



УЖЕ этой информации достаточно, чтобы купить этот фен — Dyson Supersonic. А если серьезно, только женщина, не успевающая на укладку перед важной встречей, может понять, насколько эти инвестиции необходимы для человечества. Мы живем в эпоху тотальной оптимизации, и изобретение прибора, способного уложить волосы правильно, это настоящий научный прорыв и экономия как минимум одного часа свободного времени в день.

Инженеры Dyson на протяжении нескольких лет анализировали структуру волос, их реакцию на стресс, формируя понимание того, как поддерживать здоровый, ухоженный вид волос, и познавали все тонкости укладки. В итоге появился фен для волос Supersonic с двига-

телем Dyson V9. Это самый миниатюрный, легкий и инновационный двигатель марки Dyson с цифровым управлением. Он достигает мощности, до восьми раз большей, чем двигатели других фенов, и весит до двух раз меньше прочих моделей.

Большинство существующих фенов оборудованы двигателями в головной части устройства, что зачастую приводит к нарушению баланса и как следствие — к возникновению усталости в руке. Благодаря компактности нового двигателя инженеры смогли расположить его в рукоятке, таким образом значительно улучшив баланс устройства в руках. Большинство фенов нагревают воздух до экстремальных температур, что негативно сказывается на внешнем виде и структуре волос. Dyson Supersonic непрерывно отслеживает и ре-

гулирует температуру подаваемого воздуха, проводя 20 измерений в секунду, что позволяет предотвратить чрезмерный перегрев и повреждение волос.

Устройство оснащено запатентованной технологией Dyson Air Multiplier™, увеличивающей мощность воздушного потока в три раза. Традиционные фены зачастую обеспечивают либо слабый поток воздуха — они работают медленно — либо, наоборот, слишком сильный и неконтролируемый. Dyson Supersonic создает мощный и направленный поток под углом 20°, что позволяет тщательно и деликат-

но высушивать и укладывать волосы. При создании нового фена инженеры Dyson потрудились также в области акустики, добиваясь оптимизации звука работающего устройства. Оснатив крыльчатку двигателя 13 лопастями вместо обычных 11, они получили частоту звука, которая не воспринимается человеческим ухом. Компактность двигателя позволила не только поместить его в рукоятку, но и окружить дополнительными элементами системы звукоизоляции. Таким образом, проблема высокого уровня шума была разрешена без потери мощности устройства.

Инвестиции Dyson в разработку фена для волос Dyson Supersonic составили порядка **£50 млн**

Dyson создала собственную **лабораторию по изучению волос** в центре научных исследований и разработок

1625 км человеческих волос было использовано в тестированиях до настоящего времени

600 прототипов

Более **100** патентов подано на регистрацию

16 патентов подано на регистрацию только по насадкам

4 года разработок

103 инженера

ТОЛЬКО ЖЕНЩИНА,
не успевающая на укладку, может
понять, насколько эти инвестиции
важны для человечества