

Монтаж аналитики водителя LA-Lanium



1. Монтируем кронштейн аналитики стороной 75мм к стойке авто на 20-30 сантиметров ниже уровня глаз, но, что бы обзор камеры не перекрывал руль

Для Монтажа используем:

1. К стойке

Винты din 7380 м4/20 2шт

Гайка din 985(самоконтр.) 2шт.

Шайба м5 2 шт.

2. Крепление DSM к кронштейну на сторону 125мм

Винты din 7380 м4/20 2шт

Гайка din 985(самоконтр.) 2шт.

Шайба м5 2 шт.

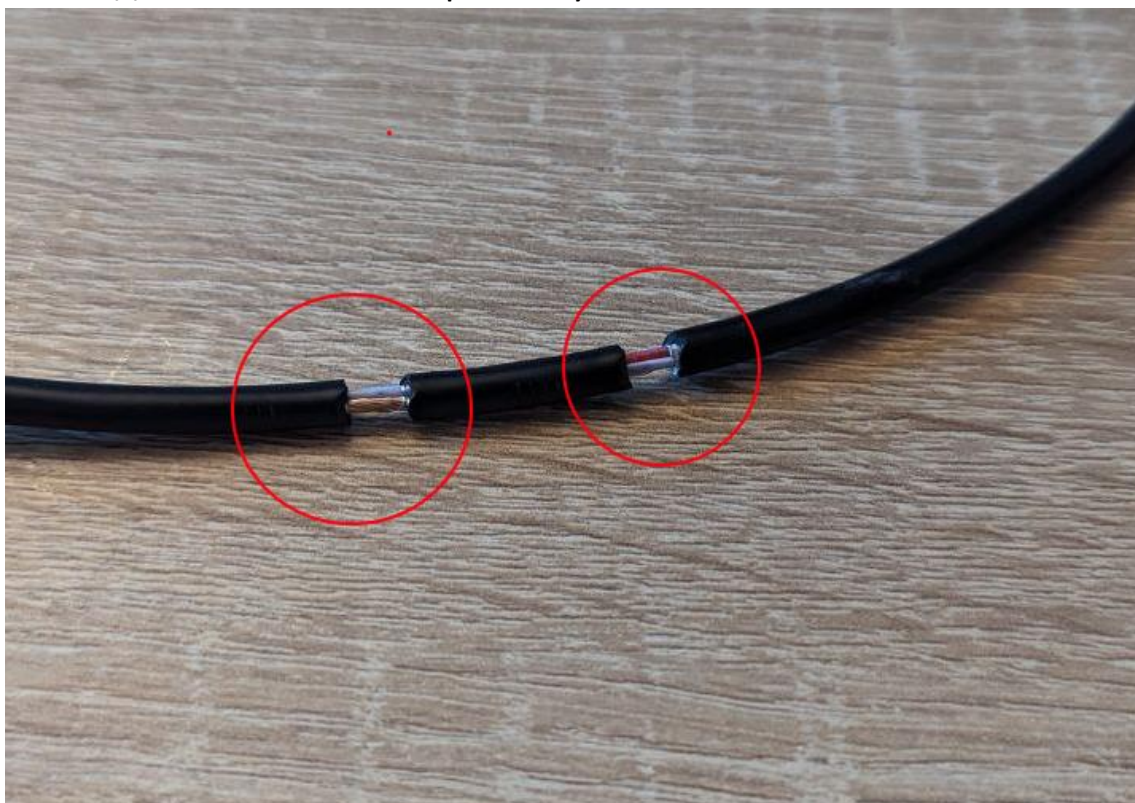
3. Заводим кабель за стойку, и поднимаем его вверх и протягиваем кабель к регистратору



