

# Пользование модулем

Количество обращений* в пакете	Срок пользования	Сумма за 1 обращение/руб.	Минимальная стоимость пакета, рублей, без НДС
Стоимость по курсам Заказчика с подключенным модулем Rapport Top			
30 000 / 200 часов**	<b>3 месяца</b>	2,25	67 500
50 000 / 325 часов		2	100 000
100 000 / 650 часов		1,75	175 000
200 000 / 1600 часов	<b>6 месяцев</b>	1,5	300 000
300 000 / 2000 часов		1,25	375 000
400 000 / 2600 часов		1	400 000
500 000 / 3300 часов	<b>1 год</b>	0,95	475 000
750 000 / 5000 часов		0,85	637 500
1 000 000 / 6600 часов		0,75	750 000
Стоимость готовых курсов Rapport Top на сайте <a href="http://www.best-dialog.ru">www.best-dialog.ru</a>			
Неограниченно, 1 пользователь	<b>1 месяц</b>	----	9 500

\* 1 (одно) обращение – это речевой ответ сотрудника до 7 сек. Ответ длительностью 14 сек. или 21 сек., соответственно, будет состоять из 2 и 3 обращений к модулю.

\*\* в среднем, в течение 1 часа сотрудник осуществляет около 150 обращений

**Важно:** Заказчик получает ежедневный биллинг с количеством оставшихся обращений в его пакете. По истечении срока действия пакета все неиспользованные обращения – обнуляются.

# Создание речевых диалогов

Наименование работ	Количество диалоговых сцен	Сумма за разработку, руб, без НДС	Минимальный размер пакета обращений, подключаемого к разработанному курсу для одного Заказчика, шт/руб (без НДС)
Оформление текстовых скриптов Заказчика в виде базового диалогового тренажера <u>без озвучивания текста</u> в каждой диалоговой сцене	10	12 500, 00	30 000 штук/67500 рублей
Оформление текстовых скриптов Заказчика в виде базового диалогового тренажера <u>с озвучиванием текста</u> в каждой диалоговой сцене	10	23 500, 00	
Озвучивание диалоговых сцен в готовом курсе Заказчика (2 аудиофайла на каждую сцену)	10	12 000, 00	
Разработка текстовых скриптов для каждой диалоговой сцены	10	12 500, 00	

Тип лицензии	Срок лицензии	Сумма, руб, без НДС	Количество анализируемых минут разговора в сутки
Подключенный модуль к телефонным линиям Заказчика	<b>1 год</b>	1 550 000,00	10 000