



tel

FORO

Оптический приемник
FORO 215E-DM8

Описание

Оптический приемник FORO 215E-DM8 (далее - приемник) оборудован панорамным измерителем параметров ТВ сигналов (далее - измеритель), двумя оптическими входами и модулем удаленного управления и мониторинга через сеть Ethernet с использованием протоколов SNMP и HTTP.

Наличие второго оптического входа обеспечивает возможность автоматического резервирования по входному оптическому сигналу.

Измеритель позволяет производить поканальное измерение и мониторинг основных параметров аналоговых и цифровых (DVB-C) каналов.

Измеряемые параметры:

- уровень сигнала в канале
- MER (Modulation Error Ratio)
- BER (Bit Error Ratio)

 По умолчанию частоты канального плана соответствуют стандарту OIRT (99 каналов).

Результаты измерений могут быть получены по SNMP или визуально в виде гистограммы частотного плана.

На цифровом индикаторе передней панели отображается уровень ТВ сигнала на заранее выбранной пользователем частоте.

 По умолчанию – номер канала 99, частота 855,25 МГц.

Электронная регулировка усиления и наклона АЧХ совместно с индикацией выходного уровня и величины входной оптической мощности облегчает эксплуатацию и контроль состояния оптического приемника.

Микропроцессорное управление позволяет с высокой точностью поддерживать выходной РЧ уровень при изменении входной оптической мощности.

Выходной каскад приемника надежно защищен от влияния внешних электромагнитных воздействий с помощью наносекундных диодных ограничителей и фильтров высокой частоты с монотонным затуханием.

Два ВЧ выхода приемника могут иметь различные варианты конфигурации, доступные при заказе (тест -30 дБ или -20 дБ, два равнозначных выхода по -4 дБ (сплиттер)).

Приемник выполнен в компактном алюминиевом корпусе с улучшенным теплораспределением.

Использование внешнего источника электропитания от сети переменного тока позволяет оперативно осуществлять его замену в случае выхода из строя.

Рекомендации по эксплуатации

🔥 Для корректной работы приемника с измерителем, подключение ВЧ выхода к согласованной нагрузке 75 Ом или к распределительной коаксиальной линии является обязательным.

🔥 Отсутствие согласованной нагрузки на ВЧ выходе при наличии входного оптического сигнала может привести к выходу приемника из строя.

Максимальный (паспортный) уровень РЧ сигнала на выходе приемника обеспечивается при помощи регулировки уровня удержания системы АРУ.

После установки и подключения приемника к реальной сети кабельного ТВ в состоянии максимального усиления и при отсутствии наклона АЧХ, могут наблюдаться искажения принятого сигнала.

Для получения максимального неискаженного выходного уровня в первую очередь необходимо ввести наклон АЧХ приемника для компенсации неравномерности затухания в распределительной коаксиальной линии.

Для минимизации нелинейных искажений и установки необходимого выходного уровня может потребоваться введение межкаскадного ослабления. Межкаскадная регулировка усиления используется после установки необходимого наклона АЧХ.

Электронное управление позволяет изменить уровень удержания системы АРУ в диапазоне $-2...+2$ дБ с шагом 0,2 дБ.

🔥 Уменьшение уровня удержания системы АРУ увеличивает динамический диапазон по входной оптической мощности.

🔥 Для оптимального соотношения нелинейных искажений, не рекомендуется увеличивать уровень удержания системы АРУ с введенным межкаскадным ослаблением.

Если требуется увеличить выходной уровень, необходимо использовать регулировку усиления и лишь затем увеличивать выходной уровень при помощи регулировки точки удержания системы АРУ.