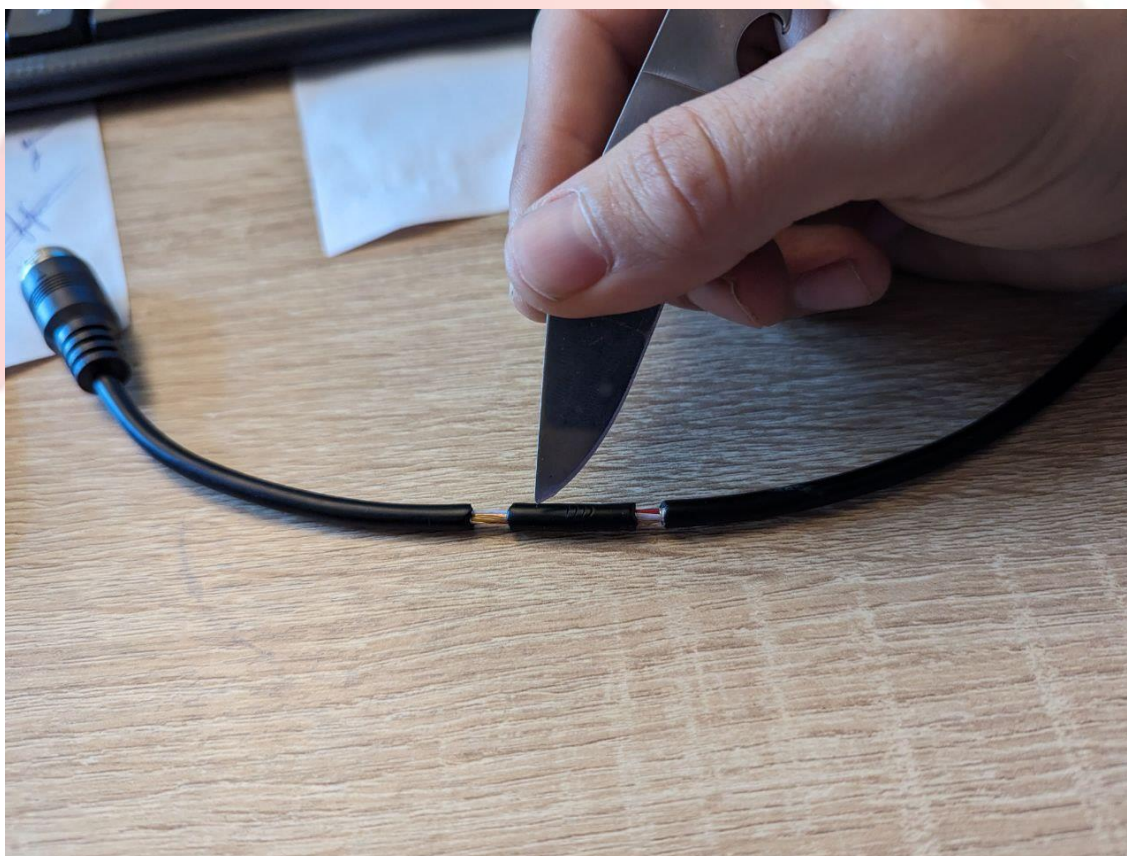
4. Подключаем гј-45 к регистратору



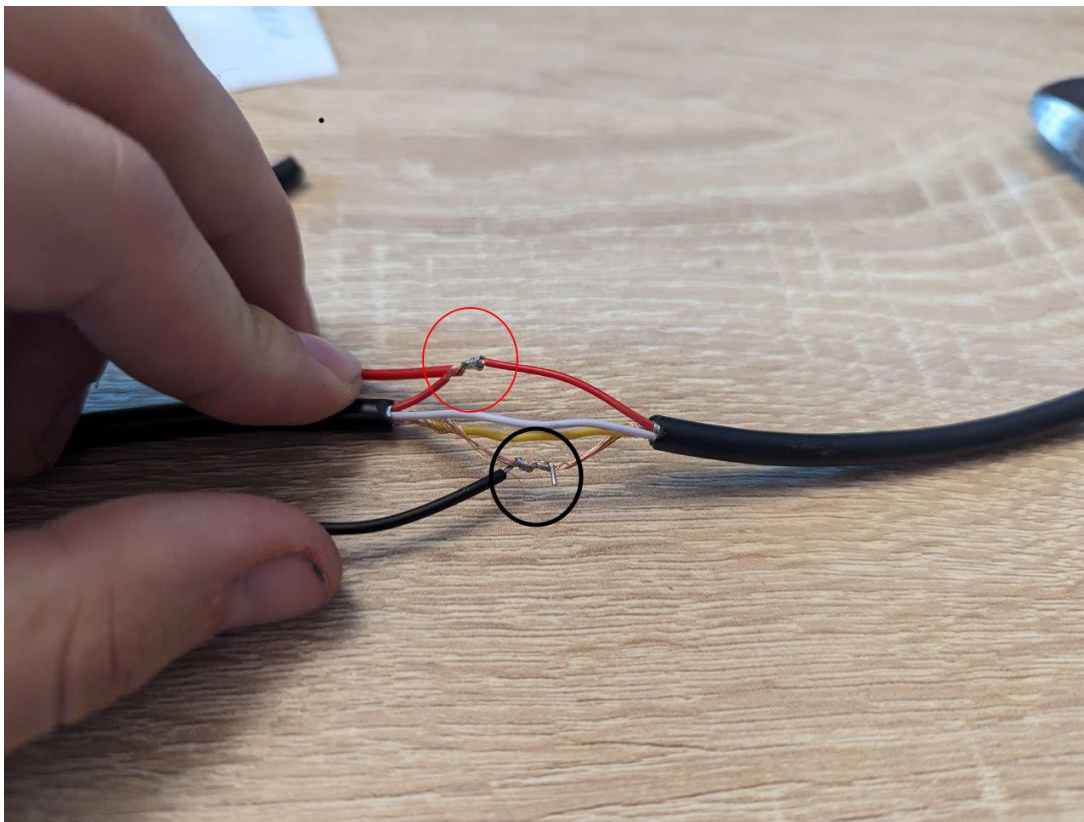
5. Делаем врезку двух жил питания к кабелю монитора:
1. Подготавливаемся к врезке путем частичной зачистки оплетки



2. Аккуратно снимаем оплетку кабеля



3. Подготавливаем жилы к врезке и делаем скрутку



+ Плюсовой контакт от камеры аналитики идет на плюсовой контакт кабеля монитора

- Минусовой контакт от камеры аналитики идет на экран(минус) кабеля монитора

4. Изолируем плюсовую жилу



5. Делаем общую изоляцию



6. Осуществляем проверку приходящего питания на камеру аналитики водителя путем наведение камеры смартфона на аналитическую камеру

