Конфигуратор клиентских лицензий VxWorks 7, VxWorks 653

Комбинации, выделенные жёлтым цветом, можно заказать.

|  |  |
| --- | --- |
| Клиентские лицензии | **Класс процессора (см.ниже)** |
| **Класс 1** | **Класс 2** | **Класс 3** | **Класс 4** |
| **Сегмент рынка** |  |  |  |  |
| Архитектура и дизайн |  |  |  |  |
| Автомобили |  |  |  |  |
| Промышленность |  |  |  |  |
| Сети |  |  |  |  |
| Закупка |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Продукт | Коэффициент |
| VxWorks (несертифицированный) | 1,0x |
| VxWorks (сертифицированный) | 1,5x |
| Wind River Helix™ Virtualization Platform / 653 3.x (non-Cert) | 1,5x |
| Wind River Helix™ Virtualization Platform / 653 3.x (Cert versions) | 2,0x |

|  |
| --- |
| Оптовые скидки |
| **Минимальное количество** | **Скидка (%)** |
| > 1000 | 10 |
| > 10000 | 20 |
| > 100000 | 30 |
| > 1000000 | 40 |

Определение класса процессора

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Архитектура | Класс 1 | Класс 2 | Класс 3 | Класс 4 |
| **Intel** | ATOM (1-3 ядра)  | ATOM (4-8 ядер) CORE (1-4 ядер)  | ATOM (>8 ядер) CORE (>4 ядер)XEON (1-8 ядер) | XEON (>8 ядер)  |
| **ARM** | Cortex-A 32bit (1-3 ядра)Cortex-M/RARM9 и старее | Cortex-A 32bit (4-6 ядер) | Cortex-A 32bit (>6 ядер)Cortex-A 64bit (1-8 ядер) | Cortex-A 64bit (>8 ядер) |
| **PPC** | P-series (1-2 ядра)PowerQUICC 8xx / 8xxxPPC74xx/7xx (и старее)PPC 4xx | P-series (3-4 ядра)T-series (1-4 ядра) | P-series (>5 ядер)T-series (>5 ядер) |  |