



УЛПЦТ (аббр. Унифицированный Лампово-Полупроводниковый Цветной Телевизор, (с индексом **(И)** — с блоком цветности на интегральных микросхемах) — первая серия унифицированных телевизионных приёмников цветного изображения, разработанная в СССР в 1971 году, и выпускавшаяся с 1972 по 1989 год.

Разработка была отмечена государственной премией. С 1974 года в конструкции телевизора стали применяться интегральные микросхемы, в результате чего серия стала обозначаться как **УЛПЦТИ** (также использовалась аббревиатура **УЛПИЦТ**).

Телевизоры выпускались под марками «Весна» и «Янтарь» (Днепропетровский радиозавод), «Витязь» (Витебский телевизионный завод), «Горизонт» (Минское ПО «Горизонт»), «Лазурь» (Сормовский телевизионный завод «Лазурь»), «Радуга» (Ленинградский завод имени Козицкого), «Рекорд» (Александровский радиозавод), «Рубин» (Московский телевизионный завод), «Садко» (Новгородский завод «Квант»), «Славутич» (Київський радіозавод (укр.)рус.), «Спектр» (Саранский телевизионный завод), «Таурас» (Шяуляйский телевизионный завод), «Темп» (Московский радиозавод «Темп»), «Фотон» (Симферопольский завод телевизоров им. 50-летия СССР), «Чайка» (Горьковский телевизионный завод имени Ленина), «Электрон» (Львовский телевизионный завод). В обозначении использовались цифровые индексы, начинавшиеся с 703.