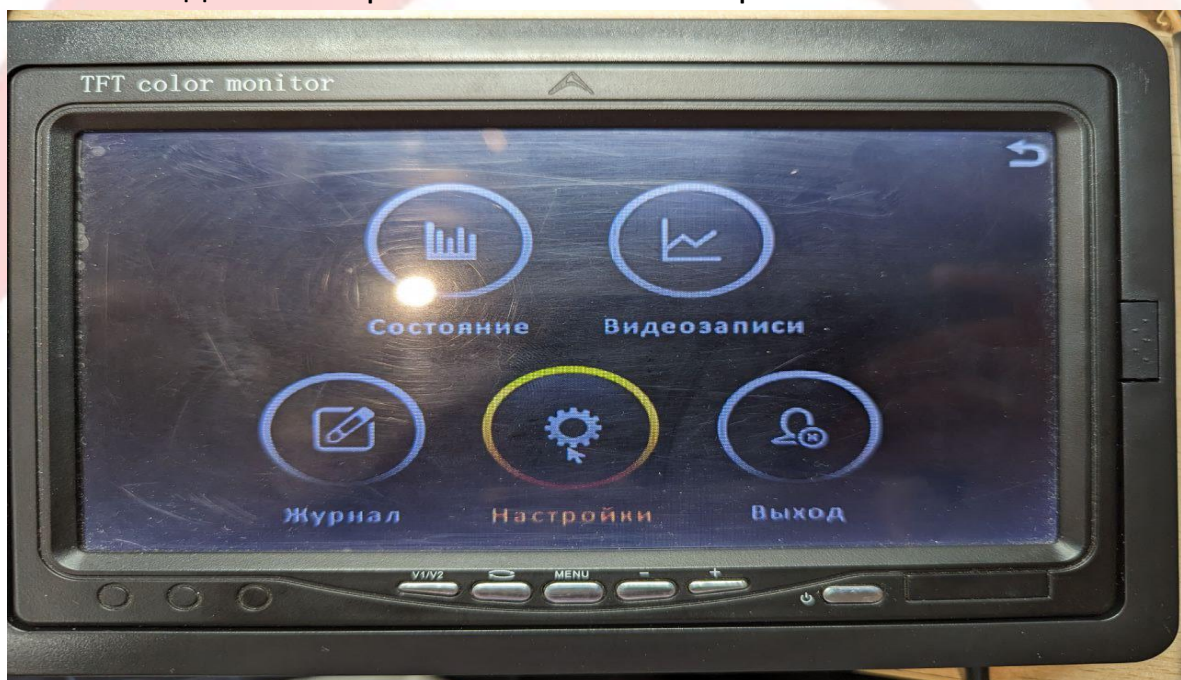


7. Проверяем питание R-Watch