Технические параметры

Оптические параметры

Рабочая длина волны	нм	1100...1650
Диапазон работы системы АРУ	дБм	-9...+2
Возвратные оптические потери, не хуже	дБ	45

ВЧ параметры

Диапазон частот	МГц	47 ... 862
Неравномерность АЧХ	дБ	± 0,75
Отношение несущая/шум (CNR) (- 7дБм опт. мощности, OMI=4 %), не менее	дБ	51
Максимальный выходной уровень, не менее (42 канала, АРУ: -7 ... +2 дБм)	дБмкВ	118
Рабочий выходной уровень, не менее (42 канала, наклон 9 дБ СТВ >58,CSO >62 дБ)	дБмкВ	116
Сопrotивление нагрузки	Ом	75
Кoэффициент отражения по выходу	дБ	14
Регулировка наклона АЧХ, шаг 1 дБ	дБ	0...18
Регулировка усиления, шаг 1 дБ	дБ	0...25
Регулировка уровня АРУ, шаг 0,2 дБ	дБ	-2 ...+2

Конфигурация выходов 1 и 2:

Выход 1 основной. Выход 2 тест -30 дБ или -20 дБ

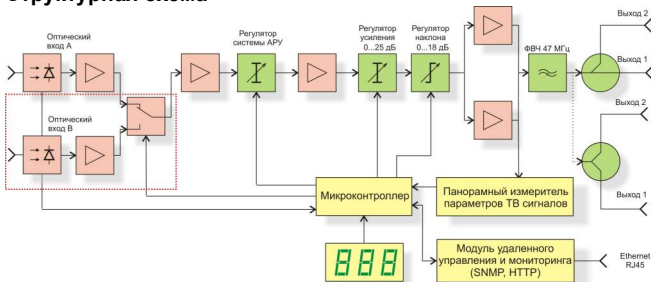
Выход 1 и 2 равнозначные (сплиттер) по -4 дБ

Общие параметры

Напряжение питания постоянного тока, в пределах	В	12 ± 0,5
Совместимый разъем питания, штекер	мм	2.1 x 5.5 x 10.0
Потребляемая мощность, не более	В*А	8.5
Габариты	мм	168x120x46
Масса	кг	0.55
Тип оптического коннектора	SC/APC	
Тип ВЧ соединения	F	
Диапазон рабочих температур	°С	-20...+50

Изделия имеют класс защиты II по электробезопасности в соответствии ГОСТ IEC 60065-2013.

Структурная схема



Управление приемником

Приемник имеет электронное управление, которое осуществляется с помощью цифрового индикатора и трех кнопок электронной регулировки. Функциональное назначение и описание элементов управления приведено ниже.



1. Кнопка «**Р**» - переход к следующему режиму работы
2. Кнопка «**▲**» - увеличение текущего значения параметра
3. Кнопка «**▼**» - уменьшение текущего значения параметра
4. Индикатор «**ОПТ**» - отображение входной оптической мощности
5. Индикатор «**АТТ**» - отображение значения аттенюатора
6. Индикатор «**ЭКВ**» - отображение значения эквалайзера
7. Индикатор «**АРУ**» - отображение значения уставки АРУ
8. Символы «**out**» - отображение величины выходного уровня

Режимы работы переключаются последовательно.

Режимы основного меню

1. Режим «ОПТ» - отображение оптической мощности в дБмВт и названия активного входа. После подачи оптической мощности или включения питания оптического приемника он самостоятельно переходит в этот режим, при этом на

индикаторе отображается название активного входа двукратным морганием символов **InR** или **InB** с последующим отображением оптической мощности в дБмВт на соответствующем входе.

Если уровень оптической мощности превышает +4 дБмВт, на светодиодном индикаторе отображается надпись **H_i**, что сообщает о превышении допустимого уровня входной оптической мощности. Если оптическая мощность отсутствует или значение составляет менее -20 дБмВт, на светодиодном индикаторе отображается надпись **L_o**.

2. Режим «АТТ» - регулировка коэффициента ослабления межкаскадного аттенюатора. Допускается изменение значения аттенюатора в диапазоне 0...25 дБ с шагом 1 дБ. Кнопка «▲» увеличивает значение межкаскадного ослабления, кнопка «▼» - уменьшает. При достижении граничных значений настраиваемого параметра, индикатор дважды мигает.

