

Анализаторы ТВ сигналов с удаленным доступом ITM-20C, ITM-20T2



КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО РАБОТЕ

Установка и подключение

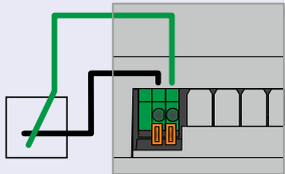
Индикация светодиодов

СТАТУС ПИТАНИЕ

- | | | |
|---|---|-----------------------|
| ○ | ○ | Питание не подключено |
| ● | ● | Не готов |
| ● | ● | Режим обновления ПО |
| ○ | ● | Рабочий режим |

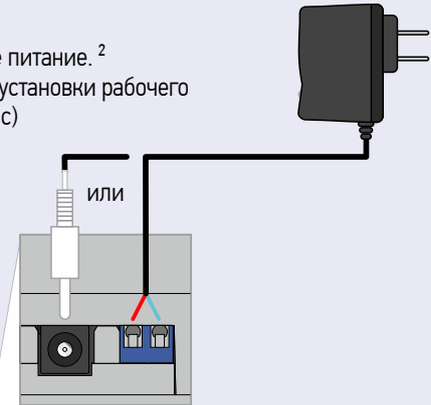
3 шаг

Подключите
охранный шлейф
(опционально)



5 шаг

Подключите питание.²
Дождитесь установки рабочего
режима (10 с)



Кнопка
Сброс настроек / Вход в режим
обновления ПО

1 шаг

Установите
прибор
на DIN-рейку

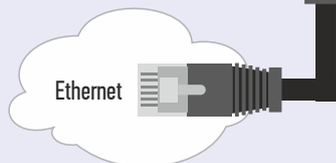


Серийный номер
и
MAC-адрес

4 шаг

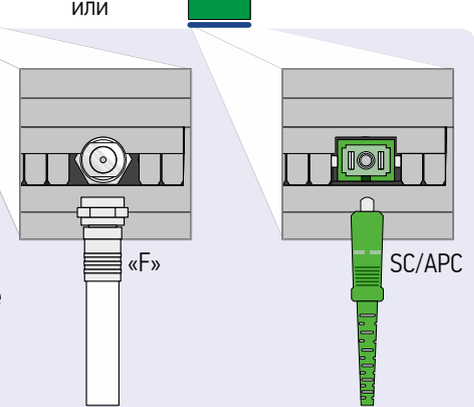
Подключите
кабель ЛВС

Для исполнений с PoE¹
дождитесь установки
рабочего режима (10 с)



2 шаг

Подключите
входной
сигнал



ITM-20C-R, ITM-20C-R-POE
ITM-20T2-R, ITM-20T2-R-POE

ITM-20C-O
ITM-20C-O-POE

Примечания:

¹ ITM-20C-R-POE, ITM-20C-O-POE, ITM-20T2-R-POE;

² Только при питании от внешнего источника.

Настройка

НАСТРОЙКА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ЛВС

1. Введите в адресной строке браузера <http://192.168.1.10>³
2. Перейдите на вкладку Настройки
3. Отредактируйте настройки сети в соответствии с правилами вашей ЛВС⁴
4. Сохраните настройки⁵
5. Перезагрузите анализатор для применения настроек. Дождитесь установки рабочего режима (10 с)

1 шаг

PLANAR
ITM-20C Анализатор ТВ сигналов с удаленным доступом

Главная | Измерения | **Настройки** | Обновление

Настройки сети

Использовать DHCP:

IP-адрес: 192 . 168 . 1 . 10

Маска подсети: 255 . 255 . 255 . 0

Основной шлюз: 0 . 0 . 0 . 0

Настройки сервера ViewRSA

Тип подключения:
 По IP-адресу
 По имени сервера
 Автоматически

IP-адрес сервера ViewRSA: 0 . 0 . 0 . 0

Имя сервера ViewRSA: _____

Порт ViewRSA (от 1025 до 65535): 48048

Сохранить

Перезагрузка прибора

Чтобы изменения вступили в силу перезагрузите прибор.
Для перезагрузки прибора нажмите кнопку "Перезагрузить".
После перезагрузки прибор некоторое время будет недоступен.

Перезагрузить

ДОБАВЛЕНИЕ АНАЛИЗАТОРА В ПРОГРАММУ ViewRSA

1. Загрузите и установите программу ViewRSA с сайта
2. Запустите программу ViewRSA. Откройте форму добавления анализатора, нажав кнопку **+**
3. Заполните поля **Прибор**, **IP адрес**, **Серийный номер**. Сохраните введенные параметры, нажав на кнопку **Принять**
4. Дождитесь подключения анализатора: иконка состояния изменится на или ; увеличится число подключений в панели статуса

2 шаг

ViewRSA

itm-20c.db

Список приборов

Свойства прибора

Поддержка связи

Прибор: ITM-20C

Название: Новый прибор

IP адрес: 192.168.1.10

Серийный номер: PSW211000020

Принять Отменить

ViewRSA

itm-20c.db

Список приборов

1. Новый прибор

Подключено приборов: 1

НАСТРОЙКА ИЗМЕРЕНИЙ

1. Загрузите каналный и лимитный планы на соответствующих вкладках
2. Запустите измерения через контекстное меню
3. Результаты измерений доступны на вкладках **Измерения** и **История**

3 шаг

ViewRSA

itm-20c.db

Список приборов

Измерения | Канальный план | ТВ система | Лимитный план | История

1. Новый прибор

2. Новый прибор

Настройки прибора

- ▶ Запустить измерения
- ▶ Остановить измерения
- ▶ Информация о приборе
- ▶ Диагностика
- ▶ Управление группой приборов

№	Канал	Имя	Частота, МГц	Тип	Дата и время	Уров
1	s21	s21 Ch	311,250	A	15.07.2021 16:08:11	
2	s22	s22 Ch	319,250	A	15.07.2021 16:08:24	
3	s23	s23 Ch	327,250	A	15.07.2021 16:08:37	



Дополнительная информация:
- руководство по эксплуатации;
- программа ViewRSA;
- файлы обновления ПО;
- MIB-файл

ООО «ПЛАНАР»
454091, г.Челябинск, ул. Елькина, 32 (351) 72-99-777
planarchel.ru support@planarchel.ru planar.support

Примечания:

³ IP-адрес анализатора по умолчанию 192.168.1.10;

⁴ При использовании DHCP-сервера сетевое имя анализатора: itm20c-PSW000000000, где PSW000000000 - серийный номер;

⁵ Для сброса настроек нажмите и удерживайте кнопку СБРОС, пока светодиод СТАТУС не загорится красным цветом.

Отпустите кнопку СБРОС и дождитесь установки рабочего режима анализатора (10 с).