

## Проверка на совместную работоспособность оборудования MC04-DSL-3U и оборудования производства ОАО «Супертел»

Встречная работа по потокам E1 – **работает без замечаний**,

Передача через поток E1 каналов прямых абонентов (платы Fo-08, FS-08 и АК, СК) – **работает**

Передача канала телеграфа (плата PD-04 и submodule TG01) - **работает**

Передача каналов ТЧ (плата EM-04) – **работает**

Проверка совместной работы плат с интерфейсом индукторного вызова (плата MI-04) – **работает**

Передача сигналов асинхронных данных через стык С1-ФЛ-БИ, каналобразующая аппаратура модемы 2С06 – **соединение не установилось ни на одной из скоростей** (хотя с оборудованием OGM-30E – совместно работают)

Передача каналов Ethernet через потоки E1 (плата TE-01) – не заработало ни на одной из скоростей, на потоках аварий нет ни со стороны MC04, ни со стороны Супертела, **Ethernet не передается**.

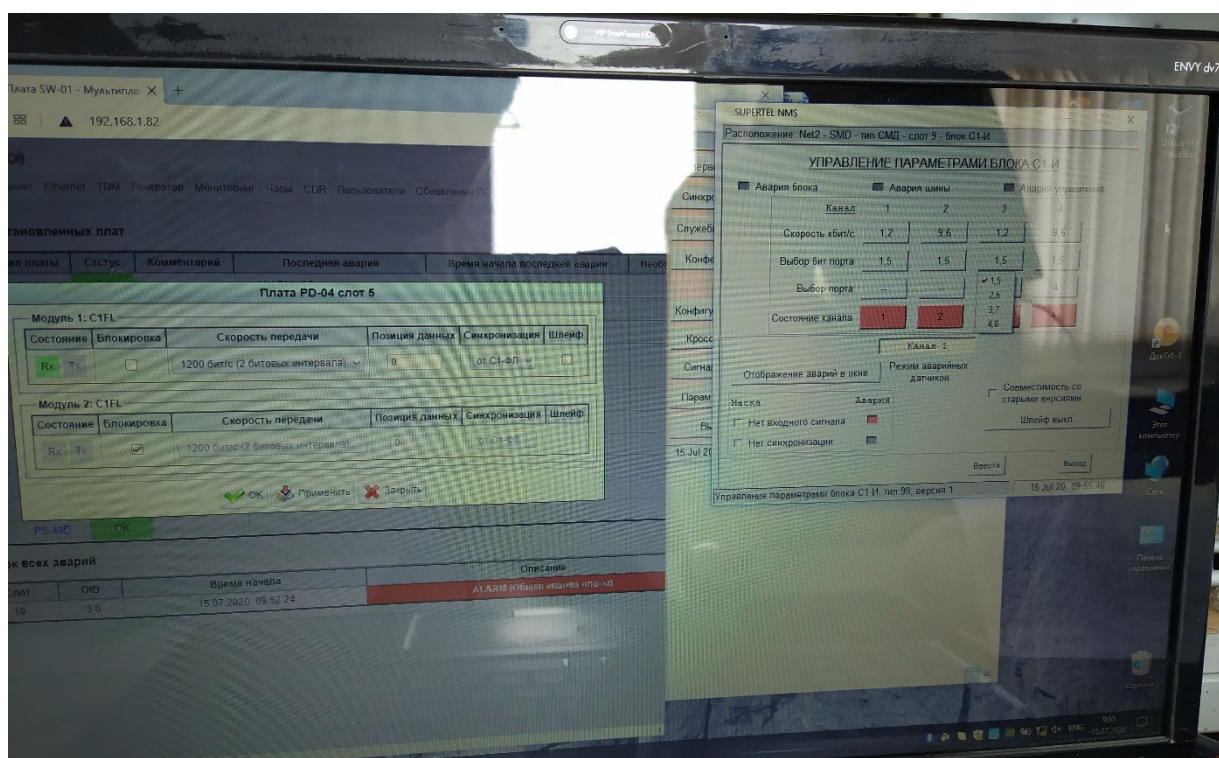
Передача Ethernet через SDH (плата ST-018) - **не передается**. Линейная сторона – аварий нет.

