

Винахід відноситься до галузі звукозапису. Спосіб передбачає привод приймального валу магнітофона електродвигуном із змінною кутовою швидкістю обертання, причому корекцію лінійної швидкості руху магнітної стрічки здійснюють за рахунок отримання при русі стрічки управляючого електричного сигналу, що впливає на кутову швидкість обертання електродвигуна, а саме утворюють даний електричний сигнал, і модулюють його електротехнічні характеристики залежно від швидкості руху стрічки, а потім використовують для управління кутової швидкості обертання електродвигуна.