

Гамма-коррекция видеосигнала

Гамма-коррекция видеосигнала (гамма-коррекция) - нелинейное искажение видеосигнала для лучшего воспроизведения. Гамма-коррекция заключается в предискажении видеосигнала с целью увеличения контрастности изображения на мониторе. Камеры с гамма-коррекцией сигнала имеют либо постоянный коэффициент гамма = 0,45 (иногда 0,25), либо изменяемый вручную (например, гамма = 0,25/0,45/1)

Источник: " Выбор и применение телевизионных систем видеоконтроля. Рекомендации. Р 78.36.002-99"

(утв. МВД России 04.10.1996)

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/20628/>