3. Режим «ЭКВ» - регулировка величины наклона межкаскадного эквалайзера (корректора). Данная функция необходима для компенсации потерь в коаксиальной разводке. Допускается изменение значения наклона в диапазоне 0...18 дБ с шагом 1 дБ. Кнопка «▲» увеличивает значение наклона, кнопка «▼» - уменьшает. При достижении граничных значений настраиваемого параметра, индикатор дважды мигает.

4. Режим «APY» - регулировка уровня APY. Данная функция позволяет изменить уровень удержания системы APY. Допускается изменение уровня APY в диапазоне -2...+2 дБ с шагом 0,2 дБ. Значение, установленное по умолчанию «0,0» Кнопка «▲» увеличивает значение уровня, кнопка «▼» - уменьшает. При достижении граничных значений настраиваемого параметра, индикатор дважды мигает.


5. Режим «out» - индикатор отображает уровень выходного ТВ сигнала в дБмкВ на определенной, заранее выбранной пользователем частоте. *Выбор частоты измерения осуществляется локально - см. п. 4. «Режимы меню дополнительных параметров» или с помощью WEB-интерфейса - см. раздел «Панорамный измеритель».

Символы **...** на индикаторе означают, что номер канала, выбранный для отображения уровня на передней панели, отсутствует в таблице канального плана.

! Значения параметров оптического приемника сохраняются в энергонезависимой памяти. Сохранение

измененных настроек происходит при переходе в следующий режим или при переходе в режим ожидания.

🔥 После подачи оптического сигнала, значение уровня оптической мощности отображается сразу, а выходной радиочастотный сигнал появляется с некоторой задержкой (около 2-х секунд). Такая задержка введена специально, для более стабильной работы оптического приемника.

🔥 Если в течение 10 секунд не нажимать кнопки, оптический приемник переходит в режим ожидания, при этом на индикаторе отображается символ .

Режимы меню дополнительных параметров

Меню дополнительных параметров позволяет:




- получить информацию о текущих настройках сети (IP address, Network mask, Default gateway, состояние DHCP) и изменить их;



- отобразить и изменить длину волны входящего оптического сигнала, для корректного отображения измеренного значения оптической мощности;

- настроить режимы работы оптических входов;

- установить пороговые значения уровней оптической мощности по двум входам;

- сбросить сетевые настройки модуля удаленного управления к заводским значениям.

Для входа в меню дополнительных параметров необходимо в режиме «ОПТ» основного меню нажать и удерживать кнопки «▲» и «▼», в течение 4-х секунд, в это время будут отображаться символы  . После отображения надписи **SEr**, обозначающей успешный вход в дополнительное меню, необходимо нажать кнопку режим «P». По нажатию кнопки «P» будут последовательно переключаться режимы, индикация текущего режима осуществляется надписью на индикаторе, после перебора всех режимов оптический приемник переходит в режим ожидания, при этом на индикаторе отображается символ .

1. Режим dhc - отображение состояния DHCP. Символы режима будут отображаться в течение 2-х секунд, затем появится надпись  или  – DHCP включен или выключен соответственно. Нажатиями на кнопки «▲», «▼» можно изменять текущее значение. Для перехода в следующий режим необходимо нажать кнопку «P».

2. Режим nEt - отображение текущих настроек сети. При нажатии на кнопки «▲», «▼» можно войти в подменю, позволяющее отобразить и изменить параметры. Символы параметров будут отображаться последовательно:

IP – текущий IP адрес модуля мониторинга;
GAt – шлюз по умолчанию;
SnT – маска сети;
nEt – выход из подменю.

Для просмотра или изменения параметра необходимо нажимать кнопку «P», будут последовательно отображаться четыре октета адреса в десятичном виде. Нажатие на кнопки «▲», «▼» изменяет текущее значение. Если значение было изменено, то после ввода последнего значения отобразится сообщение SEt. Кнопками «▲», «▼» необходимо выбрать YEt для принятия или nO для отмены новых значений и подтвердить нажатием кнопки «P».

🔥 Изменение настроек сети не доступно при включенной функции DHCP.