Совместная работа через передачу G.SHDSL (плата SM-01) – **не работает (не возможна)**. Скорость передачи модемной платы Супертел до 2048 Кбит/с, линейное кодирования TC-PAM 3

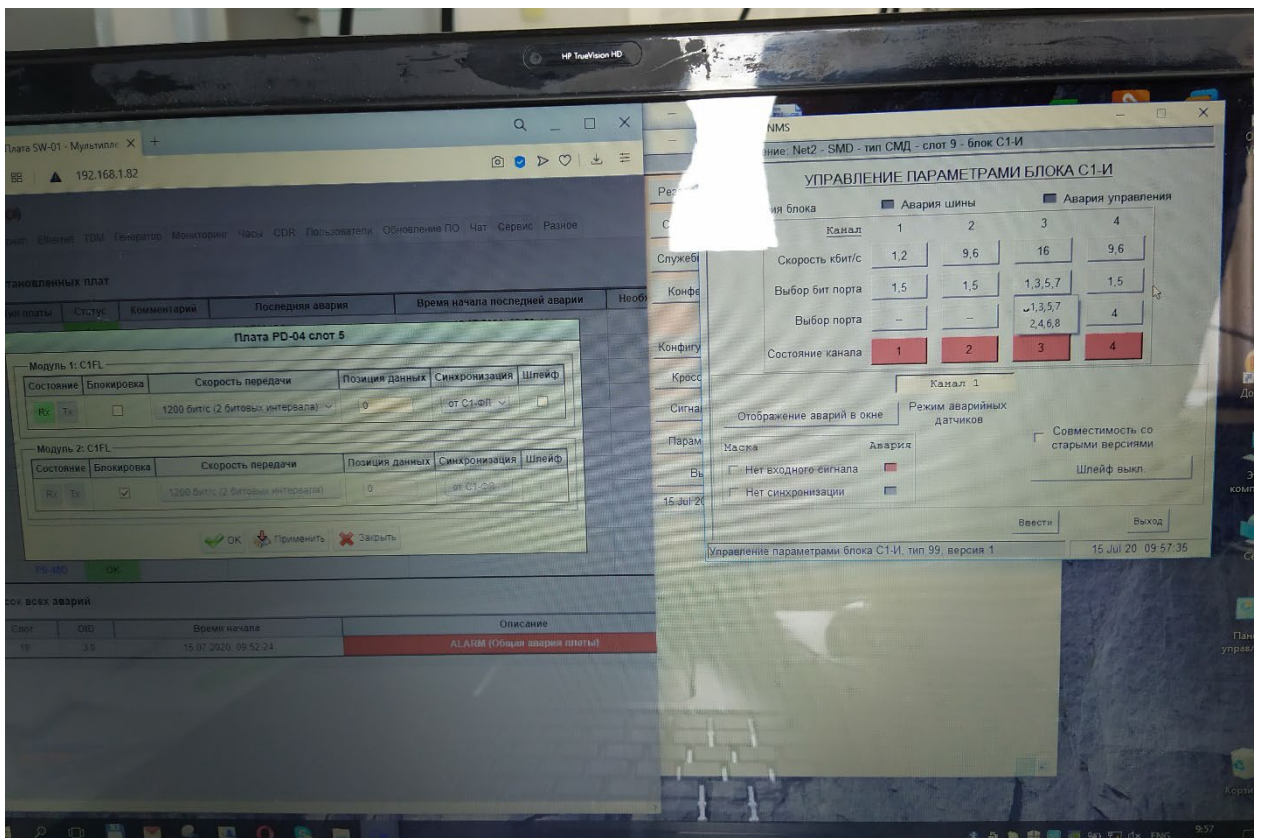
(Приложение скрины с Web интерфейса)

Стык С1-ФЛ-БИ

Окно с настройками:



Терминальное оборудование:



# Настройки SDH