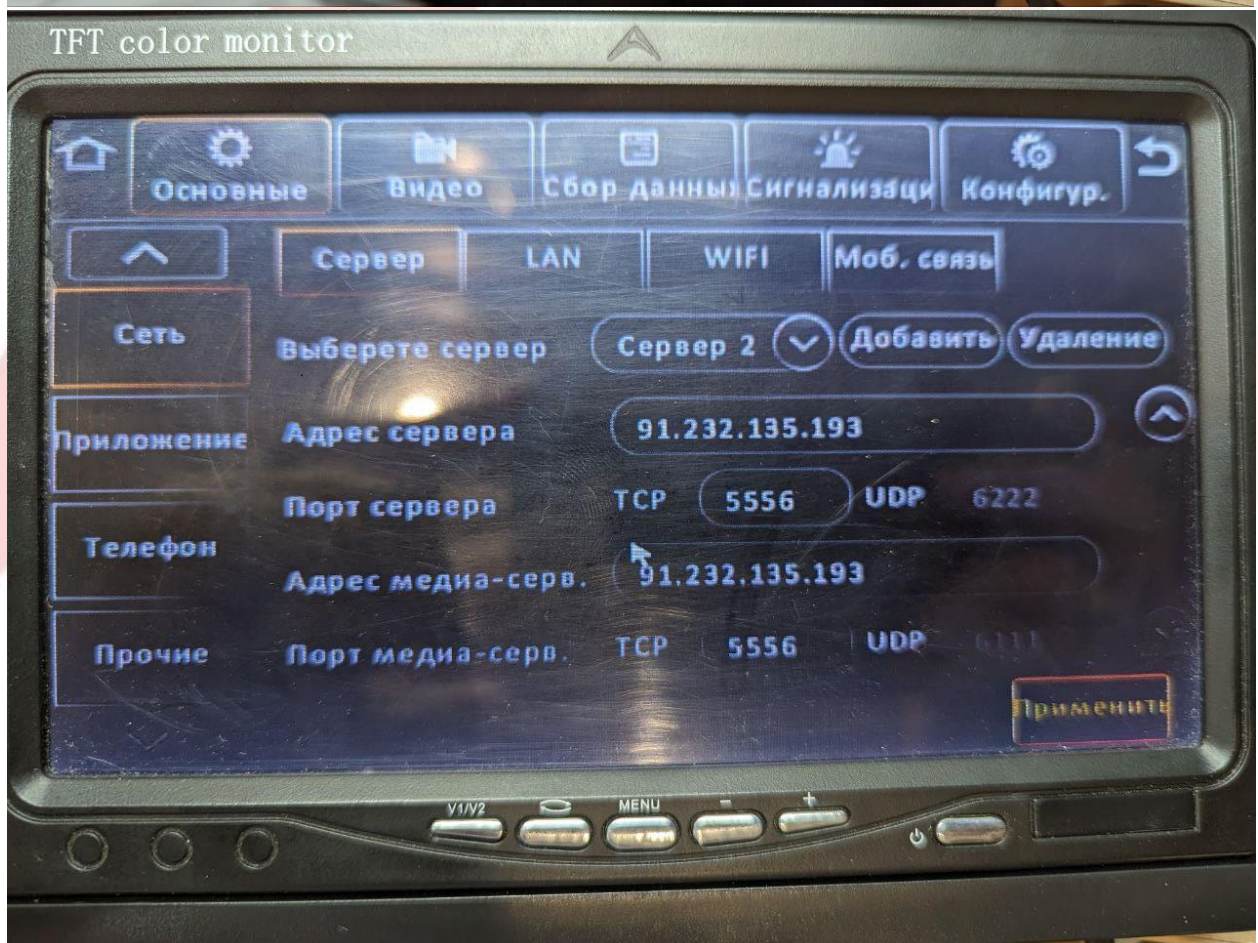
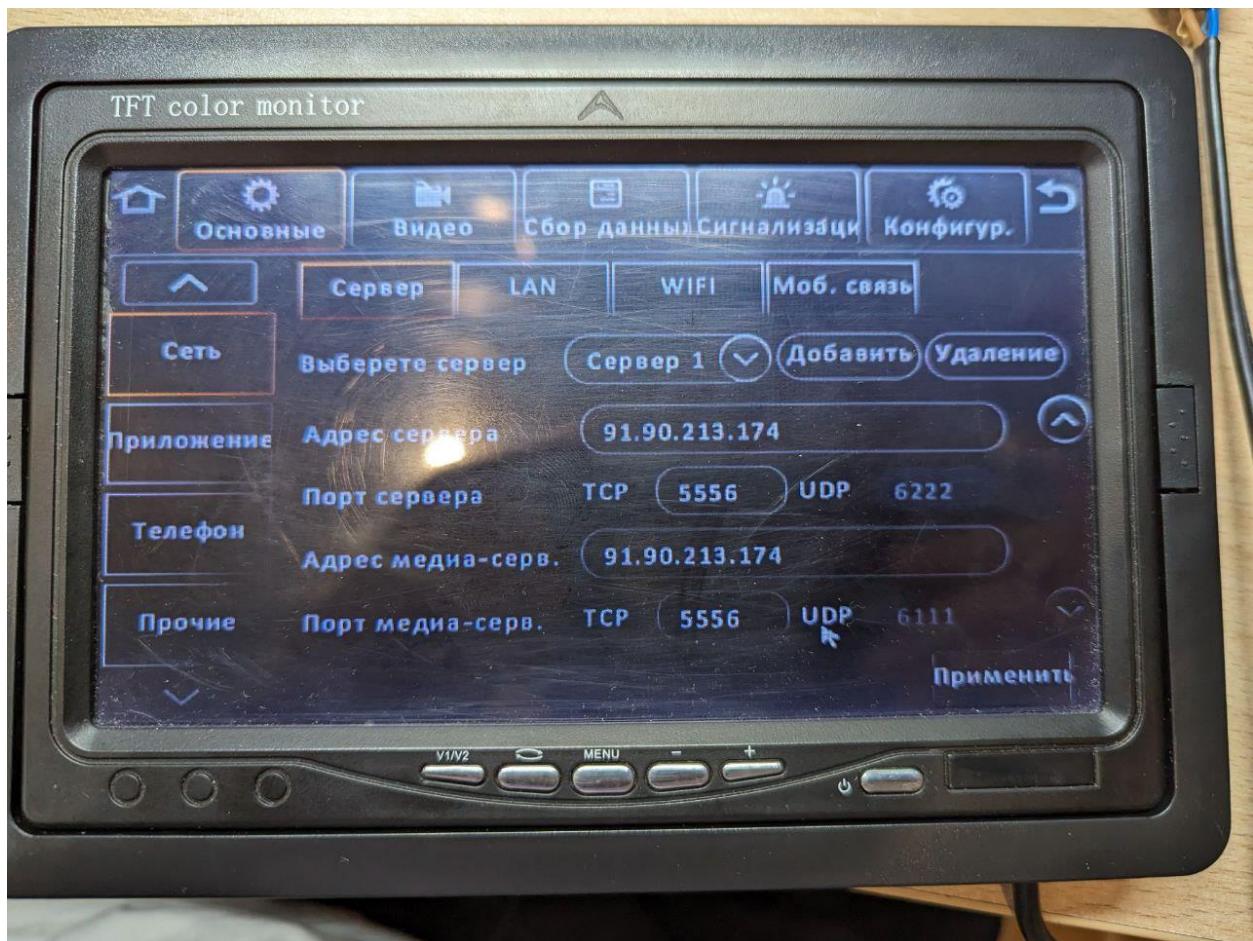


