

## ШАГ 7

Плавно опустите корпус индикатора вниз (не надавливая индикатором на глазное яблоко) до появления короткого звукового сигнала. На дисплее появляется порядковый номер измерения.



Следите за положением верхнего века на глазном яблоке во время измерения! Не давайте веку скользить вниз по глазному яблоку!

Между краем века и краем лимба узкая полоска склеры

Край века во время измерения смещен вниз на роговицу



Правильно



Неправильно

## ШАГ 8

Удерживая верхнее веко на глазном яблоке **в том же положении**, несколько раз измерьте ВГД, последовательно выполняя шаги 3, 5, 6, 7 до появления одиночного длинного (правильное измерение) или двух длинных звуковых сигналов.



## ШАГ 9

После появления одиночного или двух длинных звуковых сигналов кратковременно нажмите кнопку РАБОТА.

На дисплее отображается среднее значение измеренного ВГД в немигающем режиме – достоверный результат; в мигающем режиме – ориентировочный результат.

Символ «А 00» в мигающем режиме – ошибочный результат. Дайте несколько минут отдохнуть пациенту, после повторите процедуру измерения



## ШАГ 10

Измерьте ВГД правого глаза пациента, расправив веко **большим пальцем свободной руки**, последовательно выполняя все шаги.



127254, Москва, ул. Добролюбова, д. 21А, корпус Б  
+7 (495) 225-44-38  
info@inter-optic.ru  
<https://inter-optic.ru>

  
**ИнтерОПТИК**  
СЕРВИС

# ИНДИКАТОР

внутриглазного давления  
через веко  
цифровой портативный ИГД-02

## ФОТОИНСТРУКЦИЯ

по быстрому обучению методике  
транспальпебральной тонометрии



### ВНИМАНИЕ!

Ошибки в методике измерения ВГД приводят к некорректным результатам!

Измерение ВГД возможно в положении сидя или лежа. При измерении взгляд пациента должен быть зафиксирован под углом 45° (ориентировочно). **ВНИМАНИЕ!** – в положении **сидя** голова пациента находится в строго горизонтальном положении.

### ШАГ 1



### ШАГ 2

Возьмите индикатор правильно и включите его, нажав кратковременно кнопку РАБОТА.



Установите штوك в рабочее положение. Переверните индикатор наконечником вверх и верните обратно в положение наконечником вниз.

### ШАГ 3



Подготовьте пациента к измерению ВГД. Расправьте верхнее веко левого глаза пациента указательным пальцем свободной руки (не надавливая на глазное яблоко). Край верхнего века чуть выше лимба, т.е. между краем лимба и краем века видна узкая полоска склеры (не более 1 мм).

### ШАГ 4

**Удерживайте веко в таком положении во время измерения!**



**Неправильно**

Край века значительно выше лимба (более 1 мм – результат будет завышен)

Край века ниже лимба и заходит на роговицу (если измерение будет произведено в зоне роговицы – результат будет занижен)

Установите наконечник индикатора вплотную к краю верхнего века, непосредственно у корней ресниц. Рука с индикатором опирается на лоб пациента.

### ШАГ 5



Наконечник индикатора установлен далеко от ресничного края

### ШАГ 6

Добейтесь вертикального положения индикатора (звуковой сигнал прекращается, когда индикатор в вертикальном положении).