Для перехода в следующий режим, необходимо нажимая кнопки «▲», «▼» выбрать символ выхода из подменю nEt и нажать кнопку «P».

3. Режим oPt – отображение и изменение длины волны входного оптического сигнала. Символы режима будут отображаться в течение 2-х секунд, затем появится надпись I55 или I3I установка длины волны 1550 нм и 1310 нм соответственно. Кнопки «▲», «▼» изменяют значение, кнопка «P» - переход в следующий режим.

4. Режим inP – настройка режимов работы двух оптических входов. Нажатием на кнопки «▲», «▼» можно выбрать один из четырех доступных режимов работы:

- ручной (принудительно) вход «A» - inA ; вход «B» - inB
- приоритет входа «A» - PrA; приоритет входа «B» - PrB

5. Режим chS – задание номера измеряемого канала в соответствии с канальным планом*.

Кнопками «▲», «▼» можно выбрать номер измеряемого канала. Значение chI устанавливает отображение выходного уровня по максимальному** измеренному значению.

* по умолчанию частоты канального плана соответствуют стандарту OIRT, номер измеряемого канала – 99, частота 855,25 МГц

****** для отображения максимального уровня требуется полное время сканирования всех каналов.

6. Режим `r5E` – функция сброса сетевых настроек модуля мониторинга к заводским значениям. Для выхода из меню дополнительных параметров нажать кнопку «P». Для активации сброса необходимо нажать и удерживать кнопку «P» в течении 4-х секунд. Кнопками «▲», «▼» выбрать `YES` для принятия или `no` для отмены и подтвердить нажатием кнопки «P». После активации сброса модуль мониторинга будет перезагружен автоматически.

🔥 После перехода из режима `r5E` в основное меню по нажатию кнопки «P». Будут применены и сохранены все произведенные изменения.

🔥 Если при нахождении в меню дополнительных параметров в течение 10 секунд не нажимать кнопки, оптический приемник переходит в режим ожидания, все произведенные изменения будут отменены.

🔥 Если были произведены изменения в настройках сетевых параметров, модуль мониторинга будет перезагружен для применения новых значений.

Модуль удаленного управления

Приемник оснащен встроенным модулем мониторинга, который позволяет дистанционно контролировать параметры и в полной мере управлять настройками и конфигурацией устройства.

Технические характеристики модуля управления

Интерфейс связи	Интерфейс Ethernet 100Мбит (100Base-T IEEE 802.3)
Тип коннектора	RJ45
Поддерживаемые протоколы	DHCP, HTTP, SNMPv2c, SNMP Trap, ICMP, SNTp, Telnet
Управление настройками	Локальное, удаленное
Журнал событий	Не менее 2500 записей, 5 приоритетов событий

WEB интерфейс модуля мониторинга

Модуль мониторинга имеет встроенный Web-сервер, который позволяет управлять оптическим приемником без дополнительного программного обеспечения, при помощи любого интернет-браузера с поддержкой стандарта HTML5. Эта функция имеет защиту от несанкционированного доступа (авторизация).

По умолчанию IP адрес устройства **192.168.0.1**, настройка по DHCP отключена. Параметры авторизации по умолчанию:

Имя пользователя: **admin**

Пароль: **admin**

Контроль и управление производится при помощи разделов главного меню, расположенного в левой части веб-страницы.

Главная страница отображает общую информацию об устройстве.

На странице «Контролируемые параметры» отображаются параметры оптического приемника:

- Входная оптическая мощность приёмник А, приёмник В;
- Активный оптический вход;
- Длина волны оптического сигнала;

Параметры усилительного тракта:

- Аттенюатор (0 - 25) дБ;
- Эквалайзер (0 - 18) дБ;
- Уставка АРУ (-2...+2) дБ.

Мониторинг состояния оптического приемника:

- Состояние АРУ;
- Температура;
- Выходной уровень на выбранном канале.

Страница «Настройки устройства» позволяет установить граничные значения параметров и определить условия генерирования событий SNMP Trap.