Приступаем к настройке регистратора для обнаружения сигнала аналитики

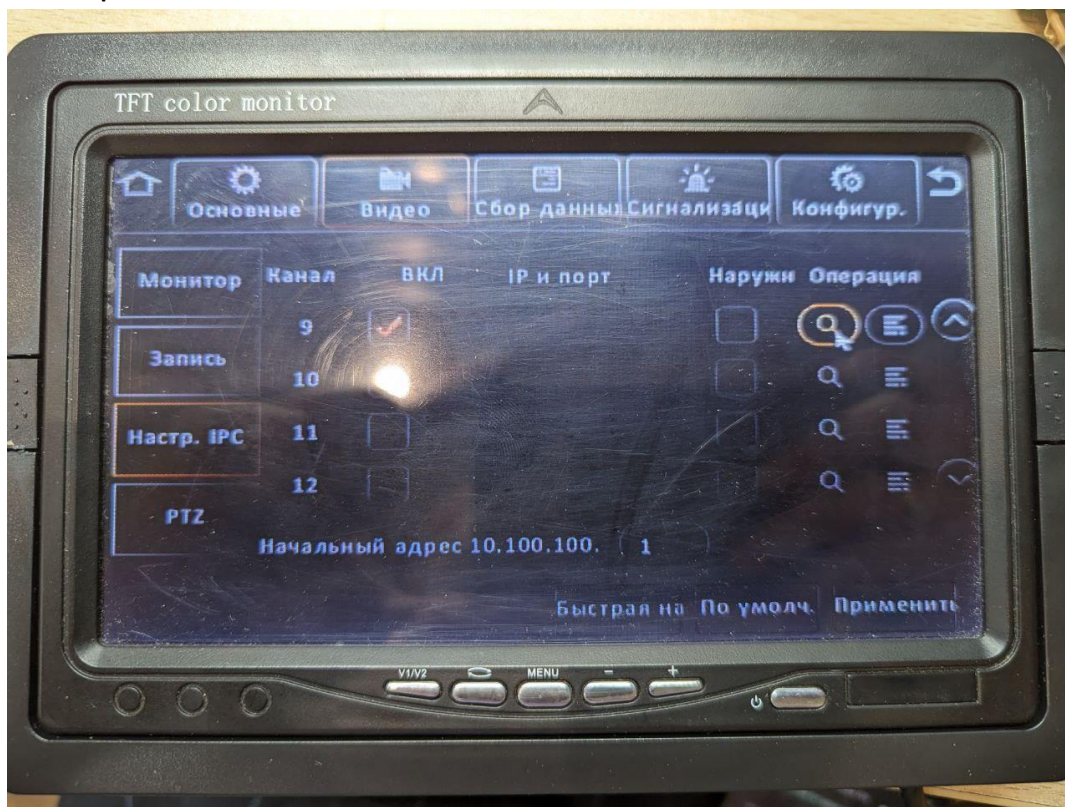
1. Заходим в настройки логин admin пароль admin



