

Apple готовит второе поколение гарнитуры смешанной реальности Vision Pro, и одной из главных задач станет снижение веса устройства.

По данным инсайдера Kosutami, в конструкции новинки компания собирается использовать титан — это должно сделать шлем легче без потери прочности.

Однако, как уточняется, титановый сплав будет использоваться не для всего корпуса, а преимущественно для внутренних элементов. Внешняя часть устройства останется алюминиевой, окрашенной в темный оттенок, похожий на «графитово-синий» из эпохи iPhone 5.

Также обсуждается возможность переименования шлема: вместо Vision Pro 2 устройство может получить имя Vision или Vision Air — в духе более легкой конструкции.

Пока неясно, как компания планирует соблюсти баланс между удешевлением шлема и применением титана, который сам по себе является дорогим материалом.

Однако, судя по утечкам, Apple явно старается сделать новое поколение гарнитуры более удобным, легким и доступным по цене.