

Замочное устройство содержит корпус, замочную скважину, образованную в боковой поверхности корпуса, ригель, установленный в корпусе и выполненный с возможностью входа в запорную планку, ключ с рабочей частью в виде кодовых элементов, механизм блокировки рабочего хода ригеля, расположенный в корпусе, с блокировочными элементами по количеству кодовых элементов ключа, средство перемещения ключа к механизму блокировки рабочего хода ригеля, расположенное в корпусе и выполненное в виде ползуна с пустотой для ключа, привод указанного средства перемещения ключа. Устройство дополнительно содержит держатель ключа, а указанное средство перемещения ключа и механизм блокирования рабочего хода ригеля расположены за ригелем со стороны, противоположной боковой поверхности корпуса, в которой выполнена замочная скважина.