

ПРАЙС-ЛИСТ

Программного модуля

«Система моделирования процессов жизненного цикла изделий» (СПЖЦ.ВРМС)

№	Наименование компонента	Стоимость серверной лицензии, руб.*	Стоимость клиентской лицензии, руб.**
1	ВРМС. Моделер (Конкурентная) (версия 1.0)	-	198 000,00**
2	ВРМС. Моделер (Именная) (версия 1.0)	-	110 000,00**
3	ВРМС. Сервер (версия 1.0)	2 200 000,00	-
4	ВРМС. Нотатор (версия 1.0)	-	550 000,00**
5	ВРМС. Портал (версия 1.0)	-	220 000,00***

* - Серверная лицензия на предприятие позволяет использовать **одну** инсталляцию. При необходимости нескольких инсталляций приобретаются **дополнительные** серверные лицензии по **количеству** инсталляций. Стоимость лицензий (прав на использование) программного обеспечения НДС не облагается (подпункт 26 пункта 2 статьи 149 НК РФ).

** - Стоимость клиентской лицензии указана за **одно рабочее место** пользователя не подключенное к серверу. Стоимость лицензий (прав на использование) программного обеспечения НДС не облагается (подпункт 26 пункта 2 статьи 149 НК РФ).

*** - Стоимость клиентской лицензии указана за **сто рабочих мест** пользователей. Стоимость лицензий (прав на использование) программного обеспечения НДС не облагается (подпункт 26 пункта 2 статьи 149 НК РФ).

В течение гарантийного срока, установленного лицензионным договором, **бесплатно** осуществляется гарантийное обслуживание, включающее предоставление обновлений ПО.

По истечении гарантийного срока техническая поддержка, включая обновления ПО предоставляются в рамках **договоров** на предоставление права доступа к технической поддержке.

В случае если техническая поддержка не осуществлялась непрерывно, возобновление технической поддержки осуществляется только в случае оплаты **восстановительного платежа** за возобновление технической поддержки за пропущенный период, начиная с момента окончания гарантийного срока по лицензионному договору или окончания срока предыдущего договора технической поддержки. Стоимость технической поддержки на 1 (один) год рассчитывается как **20% от стоимости лицензий**.