

Используя любой кондиционер зимой, мы сталкиваемся с ухудшением холодопроизводительности и теплопроизводительности, а также возможностью отключения кондиционера из-за срабатывания защитных устройств.

Если вам необходима надежная работа кондиционера в режиме охлаждения зимой, при низких температурах наружного воздуха (до  $-30^{\circ}\text{C}$ ), то вам не обойтись без специальной доработки.

Процесс доработки, как говорят, специалисты компании «Инрост», заключается в установке в наружный блок кондиционера дополнительных опций. Эту работу можно осуществить как до монтажа кондиционера, так и на ранее установленном блоке.

Надежный компрессор, морозоустойчивая электроника и конструкция кондиционера позволяют использовать доработанные блоки до  $-30^{\circ}\text{C}$ , что является незаменимым условием в помещениях с большим количеством тепловыделяющей техники (серверные, аппаратные, компьютерные залы, узлы связи и т.д.) для охлаждения не только в летнее, но и зимнее время.

# НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ КОНДИЦИОНЕРА

