

---

**Fwd: Re: Fwd: Re: Re:**

1 message

---

**Nurzhан Saduev** <lvcl@mail.ru>  
Reply-To: Nurzhан Saduev <lvcl@mail.ru>  
To: Arman Kussainov <arman.kussainov@gmail.com>

Thu, Jun 23, 2022 at 1:00 PM

----- Пересылаемое сообщение -----

От кого: Alexandr Sedov &lt;xan\_sedov@mail.ru&gt;

Кому: Nurzhан Saduev &lt;lvcl@mail.ru&gt;

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, Nurzhан Saduev пишет:

----- Пересылаемое сообщение -----

От кого: Arman Kussainov &lt;arman.kussainov@gmail.com&gt;

Кому: Nurzhан &lt;lvcl@mail.ru&gt;

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 =  $5 \cdot 31 = 155$ ) 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 Nurzhан <lvcl@mail.ru> wrote:

---

С уважением,

[lvcl@mail.ru](mailto:lvcl@mail.ru)

---

С уважением,

[lvcl@mail.ru](mailto:lvcl@mail.ru)