

Схема кодирования RFID-меток для маркировки имущества по стандарту ANSI на основе данных из первого штрихкода на этикетке имущества

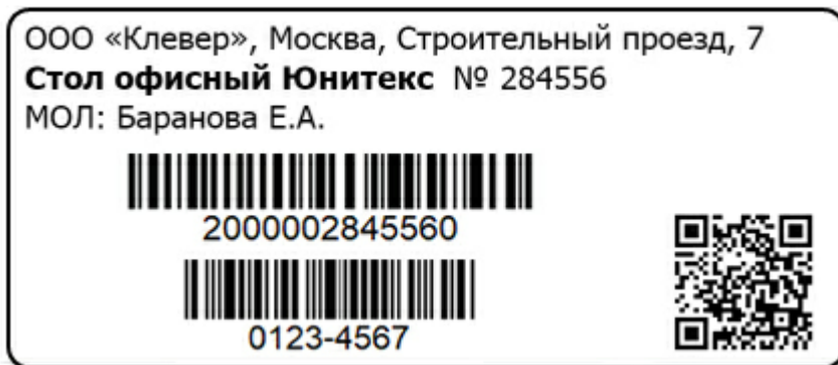
Последние изменения: 2024-03-26

Схема кодирования по стандарту ANSI на основе данных из первого [штрихкода](#) на этикетке имущества, используется для кодирования [RFID-меток](#) при маркировке имущества.

Этикетка, кодируемая по такой схеме, должна содержать хотя бы один [штрихкод](#). Данные для кодирования [метки](#) берутся из этого [штрихкода](#).

Записанные [метки](#) по такой схеме всегда будут уникальными. Каждая записанная [метка](#) будет содержать уникальный идентификатор объекта (UII, Unique Item Identifier), который является одним из вариантов электронного кода объекта.

Пример этикетки:



Данные, которые будут распознаны и использованы для кодирования по данной схеме:

- 2000002845560 - первый [штрихкод](#) на этикетке.

Остальные данные, указанные на этикетке, при кодировании [метки](#) по данной схеме никак не будут использованы.

 Wonderfid

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку