$\mid \theta \mid 1 \mid$ <= Если 7 бит ноль, то неповторяющиеся байты! Битами 6, 5, 4, 3, 2, 1, θ задаётся размер "порции" (сколько нужно переписать байт)! Что переписать? Идущие байты за информационным байтом (в данном случае - это один байт)! Бит 7, Бит θ ... Бит θ . Если 7 бит единица, то повторяющиеся байты! Битами 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0 задаётся размер "порции" (сколько раз повторить)! 5, 4 - старший полубайт. Биты: 3, 2, 1, θ - младший полубайт. перевода чисел => Hex и Bin! <= Бит 7, Бит θ ... Бит θ раз повторить)! Если 7 бит единица, то повторяющиеся байты! Битами 6, 5, 4, 3, 2, 1, θ задаётся размер "порции" (сколько раз повторить)! Что повторить? Повторить следующий байт за информационным байтом! Если 7 бит единица, то повторяющиеся байты! Битами 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0 задаётся размер "порции" (сколько Закодированная строка: 11155555333 0 Бит 6 ... Бит II V . Биты: 7, 6, : См. таблицу г 2 1 0 < Бит 7, ... Бит 6... Бит 0. Н II V 0 0 Информационный байт m 0 (License): Free. (C) Демидов С.В. Мой сайт: https://drilnet.github.io z (С) Демидов С.В. Мой сайт: https://drilnet.github.io/ E-mail: bbarsinov@gmail.com II V 0 II V 0 7 <= Бит 7, 0 П 0 2 Информационный байт 0 33 0 9 0 4 0 П 2 83 II V байт. Dec: 0 0 Μ 0 Bin: 62 Н 9 0 Информационный 0 4 0 01 Dec: 2 0 Информационный байт 0 Bin: m 35 9 0 85 0 2 Bin: 31 the small print! за мелкий шрифт! 0 83 Зарезервированный байт. Шестнадцатеричная система счисления. Двоичная система счисления. (6 байт). 00 Лицензия Ukraine. Bin: 38 Десятичная система счисления. VRLE8 45 Габлица перевода чисел Заголовок 4c 0001 0010 0011 0100 0101 0110 Bin 1000 VRLE8 52 Hex Sorry for 26 данных Извините 0 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 Dec Нех (байты): Структура Dec Hex Bin 1