**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

 **НА КОНКУРСНУЮ ПРОДУКЦИЮ**

**НАЗНАЧЕНИЕ ПРОДУКТА:** АППАРАТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛНИЯ ДЛИНЫКОРНЕВОГО КАНАЛА ЗУБА **( модель ЭНДОЭСТ-АПЕКС 02)**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА:**

Тип электропитания – беспроводный, батарейный

Напряжение питания 6В

Монохромный ЖК дисплей диаметр 66 Х 66 мм

Диапазон измерений от 3,5 до 0 мм

Точность измерения +- 0,1 мм

Диапазон графической индикации от 3,0 до 0 мм

Диапазон цифровой индикации от 3,5 до 0 мм

Время работ работы в режиме ожидания / до автоматического отключения питания 10 мин/ 5 часов

Продолжительность работы до замены батарей 170 часов

**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ПРОДУКТА:**

Блок управления

Кабель апекслокатора

Щуп зажим типа «PROBE PRINCH”

Загубник

Батарея питания 1,5 В, 4 шт

Руководство по эксплуатации

Упаковка

**ВЕС / ГАБАРИТЫ ПРОДУКА:**

Вес блока управления 350+-10 г

Габаритные размеры блока управления 140 Х 100 Х 76 мм