



Предложение
по интеграции партнера
В рекламную кампанию сети «Верный»
на радиостанции радио Дача, г.Казань.

Интерактивная радиоигра «Зина в магазине»

Механика :

Вымышленный персонаж Зина ходит по магазину и выбирает продукты для семейного обеда. Зина называет продукты, которые она положила в свою корзину.

Задача слушателя Радио Дача дозвониться на автоответчик (с последующим выводом в эфир) и назвать рецепт самого оригинального блюда, которое можно приготовить из этих продуктов для семейного стола. Самый лучший рецепт получает приз от Радио Дача и ТС «Верный».



Период акции

06-26 июня 2020 г. (3 недели)

3 недели анонсов, 5 выходов в эфир, 1 розыгрыш приза.



Еженедельный призовой фонд

Подарочная корзина (на сумму до 2 000 р.)





Бизнес-задача:

- 1) Во время анонсов акции дополнительно анонсируем промо-товары недели.
- 2) Во время задания-анонса называются продукты и цены на некоторые из них + дополнительно могут обозначаться преимущества продукта.
- 3) Во время розыгрыша в эфире называются продукты, цены.
- В результате программы формируется знание слушателей о магазине Верный и товарах поставщика; положительный и позитивный имидже брендов-участников.

Охват аудитории:

MediaScope. Radio Index - Города. Июль 2018 - Июнь 2019								
ЦА:							размер ЦА:	
Total							1047,617	1047,617
AQH:							GI	
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс		
7	8	10	6	15	8	4	96,054	07:00-08:00
6	6	18	2	25	8	19	22,623	09:00-10:00
2	9	18	7	18	10	11	145,827	10:00-11:00
4	9	14	10	20	9	9	84,501	11:00-12:00
6	6	15	8	12	13	7	117,735	12:00-13:00
4	7	11	3	17	9	10	32,448	13:00-14:00
4	5	10	5	25	6	6	18,063	14:00-15:00
3	9	11	10	17	7	11	34,35	15:00-16:00
5	7	15	11	20	2	8	125,487	16:00-17:00
11	9	10	18	21	1	19	85,644	17:00-18:00
11	9	10	18	21	1	19	183,822	17:00-18:00
8	3	6	11	9	0	4	121,359	20:00-21:00
							1067,913	

Предложение для партнера:

Интеграция товара партнера во все эфирные версии передачи

5 эфирных выходов в неделю, 1 розыгрыш приза.

25 анонсов передачи

Стоимость интеграции:

20 000 р. в неделю

60 000 р. за всю программу (3 недели)