При помощи дополнительных параметров можно установить периодичность формирования повторных событий SNMP Trap, установить длину волны входного оптического

сигнала (для корректного отображения измеренного значения входной оптической мощности) и задать комментарий.

Страница «Сетевые настройки» позволяет изменить параметры сетевого интерфейса: IP адрес, шлюз по умолчанию, маску подсети, адреса серверов доменных имен и другие.

🔥 Неправильная настройка может привести к потере подключения к сети. Восстановить работоспособность в этом случае можно при помощи функции сброс настроек модуля мониторинга к заводским значениям.

Страницы «Параметры SNMP Trap» и «Конфигурация SNMP Trap» позволяют активировать генерирование SNMP Trap, указать адрес получателя и включить/отключить аварийные уведомления.

Страницы «Настройка SNMP Community» и «Параметры авторизации» позволяют настроить права доступа к SNMP агенту и к веб-интерфейсу.

🔥 Максимальная длина имен Read/Write Community, а также логинов и паролей – до 10 символов, содержащих цифры и латинские символы. В случае превышения допустимой длины или наличия запрещенных символов новые параметры будут проигнорированы.

Страница «Системные инструменты» дает возможность настройки параметров NTP, очистки журнала событий, удаленной перезагрузки модуля мониторинга, сброса текущих настроек к заводским установкам и обновления образа файловой системы.

Страница «Журнал событий» дает возможность просмотра регистрируемых событий, типа события по приоритету, времени начала события и параметр события.

Панорамный измеритель

Измеритель позволяет производить поканальное измерение уровня выходных сигналов. Результаты могут быть получены по SNMP или визуально в виде гистограммы частотного плана.

Страница «Контролируемые параметры» WEB-интерфейса позволяет установить номер измеряемого канала в соответствии с канальным планом для контроля выходного уровня.

Страница «Канальный план» WEB-интерфейса позволяет настроить частотную сетку сканирования и параметры канального плана. Для настройки доступно 99 точек измерения, для каждой из которых можно определить следующие параметры:

Вкл - включение/выключение точки измерения;

Имя канала – пользовательское поле для задания наименования точке измерения;

Частота – частота несущей видеосигнала

Тип – модуляция ТВ канала аналоговая / цифровая DBV-C

Модуляция – форма квадратурно амплитудной модуляции QAM

Полоса – ширина спектра телевизионного канала;

Скорость – символьная скорость канала с цифровой модуляцией в kSps

🔥 Для упрощения настройки канального плана для однотипной группы анализаторов имеется функция «импорт в файл» и «экспорт из файла» параметров канального плана.

🔥 Для сохранения и применения настроек канального плана, необходимо нажать кнопку «Сохранить».

Страница «Измерения» WEB-интерфейса позволяет визуально просмотреть измеренные значения по каждой точке канального плана. Данные измерений отображаются в виде гистограммы.

Телевизионные каналы измеряются последовательно в соответствии с порядком определенным в частотном плане. На гистограмме результатов измерений величина уровня радиосигнала ТВ канала отображается зеленым столбиком. При помощи мыши или кнопок клавиатуры по одному можно выделять измеренные каналы. Текущий выделенный канал отображается столбиком желтого цвета.

Результаты измерений по текущему выделенному каналу отображаются в таблице под гистограммой.

При помощи таблицы «Настройки измерителя» можно выключить/включить модуль анализатора, определить

периодичность измерений, пределы осей гистограммы и пороги для результатов измерений.

Технические параметры измерителя

ВЧ параметры		
Диапазон рабочих частот	МГц	47 ... 862
Шаг перестройки по частоте	кГц	125
Диапазон измеряемых уровней	дБмкВ	50 ... 120
Пределы допускаемой основной погрешности измерения уровня	дБ	± 2,0

SNMP протокол модуля мониторинга

Модуль мониторинга поддерживает протокол SNMPv2с, который позволяет управлять оптическим приемником при помощи приложения SNMP-клиента. Параметры для подключения:

Версия SNMP: **SNMPv2**
Порт: **161**
Read Community: **public**
Write Community: **private**

Для управления по протоколу SNMP потребуется управляющая информация - MIB-файл с описанием параметров прибора. MIB-файл доступен для скачивания на сайте производителя или предоставляется по запросу.

