

Инсайдер MysteryLupin разместил в соцсети X документ Европейского реестра продуктов для энергетической маркировки (EPREL), который раскрывает некоторую информацию об аккумуляторе, прочности и долговечности складного телефона Galaxy Z Fold 7.

Согласно информации инсайдера, Galaxy Z Fold 7 оснащён аккумулятором ёмкостью 4400 мАч, обеспечивающим работу смартфона в течение 40 часов 28 минут. После 2000 циклов зарядки аккумулятор сохранит 80% ёмкости.

Класс энергоэффективности «В» говорит об эффективном управлении питанием за счёт использования чипсета Snapdragon 8 Elite и оптимизации прошивки One UI 8. При этом класс защиты «С» указывает на сложность ремонта из-за особенностей конструкции модели.

Согласно маркировке, аппарат устойчив к падениям, о чём свидетельствует класс «А», имеет класс защиты IP48, как и Z Fold 6, но уступает стандарту IP59 у Vivo X Fold5. Толщина сложенного Z Fold 7 — 8,9 мм, в разложенном виде толщина составляет 4,2 мм.