

## ШАГ 1

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



## ШАГ 2

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



Установите шток в рабочее положение. Переверните тонометр наконечником вверх и верните обратно в положение наконечником вниз.

## ШАГ 3



## ШАГ 4

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 – между краем лимба и краем века видна узкая полоска склеры (не более 1 мм).

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



**ПРАВИЛЬНО**

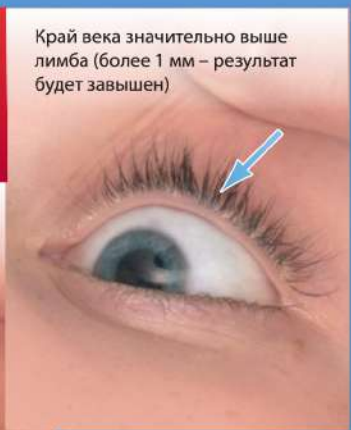


**НЕПРАВИЛЬНО**

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

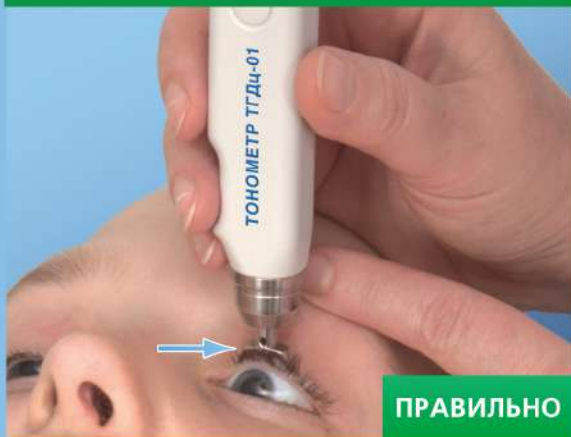


Край века значительно выше лимба (более 1 мм – результат будет завышен)



## ШАГ 5

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



**ПРАВИЛЬНО**



Наконечник тонометра установлен далеко от ресничного края

**НЕПРАВИЛЬНО**

## ШАГ 6

Добейтесь вертикального положения тонометра (звуковой сигнал прекращается, когда тонометр в вертикальном положении).



**ПРАВИЛЬНО**



**НЕПРАВИЛЬНО**

## ШАГ 7

Плавно опустите корпус тонометра вниз (не надавливая тонометром 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



**ПРАВИЛЬНО**

Край века во время измерения смещен вниз на роговицу



**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.

