

(57) Устройство для воспроизведения цифровой информации, содержащее электродвигатель осевого перемещения, на котором укреплен дисковый носитель оптической записи, расположенный против блока оптического считывания, снабженного лазером и кинематически связанного с электродвигателем радиального перемещения, вход которого подключен к выходу первого формирователя управляющих сигналов, второй формирователь управляющих сигналов, подключенный выходом к входу электродвигателя осевого перемещения, формирователь команд считывания адреса, связанный через интерфейс с системным контроллером, блок управления фокусировкой и радиальным слежением за дорожкой записи, соединенный выходами с входами блока оптического считывания, подключенного выходом через усилитель и демодулятор к входам блока коррекции ошибки приема основных цифровых данных считываемого блока, выходом связанный через интерфейс с системным контроллером, к которому подключены формирователи управляющих сигналов и вход блока управления фокусировкой и радиальным слежением за дорожкой записи, а дисковый носитель оптической записи выполнен со спиральной дорожкой записи, имеющей последовательно записанные блоки цифровых данных и блоки субцифровых данных, объединенные в группы, соответствующие единице субцифровой информации, отличающееся тем, что выход субцифровой информации демодулятора подключен к системному контроллеру, а каждый блок основных цифровых данных на спиральной дорожке записи дискового носителя оптической записи содержит заданное число кадров, равное кратному или субкратному числу от группы, имеющей адрес, определяемый соответствующими вспомогательными данными