2. Переходим в настройку серверов и проверяем настройку серверов 1 и 2



2. Приступаем к поиску аналитики
3. Выбираем 9 канал и нажимаем поиск

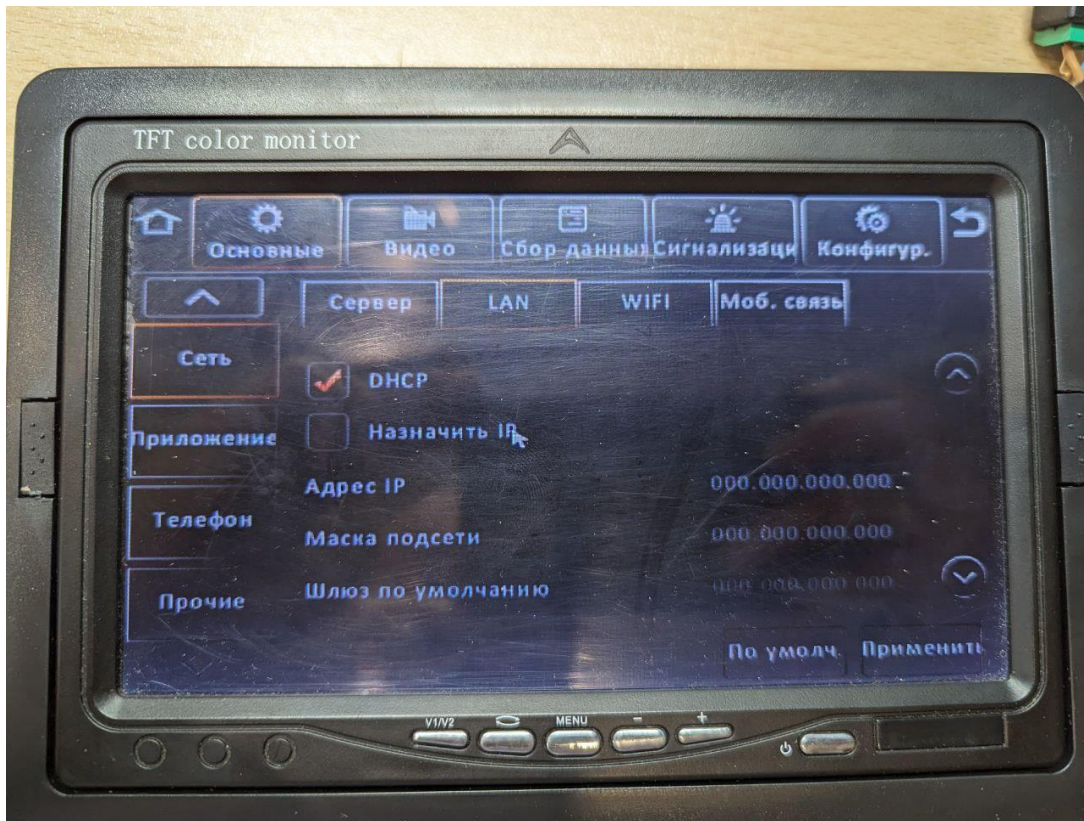


4. Из предложенных адресов выбираем ВСЕГДА 2й



5. Переходим в настройку локальной сети и выбираем DHCP,

Если DHCP недоступен, то вбиваем отличный от IP адреса камеры ip внутренней сети



6. Готово, проверяем работу камеры аналитики и настраиваем ее ракурс

ВАЖНО, настраиваем ракурс при положении сидения в конфигурации движения, иначе при запуске голова водителя будет вне зоны



Готово, вы молодец, делаем
контрольную проверку с нами для
доступа к аналитики заказчиком

