## $\mid \theta \mid 1 \mid$ <= Если 7 бит ноль, то неповторяющиеся байты! Битами 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0 задаётся размер "порции" (сколько нужно переписать байт)! Что переписать? Идущие байты за информационным байтом (в данном случае - это один байт)! Бит 7, Бит 6 ... Бит 0. 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, $\theta$ - младший полубайт. перевода чисел => Hex и Bin! <= Бит 7, Бит $\theta$ ... Бит $\theta$ раз повторить)! Если 7 бит единица, то повторяющиеся байты! Битами 6, 5, 4, 3, 2, 1, $\theta$ 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 (C) Демидов С.В. Мой сайт: https://drilnet.github.io/ Е-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 Н П 2 83 II V байт. Dec: 0 0 Μ 0 Bin: 62 Н 9 0 Информационный 0 4 0 01 Информационный байт. Dec: 2 0 0 Bin: m 35 9 0 0 85 0 2 Bin: 31 the small print! за мелкий шрифт! 83 0 Зарезервированный байт. Шестнадцатеричная система счисления. Двоичная система счисления. (6 байт). 00 Лицензия Ukraine. Bin: 38 Десятичная система счисления. VRLE8 45 чисел 0001 0010 0011 0100 0101 0110 Заголовок 4c 1010 1011 1100 1101 1110 Bin 1000 Габлица перевода VRLE8 52 Hex Sorry for 26 данных Извините 0 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 Dec | Ukraine (Украина). Нех (байты): Структура Dec Hex Bin 1