               | 3909-02                |
| 41       | Транзистор <b>2Т608А/ИУ, Б/ИУ</b> (длина выводов 30 мм) 6341303295; 6341303305   | шт.         | АЕЯР.432140.402ТУ<br>Утверждено совместно с ГЗ<br>26.10.2007 г.               | 844-67                 |
| 42       | Транзистор <b>2Т608А/ИУ ОСМ, Б/ИУ ОСМ</b> (длина выводов 30 мм) 6341132467; 6341132477   |             | АЕЯР.432140.402ТУ<br>Утверждено совместно с ГЗ<br>26.10.2007 г.<br>ПО.070.052 | 1276-49                |
| 43       | Транзистор <b>2Т803A</b> 6341135085  |             | Ге3.365.008 ТУ<br>Утверждено совместно с ГЗ<br>12.05.1978 г.                  | 1180-27                |
| 44       | Транзистор<br><b>2Т803A ОСМ</b><br>6341135087  |             | Ге3.365.008 ТУ<br>Утверждено совместно с ГЗ<br>12.05.1978 г.<br>ПО.070.052    | 1704-81                |
| 45       | Транзистор<br><b>2Т808A</b><br>6223225126  |             | Ге3.365.004 ТУ<br>Утверждено совместно с ГЗ<br>13.07.1978 г.                  | 1191-91                |
| 46       | Транзистор<br>2Т808А-2<br>6223325368   |             | аАО.339.376ТУ<br>Утверждено совместно с ГЗ<br>17.01.1985 г.                   | 835-07                 |
| 47       | Транзистор<br><b>2Т808A ОСМ</b><br>6223227126  |             | Ге3.365.004 ТУ<br>Утверждено совместно с ГЗ<br>13.07.1978 г.<br>ПО.070.052    | 1647-10                |
| 48       | Транзистор<br><b>2Т809A</b><br>6341135165  |             | Ге3.365.017 ТУ<br>Утверждено совместно с ГЗ<br>13.07.1978 г.                  | 1272-12                |

| №<br>n/n | Полное наименование изделия, шифр, код ОКП               | Ед.<br>изм. | Нормативно-техническая<br>документация, орган и<br>дата утверждения        | Цена без НДС<br>(руб.) |
|----------|--|-------------|--|------------------------|
| I        | 2  | 3           | 4  | 5                      |
| 49       | Транзистор<br><b>2Т809A ОСМ</b><br>6341135167            | шт.         | Ге3.365.017 ТУ<br>Утверждено совместно с ГЗ<br>13.07.1978 г.<br>ПО.070.052 | 1716-57                |
| 50       | Транзистор<br><b>2Т856A</b><br>6304501995                | шт.         | аАО.339.383ТУ<br>Утверждено совместно с ГЗ<br>02.08.1984 г.                | 2071-20                |
| 51       | Транзистор<br><b>2Т856Б</b> , Г<br>6304502005;6304502025 | шт.         | аАО.339.383ТУ<br>Утверждено совместно с ГЗ<br>02.08.1984 г.                | 1920-34                |
| 52       | Транзистор<br><b>2Т856В</b><br>6304502015                | шт.         | аАО.339.383ТУ<br>Утверждено совместно с ГЗ<br>02.08.1984 г.                | 1887-63                |
| 53       | Транзистор<br><b>2Т867A</b><br>6341153125                | шт.         | аАО.339.439ТУ<br>Утверждено совместно с ГЗ<br>26.06.1984 г.                | 1434-45                |
| 54       | Транзистор<br><b>2Т867A ОСМ</b><br>6341153127            | шт.         | аA0.339.439 ТУ<br>Утверждено совместно с ГЗ<br>26.06.1984г.<br>ПО.070.052  | 1991-31                |
| 55       | Транзистор<br><b>2Т878A</b><br>6341211675                | шт.         | аАО.339.574ТУ<br>Утверждено совместно с ГЗ<br>02.08.1984 г.                | 1928-44                |
| 56       | Транзистор <b>2Т878Б</b> 6341216955                      |             | аАО.339.574ТУ<br>Утверждено совместно с ГЗ<br>02.08.1984 г.                | 1510-25                |
| 57       | Транзистор <b>2Т878В</b> 6341224385                      |             | аАО.339.574ТУ<br>Утверждено совместно с ГЗ<br>02.08.1984 г.                | 2543-02                |
| 58       | Транзистор <b>2Т879А, Б</b> 6341207615; 6341216965       | шт.         | аАО.339.609ТУ<br>Утверждено совместно с ГЗ<br>02.04.1991 г.                | 3455-85                |
| 59       | Транзистор<br><b>2Т908A</b><br>6223325116                |             | Ге3.365.007 ТУ<br>Утверждено совместно с ГЗ<br>06.09.1978 г.               | 1289-12                |
| 60       | Транзистор<br><b>2Т908А-2</b><br>6223325278              |             | аАО.339.480ТУ<br>Утверждено совместно с ГЗ<br>20.03.1984 г.                | 722-07                 |
| 61       | Транзистор<br><b>2Т908A ОСМ</b><br>6341136667            | шт.         | Гез.365.007 ТУ<br>Утверждено совместно с Гз<br>06.09.1978 г.<br>ПО.070.052 | 1668-90                |
| 62       | Транзистор<br>2Т968A<br>6341148855                       |             | аАО.339.262ТУ<br>Утверждено совместно с ГЗ<br>23.04.1991 г.                | 947-05                 |

