

Fwd:	Re:	Fwd:	Re:	Re:

1 message

Nurzhan Saduev < lvcl@mail.ru>

Thu, Jun 23, 2022 at 1:00 PM

Reply-To: Nurzhan Saduev < lvcl@mail.ru>

To: Arman Kussainov <arman.kussainov@gmail.com>

------ Пересылаемое сообщение ------От кого: Alexandr Sedov <xan_sedov@mail.ru>

Кому: Nurzhan Saduev <lvcl@mail.ru>

Дата: Понедельник, 20 июня 2022, 19:24 +06:00

Тема: Re: Fwd: Re: Re:

Если я не путаю проекты, то частота отсчётов АЦП там 5000 в секунду.

Стало быть, должно передаваться 5000 чисел = 5000 пар байтов = 10000 байтов в секунду.,

2022.06.20 18:53, Nurzhan Saduev пишет:

------ Пересылаемое сообщение ------

От кого: Arman Kussainov <arman.kussainov@gmail.com>

Кому: Nurzhan <lvcl@mail.ru>

Дата: Вторник, 10 мая 2022, 23:17 +06:00

Тема: Re: Re:

Привет Нуржан, еще вопрос есть.

Я могу конечно со стороны устройства попробовать пересчитать, как часто поступают данные (есть скорость соединения в бодах), количество отсчетов в одном пакете данных и т.д. (недавно копался в программе).

Но логика подсказывает, что эту информацию надо спрашивать с АЦП, и электроники формирующей сигнал, т.е. какое расстояние по времени между показаниями напряжения выдаваемыми в сигнал. 501 502 501 501 498 490 486 480 489 490 и т.д.

На видео (**ширина экрана** = 5 пакетов по 31 числу =5*31=**155**) накладывается 50 раз подряд (иначе трудно рассмотреть сигнал), потом все это затирается и повторяется снова

В общем мне нужна временная шкала

On Wed, Apr 20, 2022 at 12:25 PM Nurzhan < lvcl@mail.ru > wrote:

С уважением,

lvcl@mail.ru

С уважением,

Ivcl@mail.ru