

Лицензирование RaytecAPS

ВИДЫ ЛИЦЕНЗИЙ

Бессрочные лицензии:

- Серверная лицензия RaytecAPS (бессрочная) – обеспечивает возможность использования Пользовательских Конкурентных лицензий RaytecAPS в рамках одной локальной сети заказчика;
- Пользовательская Конкурентная лицензия RaytecAPS (бессрочная) – необходима для запуска пользователем экземпляров программы RaytecAPS, установленных на компьютерах (рабочих местах), объединенных в локальную сеть. Конкурентная Пользовательская лицензия не привязывается к конкретному компьютеру (рабочему месту) и позволяет одновременно запускать на любых компьютерах (рабочих местах) локальной сети заказчика столько экземпляров программы RaytecAPS, сколько Пользовательских Конкурентных лицензий RaytecAPS предусмотрено договором на поставку программного обеспечения.

Лицензия подписочная:

- Серверная лицензия RaytecAPS (подписка) – отличается от бессрочной лицензии ограниченным сроком действия и включает в себя доступ к обновлениям;
- Пользовательская Конкурентная лицензия RaytecAPS (подписка) – отличается от бессрочной лицензии ограниченным сроком действия и включает в себя доступ к обновлениям.

Стоимость лицензий

Название лицензии	Стоимость лицензии, Бессрочная, руб.	Стоимость лицензии, Подписка, руб./мес.*
Серверная лицензия RaytecAPS	2 200 000	110 000
Пользовательская RaytecAPS конкурентная, 1 пользователь	2 700 000	135 000
Пользовательская RaytecAPS конкурентная, пакет на 5 пользователей	10 125 000	506 250
Пользовательская RaytecAPS конкурентная, пакет на 10 пользователей	13 500 000	675 000

* Варианты поставок лицензии для подписки: 6 месяцев, 10 месяцев и 12 месяцев

Порядок оплаты лицензий: 100% предоплата. Поставка в течение 1 недели.

Предложение действует до 31.12.2026г

Доступ к обновлениям

Доступ к обновлениям для бессрочных лицензий предоставляется в первые полгода. Начиная с 7 месяца — стоимость 200 000 рублей в год (без НДС).

Для получения более детальной информации и уточнения стоимости оставьте заявку на [@raytec.pro](mailto:info@raytec.pro) или info@raytec.pro