## 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

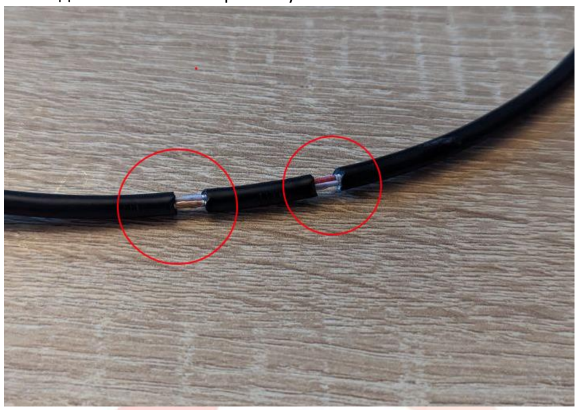


4. Подключаем rj-45 к регистратору

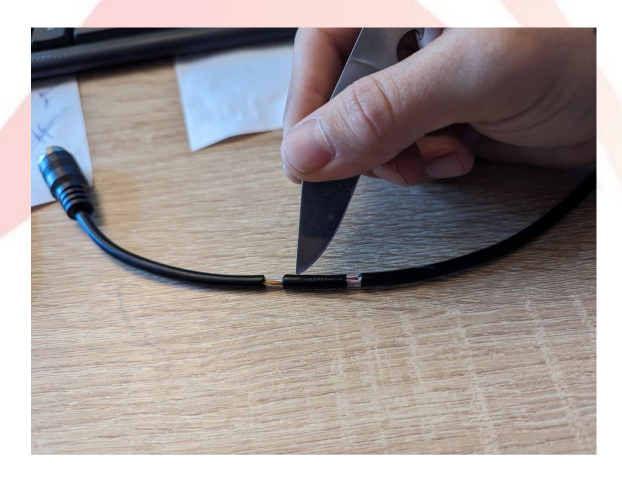


5. Делаем врезку двух жил питания к кабелю монитора:

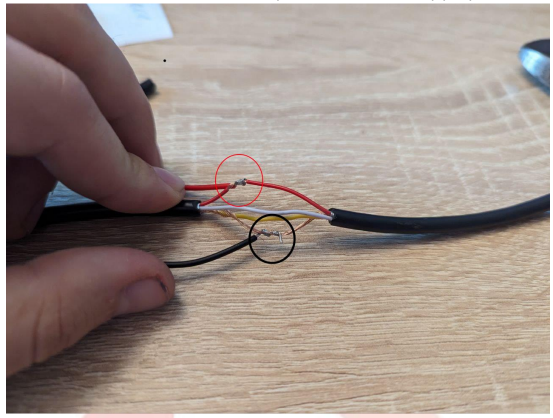
1. Подготавливаемся к врезке путем частичной зачистки оплетки



2. Аккуратно снимаем оплетку кабеля



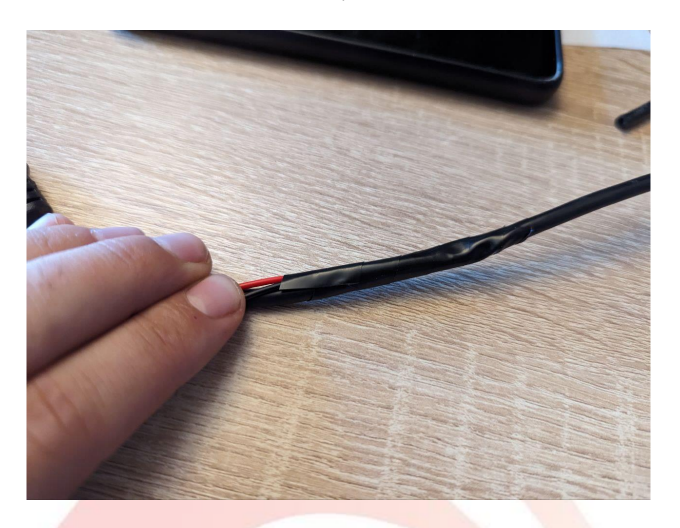
3. Подготавливаем жилы к врезке и делаем скрутку



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



## 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

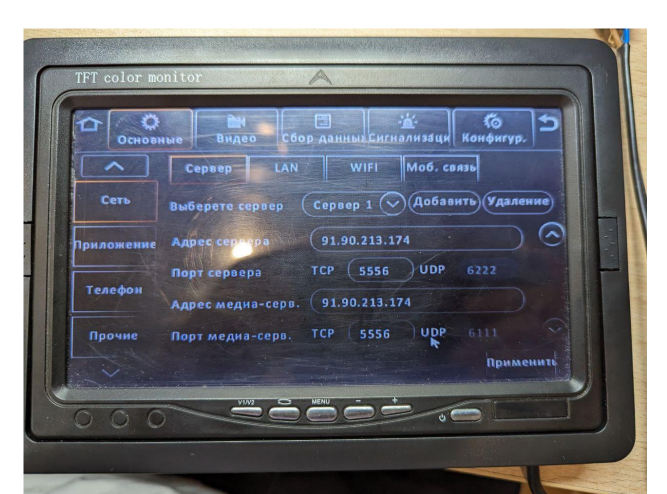


## Приступаем к настройке регистратора для обнаружения сигнала аналитики

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

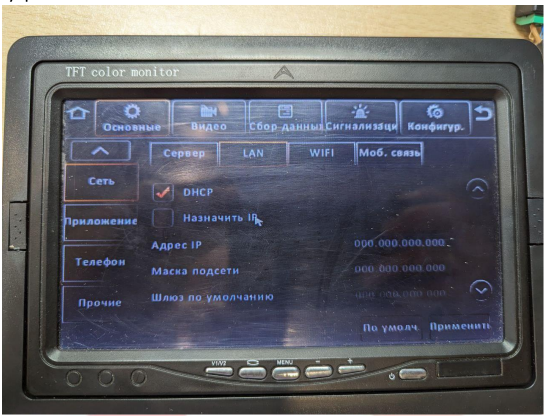


4. Из предложенных адресов выбираем ВСЕГДА 2й



5. Переходим в настройку локальной сети и выбираем DHCP,

Если DHCP недоступен, то вбиваем отличный от IP адреса камеры ір 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

