

Производитель стекла представил первую в мире прозрачную базовую станцию 5G

WAVEANTENNA — устройство, состоящее из проводящего полупрозрачного материала, подключённого к двум стёклам. Устройство работает в диапазоне 5G Sub6 — между 3,7 ГГц и 4,5 ГГц. По словам руководителя отдела маркетинга AGC Шоты Очаи, первый вариант стеклянной базовой станции предназначен для зданий и помещений. В силу дизайна и конструкции антенны вписываются в общую уличную канву и интерьер помещений.

Также готовятся версии для автомобилей, чтобы пользователи использовали интернет 5G во время поездок.