

Компания LG Electronics начинает поставки на российский рынок новых мульти-сплит систем с технологией TPS. Технология TPS основывается на использовании двух компрессоров в одном холодильном контуре. Один компрессор является инверторным (DC-инвертор), второй компрессор с постоянной производительностью. Такая система позволяет оптимизировать процесс охлаждения и существенно снизить энергопотребление. Максимальная холодопроизводительность мульти-сплит системы TPS Inverter Multi составляет 16,5 кВт, при этом до 8 внутренних блоков различных типов могут обслуживаться одним наружным. Гибкая система коммуникаций с использованием блоков-распределителей и максимальной длиной магистрали до 100 м позволяет идеально вписать TPS Inverter Multi в помещение с любой планировкой. Модельный ряд внутренних блоков мульти-сплит системы TPS Inverter Multi включает в себя не только стандартные настенные внутренние блоки, но и эксклюзивные модели ART COOL, а также канальные, кассетные и напольно-потолочные внутренние блоки. По желанию заказчика несколько систем TPS Inverter Multi могут полностью контролироваться с пульта центрального управления. *По материалам компании LG*