Корневая ветвь **FORO 215E-DM8** имеет идентификатор: 1.3.6.1.4.1.41927.2.11.

В родительской ветке **FORO 215E-DM8** расположены элементы:

deviceinfo(1) - информация о приборе
control(2) - контролируемые параметры
management(3) - параметры управления прибором
SM800_device(4) - управление измерителем
snmp(5) - настройка SNMP
trapNotifications - требуется для работы SNMP trap

Параметры, содержащие дробные значения (десятые доли), отображаются и вводятся в значениях, умноженных на 10.

Например: вместо значения 1,2 будет отображаться 12.

Параметры, содержащие дробные значения: входная оптическая мощность, уставка АРУ, пороговые уровни.

🔥 Дополнительная информация о параметрах содержится в полях «Description».

Указания по эксплуатации

Перед подключением приемника к кабельной линии заземлите его корпус, используя крепежные винты.

При подключении необходимо принимать меры защиты против статического электричества.

Оберегайте приемник от ударов и вибрации. Не размещайте его в замкнутом неventилируемом объеме и под прямыми солнечными лучами. Следите, чтобы посторонние предметы не попадали внутрь изделия.

Подключение к ВЧ выходам выполняйте гибким коаксиальным кабелем с использованием только стандартных разъемов F-типа.

Подключение к оптическому входу выполняйте только разъемом типа SC/APC. При работе с оптическим кабелем и оптическими разъемами не допускайте чрезмерно малого радиуса изгиба оптического кабеля.

Для корректной работы оптики, убедитесь, что оптические разъемы очищены непосредственно перед подключением. Разъемы всегда должны очищаться с использованием спирта высокой очистки (например, изопропиловым спиртом). Сушите поверхности, используя сжатый воздух.

Оберегайте разъемы изделия от чрезмерных боковых и осевых нагрузок.

Изделия имеют класс защиты II по электробезопасности в соответствии ГОСТ IEC 60065-2013.

Приемник FORO 215E-DM8 имеет Сертификат Соответствия Системы сертификации РФ в области связи.

Комплект поставки

Проверьте содержимое упаковочной коробки. При обнаружении поврежденных или недостающих частей обратитесь к поставщику.

- Оптический приемник FORO 215E-DM8.
- Адаптер питания 12 Вольт (1 Ампер).
- Паспорт

Гарантийные обязательства

Гарантийные обязательства подтверждают соответствие приемника техническим характеристикам и отсутствие каких-либо дефектов.

Гарантийный срок 18 мес. с момента продажи.

В случае возникновения неисправности в течение гарантийного срока эксплуатации по вине предприятия изготовителя ремонт производится бесплатно при условии соблюдения потребителем указаний по эксплуатации. Ремонт выполняет предприятие-изготовитель.

Гарантия утрачивает силу, если приемник:

- имеет механические повреждения, а также повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, насекомых и т.п.
- имеет следы вскрытия или подвергалось ремонту неуполномоченными лицами.
- подвергалось изменениям в конструкции.
- имеет повреждения, вызванные несоблюдением требований к параметрам внешнего источника питания.
- имеет повреждения, возникающие вследствие стихийного бедствия, высоких (низких) температур, огня, молнии, попадания высокого напряжения в линейные сети.



*СОВРЕМЕННОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ СЕТЕЙ
КАБЕЛЬНОГО ТВ*

**ШИРОКОПОЛОСНЫЕ УСИЛИТЕЛИ
ТВ СИГНАЛА**

ОПТИЧЕСКИЕ ПРИЕМНИКИ

ООО «ОПТ»,
ул. Вакуленчука 29/14,
Севастополь, 299053, Россия,
+7 (8692) 24-04-03,
+7 (978) 943-23-90
foro@mail.ru
www.foro-tele.com