

# Байланыс жылдамдығын қалай тексеруге болады?

Жылдамдықты өлшеудің нақты нәтижесін алу үшін, қарапайым үш әрекетті жасаңыз:

## ҚАДАМ 1

Пәтерде нақты нәтижені алу үшін, ДК немесе ноутбукке LAN-шоғырсымы арқылы қосылыңыз. Сымсыз байланысты қолданғанда, өлшеу нәтижесі қате болуы мүмкін.



# Байланыс жылдамдығын қалай тексеруге болады?

## ҚАДАМ 2

Сынақтама кезінде `firewall`-ды (файрвол), антивирусты өшіріп қойыңыз, сондай-ақ кез келген көзден файл жүктеуді тоқтатыңыз.

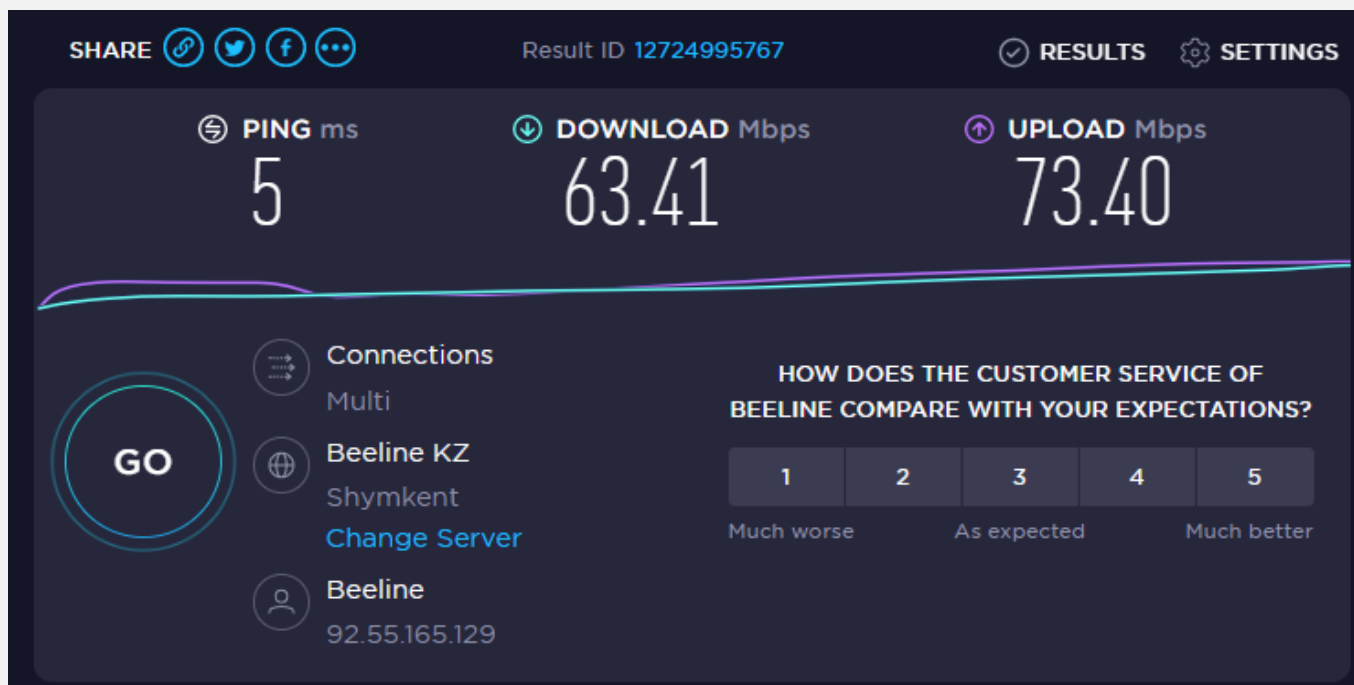


# Байланыс жылдамдығын қалай тексеруге болады?

## ҚАДАМ 3

Speedtest.net сілтемесі арқылы Speedtest-ті қосыңыз да, "Баста" пернесін басыңыз. Нәтиже нақты болуы үшін, «Beeline серверін» қоюға кеңес береміз.

Сынақтама нәтижесі ақпарттық мазмұнда жүреді және интернетке қосылу жылдамдығының соңғы дерегі емес (төмендегі скриншоттағы мысал) .



## Пәтердегі Wi-Fi сигнал сапасына не әсер етеді?

- ✓ Физикалық кедергілер (қабырғалар мен бөлме аралық есіктер, жиһаз) Wi-Fi сигналын айтарлықтай төмендетуі мүмкін.
- ✓ Роутердің пәтердегі орналасқан жері.
- ✓ Сыртқы орта. Көршілес Wi-Fi желілер неғұрлым көп болса, роутердің орнықты әрі шапшаң сигналын ұстау қиын болады.



# Wi-Fi жақсы жұмыс істеуі үшін не істеу керек?

- ✓ Роутерді, интернетті жиі пайдаланатын жеріңізге орнатыңыз.
- ✓ Роутерді жабық шкафтарға, металл қалқандарға және пәтердің басқа да оқшау бұрышына қоймаңыз.
- ✓ Смартфондар мен планшеттерді қосу үшін 2.4GHz диапазонын, интернет өте жылдам қосылуды қажет ететін құрылғылар үшін 5GHz диапазонын пайдаланыңыз.



## ПРИМЕЧАНИЕ!

- Компания қалаңыздағы ең жақын торапқа дейінгі жылдамдыққа ғана кепіл береді.
- Нақты нәтиже мәліметтерді жолдау желісіне ғана емес, сонымен қатар, сынақтама жүріп жатқан компьютердің қуатына да байланысты болатынын ескеру керек.