| №<br>n/n | Полное наименование изделия, шифр, код ОКП   | Ед.<br>изм. | Нормативно-техническая<br>документация, орган и<br>дата утверждения | Цена без НДС<br>(руб.) |
|----------|--|-------------|---|------------------------|
| 1        | 2  | 3           | 4   | 5                      |
| 63       | Транзистор <b>2Т 8143 А,Б,В,Г,Д,Е,Ж,З,И,К,Л,М,Н,П,Р</b> 6341252335; 6341252355; 6341252375; 6341252395; 6341252415; 6341252435; 6341252455; 6341252475; 6341252495; 6341252515; 6341252535; 6341252555; 6341252575; 6341252595; 6341252615 | шт.         | <b>АЕЯР.</b> 432140.13 <b>7 ТУ</b>                                  | 3499-02                |
| 64       | Транзистор <b>2Т 8143 С,С1,Т,Т1,У,У1,Ф,Ф1</b> 6341252635; 6341252655; 6341252675; 6341252695; 6341252715; 6341252735; 6341252755; 6341252775   | шт.         | АЕЯР.432140.137 ТУ  | 3908-53                |
| 65       | Транзистор<br><b>2Т 8143 С2,С3,Т2,Т3,У2,У3,Ф2,Ф3</b><br>6341295415; 6341295425; 6341295435;<br>6341295445; 6341295455; 6341295465;<br>6341295475; 6341295485   | шт.         | АЕЯР.432140.137 ТУ  | 3948-47                |
| 66       | Транзистор<br><b>2Т 8144 АМ, БМ</b><br>6341283555; 6341283565  | шт.         | АЕЯР.432140.261 ТУ  | 1767-67                |
| 67       | Транзистор<br><b>2Т 8144 ВМ</b><br>6341283575  | шт.         | АЕЯР.432140.261 ТУ  | 1947-23                |
| 68       | Транзистор<br><b>2Т 8144 AM1, БМ1, ВМ1</b><br>6341293025; 6341293035; 6341293045   | шт.         | АЕЯР.432140.261 ТУ  | 3453-74                |

| Hav      | нальник І       | 190          |
|----------|-----------------|--------------|
| _        |                 | Е.В.Холькина |
| <b>«</b> | <b>&gt;&gt;</b> | 2024 г.      |